



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

30 июня 2021 года

г. Липецк

№ 238

Об утверждении перечня потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» администрация Липецкой области постановляет:

Утвердить перечень потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, на период с 1 июля 2021 года по 30 июня 2022 года согласно приложению.

Глава администрации  
Липецкой области

И.Г. Артамонов

Приложение  
к постановлению администрации Липецкой области «Об  
утверждении перечня потребителей электрической  
энергии, находящихся на территории Липецкой области,  
которые отнесены к категориям потребителей  
электрической энергии (мощности), ограничение режима  
потребления электрической энергии которых может  
привести к экономическим, экологическим, социальным  
последствиям»

Перечень

потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, на период с 1 июля 2021 года по 30 июня 2022 года

Таблица

№ п/п	Наименование потребителя электрической энергии	Место нахождения потребителя/ юридический адрес	Энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики	Акт согласования технологической и (или) аварийной брони	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, а также наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам
1	I. Государственные органы, в том числе Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, медицинские и образовательные учреждения, государственные учреждения ветеринарии, а также организации связи - в отношении объектов сетей связи					
2	Администрация Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 1	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
3	Военный комиссариат Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д.10	Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д.10	Без номера от 2008г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Электроприемники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 65,2(зима)/ 55.2(лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38

4	Военный комиссариат Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
5	Военный комиссариат Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 53а	Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 53а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8, ПС Бугор КЛ 35 кВ, ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8, ПС Бугор КЛ 35 кВ, ЛЭП «Город Левая»
6	Военный комиссариат Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16а	Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46
7	Военный комиссариат Липецкой области по Грязинскому району	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, Красная площадь, д.21	Военный комиссариат, г. Грязи, Красная площадь, д.21	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ яч. №36 "Город-6"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ яч. №36 "Город-6"
8	Военный комиссариат Липецкой области по Данковскому району	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 42	Военный комиссариат, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 42	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Данков Сельская", ЛЭП-10 кВ "Хлебозавод"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Данков Сельская", ЛЭП-10 кВ "Хлебозавод"

9	Военный комиссариат Липецкой области по Добринскому району	Липецкая область, Добринский район, п.г.т. Добринка, ул. Корнеева, д.9	Военный комиссариат, п.г.т. Добринка, ул. Корнеева, д.9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Добринка", ВЛ-10 кВ "Химбаза"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Добринка", ВЛ-10 кВ "Химбаза"
10	Военный комиссариат Липецкой области по Добровскому району	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Советской Армии, д. 2	Военный комиссариат, с. Доброе, ул. Советской Армии, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброе", ВЛ-10 кВ "Комсети"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброе", ВЛ-10 кВ "Комсети"
11	Военный комиссариат Липецкой области по Долгоруковскому району	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 6	Военный комиссариат, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч.№15 "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч.№15 "Райцентр"
12	Военный комиссариат Липецкой области по Елецкому району	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 15	Военный комиссариат, г. Елец, ул. Пушкина, д. 15	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч.24, КЛ-6 кВ до ТП-43	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч.24, КЛ-6 кВ до ТП-43

13	Военный комиссариат Липецкой области по Задонскому району	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 13	Военный комиссариат, г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 13	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Задонск Сельская", яч. 16, КЛ-10 кВ "Техникум"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Задонск Сельская", яч. 16, КЛ-10 кВ "Техникум"
14	Военный комиссариат Липецкой области по Измалковскому району	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, ул. 9 мая, 5	Военный комиссариат, с. Измалково, ул. 9 мая, 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Измалково", ВЛ-10 кВ яч.9 "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Измалково", ВЛ-10 кВ яч.9 "Райцентр"
15	Военный комиссариат Липецкой области по Краснинскому району	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. Сапрыкина, д. 6	Военный комиссариат, с. Красное, ул. Сапрыкина, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ"
16	Военный комиссариат Липецкой области по Лебедянскому району	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	Военный комиссариат, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лебедянь", ВЛ-10 кВ "Горсеть"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лебедянь", ВЛ-10 кВ "Горсеть"

17	Военный комиссариат Липецкой области по Становлянскому району	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 27	Военный комиссариат, с. Становое, ул. Советская, д. 27	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
18	Военный комиссариат Липецкой области по Тербунскому району	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59	Военный комиссариат, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
19	Военный комиссариат Липецкой области по Усманскому району	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д. 22	Военный комиссариат, г. Усмань, ул. Советская, д. 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань", ВЛ-10 кВ "ф. №10"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань", ВЛ-10 кВ "ф. №10"
20	Военный комиссариат Липецкой области по Хлевенскому району	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. 50 лет Октября	Военный комиссариат, с. Хлевное, ул. 50 лет Октября	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"

21	Военный комиссариат Липецкой области по Чаплыгинскому району	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72	Военный комиссариат, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ТП-16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ТП-16
22	Г(О)БУ «Управление Государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д.29, стр. А	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ангарская, д.1/1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11
			Липецкая область, г. Липецк, ул. К. Маркса	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1.5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8
23	ГУ МЧС России по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2а	Здание административного корпуса ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2а	Без номера от 2019 г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42
			Административное здание УНД и Пр ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП 342 ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП 342 ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46

<p>Административное здание 20 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Советская, д. 30</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>
<p>Здание пожарной части 25 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Долгоруковский район, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 59</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч.№15 "Райцентр"</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч.№15 "Райцентр"</p>
<p>Здание пожарного депо ОП 20 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Задонский район, с. Донское, ул. Красина, д. 2</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП № Здг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП № Здг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская</p>
<p>Здание пожарного депо 17 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Воловский район, с. Волово, ул. Советская, д. 33</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ Яч. 13 "Райцентр" оп. 6 КТП 13/100 КВА</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ Яч. 13 "Райцентр" оп. 6 КТП 13/100 КВА</p>



Здание пожарного депо 19 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Грязи, ул. М. Расковой, д. 27а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2
Здание пожарного депо 18 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Дачная, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 11/315 кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 11/315 кВА
Здание пожарного депо 29 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
Помещение №1 (Пожарное депо) ОП 29 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Становлянский район, с. Ламское, ул. Ленина, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Ламское"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Ламское"

<p>Административное здание 31 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Лебединский район, г. Лебединь, ул. Советская, д. 3</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебединь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебединь</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебединь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебединь</p>
<p>Здание пожарного депо ОП 22 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Данковский район, с. Воскресенское</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"</p>
<p>Здание пожарного депо 22 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Кирова, д. 119, корпус 1</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"</p>
<p>Здание пожарной части на 4 машиновыезда 34 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Усмань, ул. К. Маркса, д. 163</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ 10 кВ "Фидер №5" КТП 87*12/160 кВА</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ 10 кВ "Фидер №5" КТП 87*12/160 кВА</p>
<p>Здание пожарной части на 2 машиновыезда с инженерными коммуникациями 27 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23а</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>

Здание пожарного депо СПСЧ (40 ПСЧ 3 ПСО) ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-893	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-893
Здание пожарного депо 9 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 29	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-222	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-222
Здание пожарного депо 7 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, ул. Зегеля, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-42
Здание пожарного депо ОП 6 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснознаменная, д. 2д	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-736	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-736
Здание пожарного депо 8 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10 РУ 04 КВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 РУ 04 КВ

Здание пожарного депо 24 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Ленина, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ "Ком. сети" КТП №4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ "Ком. сети" КТП №4
Здание пожарного депо 38 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Липецкий район, с. Боринское, ул. Дзержинского, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ "Больница" КТП 818/160 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ "Больница" КТП 818/160 КВА
Здание пожарной части ОП 10 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, ул. Промышленная, д. 92	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17
Здание пожарного депо с пристройкой 28 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Измалковский район, с. Измалково, ул. Маяковского, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Измалково Яч. 9 Райцентр КТП 1 ф. 2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Измалково Яч. 9 Райцентр КТП 1 ф. 2
Здание пожарного депо с вышкой, пристройками 10 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая обл., г.Елец, ул.Коммунаров, д. 10	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона

Здание пожарного депо 26 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Тербунский район, с. Тербуны, ул. Разинкова, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербуны Яч. 2 ТП 160 №6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербуны Яч. 2 ТП 160 №6
Здание пожарного депо (Контора) 33 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Кирова, д. 34	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ
Административное здание 32 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Лев-Толстовский район, п. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ
Здание пожарного депо 30 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, с. Красное, ул. Газовиков, д. 8.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Красное Яч. 21 ТП №31/2 * 400 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Красное Яч. 21 ТП №31/2 * 400 КВА
Пожарное депо 12 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Елец, пос. Электриков, д. 2а.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17

Пожарное дело 11 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 1е	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17		
Пожарное дело ОП 18 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Добринский район, пос. Талицкий Чамлык, ул. Школьная, д. 89б.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Ч. Никольское" КТП 624/250 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Ч. Никольское" КТП 624/250 КВА		
Здание пожарного депо ОП 34 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Усманский район, с. Октябрьское, пр. Революции.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Акса́й" ВЛ 10 кВ "Октябрьский" КТП №10/100 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 "Акса́й" ВЛ 10 кВ "Октябрьский" КТП №10/100 КВА		
Здание пожарного депо 41 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ОЭЗ ППТ Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10 кВ №1, КЛ-0,4 кВ "ПожДепо-1"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 кВ №1, КЛ-0,4 кВ "ПожДепо-1"		
ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России по Грязинскому району»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Воровского, д. 35	РЩ-0,22 кВ в здании г. Грязи, ул. Воровского, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 17 6/0,4 кВ, ф.4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 17 6/0,4 кВ, ф.4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ

24	Межмуниципальный отдел вневедомственной охраны по Задонскому и Хлевенскому районам - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Володарского, д. 9	Межмуниципальный отдел вневедомственной охраны по Задонскому и Хлевенскому районам - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Задонск, Володарского, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская
25	Отделение вневедомственной охраны по Лебедянскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Почтовая, д. 8	Отделение вневедомственной охраны по Лебедянскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Лебедянь, ул. Почтовая, д.8	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь
26	Отделение вневедомственной охраны по Усманскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 127	Отделение вневедомственной охраны по Усманскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 127	Без номера от 30.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ "Ф 10"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ "Ф 10"
27	ГУ «Отдел вневедомственной охраны Хлевенского района ОП МО МВД России «Задонский»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12	Отдел вневедомственной охраны Хлевенского района, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное

28	Отделение вневедомственной охраны по Чаплыгинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Горького, д. 3	Отделение вневедомственной охраны по Чаплыгинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Чаплыгин, ул. Горького, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая
29	ГАУЗ «Елецкая стоматологическая поликлиника»	Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6	Елецкая стоматологическая поликлиника, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7
30	ГУЗ "Лебедянская МРБ"	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	Стоматологическая поликлиника, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	б/н от 26.10.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебокомбинат П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 3 кВт. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебокомбинат П
31	ГАУЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Петра Смородина, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Петра Смородина, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29
32	ГАУЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №2»	Липецкая область, ул. Космонавтов, д.37/5	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д.37/5	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 (зима)/55 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27



33	ГБ(О)ОУ Детский дом №6	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, д.65	Детский дом №6, с. Боринское, д. 65	Без номера от 01.02.2012г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Больница	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Больница
34	ГБОУ «Специальная школа-интернат г. Усмань»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г.Усмань, ул. Басова, д. 5	Специальная школа-интернат г. Усмань ул. Басова, д. 5	Без номера от 02.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №10
35	ГБ(О) С (К) ОУ школа-интернат 1-2 вида г. Задонска	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Крупской, д. 13	Школа-интернат 1-2 вида, г. Задонск, ул. Крупской, д. 13	Без номера от 15.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Гороховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Гороховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23
36	ГУЗ "Липецкая городская детская больница"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч. 8
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42

Липецкая область, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 7	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42
Липецкая область, г. Липецк, ул. Филиппченко, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28
Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 149/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.13	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.13
Дополнить-Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 11/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11
Дополнить-Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 9а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38

			Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29
			Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 13а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 16	Без номера от 2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 81 кВт. Источник питания: ПС ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21
37	ГСКУ «Липецкий областной детский санаторий «Мечта»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Капитанцино	Санаторий «Мечта» с.Капитанцино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 4 ПС Бутырки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 4 ПС Бутырки
38	ГУЗ «Грязинская МРБ»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5	Грязинская МРБ г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5	Без номера от 24.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч.17 КЛ 6кВ ТП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 193 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч. 17 КЛ 6кВ ТП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2

			РЩ №1 0,4 кВ, РЩ №2 0,4 кВ Стоматологическая поликлиника г.Грязи, ул.Красная площадь, 24	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЭУ", ВЛ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЭУ", ВЛ-0,4 кВ
39	ГУЗ «Данковская МРБ»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1	Данковская МРБ г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
40	ГУЗ «Добринская МРБ»	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Воронского, д. 37	Добринская МРБ, п. Добринка, ул. Воронского, д. 37	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка
41	ГУЗ «Добровская РБ»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Интернациональная, д. 6	Добровская РБ, с. Доброе, Терапия ввод №1 с.Доброе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе
42	ГУЗ «Долгоруковская РБ»	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Тимирязева, д. 24	Долгоруковская РБ, с. Долгоруково, ул. Тимирязева	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязево

43	ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко»	Липецкая область, г. Елец, Коммунаров, д. 40	Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко, г. Елец, Коммунаров, д. 40	Без номера от 14.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 108 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5
44	ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	Липецкая область, г. Елец, ул. 220 Стрелковой дивизии	Елецкая городская детская больница, Липецкая область, г. Елец ул. 220 Стрелковой дивизии	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ТП-62 - ТП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ТП-62 - ТП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10
			Елецкая городская детская больница, г. Елец ул. Новолипцевская, 36	б/н от 29.12.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, РП-6/240кВА, ф. "гр.д/поликлиника", РУ-0,4кВ.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 42 кВт. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, РП-6/240кВА, ф. "гр.д/поликлиника", РУ-0,4кВ.
45	ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Больница, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона", яч. 16, ЦРП яч.3, ЛЭП-6кВ до ТП-88	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона", яч. 16, ЦРП яч.3, ЛЭП-6кВ до ТП-88

			Поликлиника ул. Гагарина, 5	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч.310, КЛ-6 кВ РП-8 до ТП-207	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч.310, КЛ-6 кВ РП-8 до ТП-207
46	ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко»	Липецкая область, г. Елец, ул. Советская, д. 62	Поликлиника, г. Елец, ул. Советская, д. 62	б/н от 14.12.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 108 кВт. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
47	ГУЗ «Елецкая РБ»	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, п. Газопровод	Елецкая РБ, п. Газопровод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №2 РТП	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №2 РТП
48	ГУЗ «Елецкая городская станция переливания крови»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 9	Станция переливания крови, г. Елец, ул. Костенко, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8

49	ГУЗ «Елецкий врачебно-физкультурный диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 80	Елецкий врачебно-физкультурный диспансер г. Елец, ул. Пушкина, д. 80	Без номера от 25.10.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,15 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80
50	ГУЗ «Липецкий областной кожно-венерологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а	Кожно-венерологический диспансер, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4
51	ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Товарная, д. 15	Наркологический диспансер, г. Елец, ул. Товарная, д. 15	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
52	ГУЗ «Задонская МРБ»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1	Задонская МРБ, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская

53	ГУЗ «Измалковская РБ»	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, пер. Лесной, д. 4	Измалковская РБ	Без номера от 08.11.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ 3/Зерно, яч. 15, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,39 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ 3/Зерно, яч. 15, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9
54	ГУЗ «Краснинская РБ»	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1	Краснинская РБ	Без номера от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)
55	ГУЗ «Лебедянская МРБ»	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Почтовая, д. 13	Лебедянская МРБ	Без номера от 26.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Горсети	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Горсети
56	ГУЗ «Лев-Толстовская РБ»	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33	Лев-Толстовская РБ, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово



57	ГУЗ «Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,31,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 425 (зима)/318 (лето) кВт; источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,31,32
			Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37б	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23, 32
			Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Звездная, д. 15/1	Без номера от 2016 г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 (зима)/25 (лето) кВт; источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч.27
			Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Звездная, д. 14/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28
			Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 141	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.6, 24	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.6, 24

			Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42
			Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96
58	ГУЗ «Липецкая городская больница № 3 «Свободный Сокол»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10	Без номера от 2013г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 72,4 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Шкатова, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26

			Липецкая область, г. Липецк, ул. Тамбовская, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Шкатова, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.26
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 9/1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 32	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП Город КЛ 6 кВ яч 16а	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП Город КЛ 6 кВ яч 16а
59	ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24	Без номера от 02.08.2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 395 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.39	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 76 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.39
60	ГУЗ «Липецкий областной врачебно-физкультурный диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 153 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.110,210	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.110,210

61	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42
62	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 2»	Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13	Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29
63	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 4»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 (зима)/3(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11
64	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 5»	Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61	Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61	Без номера от 10.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.17,18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.17,18
65	ГУЗ «Липецкая городская больница № 6 им. В.В. Макущенко»	Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4	Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.27, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 140 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.27, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96

66	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №7»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 34	Липецкая область, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 34	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.40, 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.40, 15
67	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №9»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Невского, д. 25	Липецкая область, г. Липецк, п. Дачный, ул. Писарева, д. 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Невского, д. 25	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21
68	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7	б/н от 23.01.2020	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Борино" ф.1, ВЛ-10 кВ № 5 «Больница» от КТП-279/250 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 35 (зима)/20(лето) кВт. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Борино" ф.1, ВЛ-10 кВ № 5 «Больница» от КТП-279/250 кВа.
69	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47

70	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, д. 3а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, д. 3а	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36, 47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36, 47
71	ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Без номера от 2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 620 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
72	ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а»	Без номера от 12.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 114 (зима)/107 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32
73	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.10,13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 (зима)/22 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.10,13
			Липецкая область, г. Липецк, Студёновская д.182	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св.Сокол»КЛ 6 кВ яч.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: РП-36 «Св.Сокол»КЛ 6 кВ яч.12

			Липецкая область, г. Липецк, ул. 60 лет СССР, д. 15а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8,18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8,18
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Осипенко д.6а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК 10 кВ яч.27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК 10 кВ яч.27
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Моршанская, д. 20	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2
74	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Елец, ул. Л.Толстого, д. 6	Станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф, г. Елец, ул. Л.Толстого, д. 6	Без номера от 12.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 22, КЛ 6 кВ тп-196 - ТП-10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 22, КЛ 6 кВ тп-196 - ТП-10
75	ГУЗ «Липецкая областная станция переливания крови»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а	Без номера от 2013г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 294 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 39 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22

76	ГУЗ «Липецкое областное ВСМЭ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 17	Липецкая область, г. Липецк, ул. Макарова, д. 1ж	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 13	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 6	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Сигран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Сигран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 17	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96
77	ГУЗ «Липецкий городской родильный дом»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Студенческий городок, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Студенческий городок, д. 5	Без номера от 29.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 65кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8



			Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина д.6	Без номера от 29.11.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11
78	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е	Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е	Без номера от 22.06.2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 134(зима)/125(лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.4, 27, ГПП-1 НЛМК КЛ 10 яч.21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 430 (зима)/370 (лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.4, 27, ГПП-1 НЛМК КЛ 10 яч.21
79	ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18	Без номера от 26.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.11,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.11,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8
			Диспансер г. Елец ул. А. Гайтеровой, д. 66	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97
80	ГУЗ «Липецкий областной перинатальный центр»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6г	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6г	Без номера от 05.07.2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 310 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 110 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
81	ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д.1а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21

82	ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул.Пушкина, д. 47	Липецкий областной противотуберкулез-ный диспансер, г. Елец, ул.Пушкина, д. 47	Без номера от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9 , КЛ 6 кВ ТП 235	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9 , КЛ 6 кВ ТП 235
83	ГУЗ «Липецкий областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 135	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 135	Без номера от 16.08.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11
84	ГУЗ «Областная больница №2»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 35	Без номера от 15.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 120.5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.14, ПС Студёновская 6 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 53 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.14, ПС Студёновская 6 кВ яч.8
85	ГУЗ «Областная детская больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. ба	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. ба	Без номера от 25.07.2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
86	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 22	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 22	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 44 (зима)/46(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32
87	ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. М.Расковой, д. 18	Липецкая область, г. Липецк, ул. М.Расковой, д. 18	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49
			Липецкая область, г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д.19а	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8, 18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8, 18
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д.18	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27,28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27,28

88	ГУЗ «Становлянская РБ»	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Ленина, д. 12	Становлянская РБ, с. Становое, ул. Ленина, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18 Очистные сооружения ПС Плос	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18 Очистные сооружения ПС Плос
89	ГУЗ «Тербунская МРБ»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1	Тербунская МРБ, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
90	ГУЗ «Тербунская МРБ»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д.77	Тербунская МРБ, с. Волово, ул. Советская, д.77	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово
91	ГУЗ «Усманская МРБ»	Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118	Усманская МРБ, г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118	Без номера от 15.06.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 105 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5

92	ГУЗ «Хлевенская РБ»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5	Хлевенская РБ, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
93	ГУЗ «Чаплыгинская РБ»	Липецкая область, Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Крупской, д. 52	Чаплыгинская РБ, г. Чаплыгин, ул. Крупской, д. 52	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин
94	ГУЗ «Чаплыгинская РБ»	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с. Колыбельское, ул. Революционная, д. 51	Чаплыгинская РБ, с. Колыбельское, ул. Революционная, д. 51	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ №1 Колыбельская ПС Колыбельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ №1 Колыбельская ПС Колыбельская
95	ГУЗОТ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17	Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28

96	Центр амбулаторного диализа ООО «Эверест»	Липецкая область г. Чаплыгинский район с.Колыбельское ул. Революции д 51	ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ "Колыбельская"; ТП 263/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ Л5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ "Колыбельская"; ТП 263/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ Л5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ "Колыбельская"; ТП 263/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ Л5
97	ГУЗ ЦРБ п.Лев Толстой	ГУЗ ЦРБ п.Лев Толстой	Центральная районная больница.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО,ЛЕВ ТОЛСТОЙ, ВЛ-10 кВ №19"Колосок", ВЛ 10кВ №10 СХТ ЗТП № 034Л/2х250 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО,ЛЕВ ТОЛСТОЙ, ВЛ-10 кВ №19"Колосок", ВЛ 10кВ №10 СХТ ЗТП № 034Л/2х250 кВа.
98	ГУЗ Добровская РБ Хирургия	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Интернациональная, д. 20	ГУЗ Добровская РБ Хирургия, с.Доброе, Хирургия ввод №1 с.Доброе ввод №2 с.Доброе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источники питания: ПС 110/35/10кВ Доброе ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе, ПС 110/35/10кВ Доброе, РП 10кВ Чудово ВЛ 10кВ Выборная.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источники питания: ПС 110/35/10кВ Доброе ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе, ПС 110/35/10кВ Доброе, РП 10кВ Чудово ВЛ 10кВ Выборная.
99	Отд МВД России по Измалковскому району	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, ул. Стаханова, д. 12	Отд МВД России по Измаковскому району,с. Измалково, ул. Стаханова, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛ3 10 кВ Райцентр яч.9	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛ3 10 кВ Райцентр яч.9

100	Липецкая таможня	Липецкая область, г. Липецк, пр. Трубный, д.3	Липецкая область, г. Липецк, пр. Трубный, д.3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ от яч. 35	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ от яч. 35
101	Елецкий ЛО МВД России транспорте	Липецкая область, г. Елец, ул. Привокзальная, д. 2	РЩ-0,4 кВ в здании ЛО МВД	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-24, ф "Милиция" яч. №5, яч. №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-24,
102	ОМВД России по Задонскому району	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Советская, д. 33	ОМВД России по Задонскому району, г. Задонск, ул. Советская, д. 33	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская
103	Отд МВД России по Становлянскому району	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 28	Отд МВД России по Становлянскому району, с. Становое, ул. Советская, д. 28	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр ПС Плоское	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр ПС Плоское

104	М ОМВД России «Тербунский»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Октябрьская, д. 46	М ОМВД России «Тербунский», с. Тербуны, ул. Октябрьская, д. 46	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
105	М ОМВД России «Чаллыгинский»	Липецкая область, Чаллыгинский муниципальный район, г. Чаллыгин, ул. Горького, д. 3	М ОМВД России «Чаллыгинский», г. Чаллыгин, ул. Горького, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаллыгин Новая, КЛ-10кВ Центр	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаллыгин Новая, КЛ-10кВ Центр
106	НУЗ «Узловая больница на ст. Грязи-Воронежские ОАО «РЖД»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Хлебозаводская, д. 26	Узловая больница на ст. Грязи-Воронежские ОАО «РЖД»	б/н от 18.10.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08
107	НУЗ «Отделенческая больница на ст. Елец ОАО «РЖД»	Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 20	ТП-13, РУ-0,4 кВ	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Елец ТП-13	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Елец ТП-13
108	ОАУ С (К) О школа интернат 3-4 вида структурное подразделение ОРК «Клен»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3	Школа интернат, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1

109	ОГБУ «Введенский геронтологический центр»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Введенка, ул. Советская, д. 2	Введенский геронтологический центр с. Введенка, ул. Советская, д. 2	Без номера от 09.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 244 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731
110	ОГБУ "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Седьмой лепесток"	Липецкая область, г.Елец, ул.Л.Толстого, д.79	Липецкая область, г.Елец, ул.Л.Толстого, д.79	б/н от 31.10.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Технологическая бронь: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.7; РП-12 яч.8; ЛЭП 6 кВ; ТП-166 (250 кВа)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 70 кВт. Из них : 1) Столовая - 63 кВт; 2) Дежурное и охранное освещение - 6 кВт; 3) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт. Источник питания ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.7; РП-12 яч.8; ЛЭП 6кВ; ТП-166 (250 кВа)
111	ОГБУ "Елецкий психоневрологический интернат"	Липецкая область, г. Елец, ул.Елецкая, д. 4.	Липецкая область, г. Елец, ул.Елецкая, д. 4.	б/н от 31.10.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 27н.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 58 кВт. Источник питания: ТП № 27н
112	ОГБУ «Липецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов общего типа»	г.Липецк, ул.Механизаторов, д.21	г.Липецк, ул.Механизаторов, д.21	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Технологическая бронь: 1) Прачечная - 26 кВт. Источник питания: 1)ТП №70; 2)ТП №197.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 100 кВт 1) Котельная - 42 кВт; 2) Столовая - 48 кВт; 3) Дежурное и охранное освещение - 9 кВт; 4) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт; Источник питания: 1) ТП №70; 2) ТП №197.



113	ОГБУ "Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей "Сосновый бор"	Липецкая область, г. Липецк, улица Морская, владение 2а	Липецкая область, г. Липецк, улица Морская, владение 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. КТП-574 ПС Матыра ТП-658 ПС- ТЭЦ-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 123 кВт. 1) Дежурное освещение - 12 кВт. 2) Пожарная сигнализация - 2 кВт. 3) Столовая реабилитации - 42 кВт. 4) Клуб-столовая - 52 кВт. 5) КНС - 15 кВт. Источник питания: КТП-574 ПС Матыра ТП-658 ПС- ТЭЦ-2
114	ОКУ «Кризисный центр помощи женщинам и детям»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ибаррури, д. 1а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ибаррури, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП 734, РП 8 ЛТЗ яч. 24, РУ 6 кВ.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП 734, РП 8 ЛТЗ яч. 24, РУ 6 кВ
115	ОКУ "Краснинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Очаг"	Липецкая область, Краснинский район, с.Красное, ул.Коммунальная, д.12А	Липецкая область, Краснинский район, с.Красное, ул.Коммунальная, д.12А	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Красное". ВЛ-10 кВ № 07 ("Райцентр") ТП 7Л	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 "Красное". ВЛ-10 кВ № 07 ("Райцентр") ТП 7Л
116	ОГБУ "Елецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов"	Липецкая область, г. Елец, ул. Пригородная, д. 55а	Липецкая область, г. Елец, ул. Пригородная, д. 55а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 "Агрегатная", яч. 9, КЛ - 6кВ РП - 7 яч. 7 до ТП - 54/ 400кВА; РУ - 0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 "Агрегатная", яч. 9, КЛ - 6кВ РП - 7 яч. 7 до ТП - 54/ 400кВА; РУ - 0,4 кВ
117	ОГБУ "Александровский психоневрологический интернат"	Липецкая область, Елецкий район, ж.д. ст. Телегино, п. Капани	Интернат Липецкая область, Елецкий район, ж.д. ст. Телегино, п. Капани	Без номера от 25.01.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 0,587 тыс.кВт*ч (зима)/0,474 тыс.кВт*ч (лето) ; источник питания: ПС 110/6кВТ "Агрегатная" ВЛ-6 кВ яч. 27 ТП-127, нагрузка линии в нормальном режиме работы 73 кВт	Величина аварийной брони электроснабжения указаны в акте: 0,045 тыс.кВт (зима); 0,045тыс.кВт (лето).Источник питания: ПС 110/6кВТ"Агрегатная" ВЛ-6 кВ яч. 27 ТП-127

118	ОГБУ Реабилитационно-оздоровительный центр "Лесная сказка"	Липецкая область, г.Липецк, пос.Сухоборье	Липецкая область, г.Липецк, пос.Сухоборье	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Пионерская", яч. 3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Пионерская" яч.13
119	ОГБУ «Воловская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д. 122	Воловская станция по борьбе с болезнями животных с. Волово, ул. Советская, д. 122	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ№8 СХТ,КТП-№14/160кВА вл-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ №8 СХТ,КТП-№14кВА ВЛ-0,4кВ
120	ОГБУ «Грязинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д.32	Грязинская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 12.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ Известковый завод	ОГБУ «Добринская станция по борьбе с болезнями животных»
121	ОГБУ «Данковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Советская, д. 35	Данковская СББЖ, г. Данков, ул. Советская, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2

122	ОГБУ «Демкинский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с. Демкино, ул. Индом, д.399	Демкинский психоневрологический интернат с. Демкино, ул. Индом, д.399	Без номера от 08.12.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ 10 кВ Демкино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 64 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ 10 кВ Демкино
123	ОГБУ «Добринская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16	Добринская СББЖ, п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05
124	ОГБУ «Добровская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, пер. Ленина, д. 7	Добровская станция по борьбе с болезнями животных с. Доброе, пер. Ленина, д. 7	Без номера от 26.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 0,51 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Доброе, ВЛ 10 кВ Чудово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Доброе, ВЛ 10 кВ Чудово
125	ОГБУ «Долгоруковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Механизаторов, д. 17	Долгоруковская станция по борьбе с болезнями животных с. Долгоруково, ул. Механизаторов, д. 17	Без номера от 15.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15
126	ОГБУ «Елецкая городская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а	Елецкая городская СББЖ, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ ТЭЦ яч.2 - РП-3 яч.2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ ТЭЦ яч.2 - РП-3 яч.2

127	ОГБУ «Елецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Елец, Московское шоссе, д. 30	Елецкая районная СББЖ, Московское шоссе, д. 30	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ, ТЭЦ яч.23-ЗТП -Зоветснаб П; РУ-0,4кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ, ТЭЦ яч.23-ЗТП -Зоветснаб П; РУ-0,4кВ
128	ОГБУ «Задонская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Задонский муниципальный район,	Задонская СББЖ, г.Задонск, ул. М.Горького, д. 27	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Цветрон яч.23	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Цветрон яч.23
129	ОГБУ «Измалковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, ул. Докучаева, д. 2	Измалковская СББЖ, с. Измалково, ул. Докучаева, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10кВ Заготзерно яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10кВ Заготзерно яч.15
130	ОГБУ «Краснинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с.Красное, ул. Железнодорожная, д. 15	Краснинская станция по борьбе с болезнями животных с. Красное, ул. Железнодорожная, д. 15	Без номера от 26.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)
131	ОГБУ «Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Елецкая, д. 51	Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сэльэлектро	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сэльэлектро

132	ОГБУ «Лев-Толстовская станция по борьбе с болезнями животных».	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Комсомольская, д. 84	Лев Толстовская СББЖ, п. Лев Толстой, ул. Комсомольская, д. 84	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой
133	ОГБУ «Липецкая городская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Липецк, переулоч Балакирева, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, переулоч Балакирева, д. 2	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 12 кВт, источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16
134	ОГБУ «Липецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Советская, д. 39	Липецкая районна СББЖ, с. Боринское, ул. Советская, д. 39	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница
135	ОГБУ «Липецкая облветлаборатория»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»
136	ОГБУ «Становлянская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 1	Становлянская СББЖ, с. Становое, ул. Советская, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр

137	ОГБУ «Тербунская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Маяковского, д.1	Тербунская СББЖ, с. Тербуны, ул. Маяковского, д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
138	ОГБУ «Трубетчинский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Трубетчино, ул. Лесная, д.1	Ингернат, с. Трубетчино, ул. Лесная, д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02
139	ОГБУ «Турчановский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Турчаново, ул. Луговая, д.5	Ингернат, с. Турчаново, ул. Луговая, д.5	б/н от 07.10.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 8 (зима)/5,5 (лето) кВт. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка.
140	ОГБУ «Усманская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Революционная, д. 14а	Усманская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1
141	ОГБУ «Хлевенская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Свободы, д. 5	Хлевенская станция по борьбе с болезнями животных с. Хлевное, ул. Свободы, д. 5	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевное, яч. 10	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевное, яч. 10

142	ОГБУ «Чаплыгинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Ленина, д. 31	Чаплыгинска СББЖ, г. Чаплыгин, ул. Ленина, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д.
143	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Без номера от 06.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 195 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид
144	ОГУ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	Липецкая область, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4	Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4	Без номера от 2019г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт Источник питания: ПС Трубная яч.34, РУ 6 кВ.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт. Источник питания: ПС Трубная яч.34, РУ 6 кВ
145	ОКУ «Елецкий психоневрологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, д. 1	Елецкий психоневрологический диспансер	Без номера от 30.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТП52 -ТП163	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТП52 -ТП163
146	ОКУ «Елецкий специализированный Дом ребенка»	Липецкая область, г.Елец, ул. Пирогова, д. 32	Елецкий специализированный Дом ребенка, г.Елец, ул. Пирогова, д. 32	Без номера от 07.10.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ТП49 - ТП69	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ТП49 - ТП69

147	ОКУ «Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Крупской, д. 31	Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда», г. Задонск, ул. Крупской, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16
148	ОКУ ЛОПС «Лесная сказка»	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 яч.5,6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 яч.5,6
149	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Липецкая областная психоневрологическая больница Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 446 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а
			Липецкая область, г. Липецк, пл. Аксакова, д. 4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Сокол» яч.204	
150	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 яч.13,22	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 яч.13,22



151	ГУЗ Задонская ЦРБ Хмелинецкая участковая больница	Липецкая обл., Задонский район, с. Хмелинец ул. Степанищева, д. 75	ГУЗ Задонская ЦРБ Хмелинецкая участковая больница	б/н, от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Величина технологической брони: 16 кВт. Источник питания: КТП № Здг-255 от ВЛ-10 кВ Парусное яч. № 18 ПС Колесово	Электроприемники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 30 кВт. Источник питания: КТП № Здг-255 от ВЛ-10 кВ Парусное яч. № 18 ПС Колесово
152	ГУЗ Задонская ЦРБ Донская районная больница	Липецкая обл., Задонский район, с. Донское, ул. Ленинская, д. 1	ГУЗ Задонская ЦРБ Донская районная больница	б/н, от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Величина технологической брони: 20 кВт. Источник питания: КТП № Здг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская	Электроприемники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 60 кВт. Источник питания: КТП № Здг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская
153	ОКУ «МЦМР «Резерв»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Стаханова, д. 30	Липецкая область, г. Липецк, ул. Медицинская, д. 1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч. 9	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч. 9
154	ОКУ «Усманский противотуберкулезный детский санаторий»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8	Санаторий, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф. №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф. №2

155	Дополнить-ГУЗ "Краснинская РБ"	Липецкая область, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1	Краснинская РБ, Липецкая область, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1	б/н от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ №7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт в зимний период, 14 кВт в летний период; источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ №7
156	Дополнить- ГУЗ "Центр медицинской профилактики"	Липецкая область, г. Липецк, 9 м-н, д. 17	Центр медицинской профилактики, Липецкая область, г. Липецк, 9 м-н, д. 17	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28
157	Дополнить- ООАУДПО "Центр последипломного образования"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Клары Цеткин, д. 9	Центр последипломного образования, Липецкая область, г. Липецк, ул. Клары Цеткин, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.18	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.18
158	Дополнить-ГУЗ "Липецкая городская бетская стоматологическая поликлиника"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63	Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42
159	Дополнить-ГАПОУ "Липецкий медицинский колледж"	Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18	Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 КЛ 10 кВ яч.96

			Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Усмань, ул. Карла Маркса, д. 57	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ТП 4/320кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ТП 4/320кВА
160	Дополнить ГАПОУ "Елецкий медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ксении Семеновны Константиновой".	Липецкая область, г. Елец, ул. Рабочий поселок, д. 19	Елецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Елец, ул. Рабочий поселок, д. 19	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП "Крона" -110/6 кВ АО "Энергия" КЛ-0,4 кВ, яч. 18	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП "Крона" -110/6 кВ АО "Энергия" КЛ-0,4 кВ, яч. 18
161	ООО «Т2 Мобайл»	Московская область, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 1	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, вл. 83а	Без номера от 2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 32 (зима)/34 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 (зима)/24 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
			РЦ- 0,4 кВ помещения в здании вокзала Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"
			Липецкая область, Хлебенский район, Новое Дубовое село\южная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №5 Ново-Дубовое КТП 10кВ №1 6Х-367П Мобайл	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №5 Ново-Дубовое КТП 10кВ №1 6Х-367П Мобайл
			Липецкая область, Лебедянский район, Лебедянь город, Свердлова улица\ дом 82, 50 метров на север, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть КТП 498	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть КТП 498

Липецкая область, Елец город, Ленина улица, дом 80а	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.7 РП-12 яч.10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.7 РП-12 яч.10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)
Липецкая область, Елец город, Коммунаров улица\дом 74, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.23 РП-16 яч.14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.23 РП-16 яч.14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис"
Липецкая область, Хлевенский район, Хлевное село\юго-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное ТП 368П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное ТП 368П
Липецкая область, Липецкий район, Боринское село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Архангельские Борки КТП 10кВ №211	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Архангельские Борки КТП 10кВ №211
Липецкая область, Лев-Толстовский район, Лев Толстой поселок\юго-восточная окраина, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ПС Астапово яч13 оп 26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ПС Астапово яч13 оп 26
Липецкая область, Чаплыгинский район, Чаплыгин город, Московский переулок, дом 1	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10 кВ Ж/Д	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10кВ Ж/Д
Липецкая область, Добровский район, Ратчино село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 16 (кз Россия) ТП 997П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 16 (кз Россия) ТП 997П

Липецкая область, Липецкий район, Введенка село\южная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка КТП-10кВ №991П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ- 10кВ МТФ Воскресеновка КТП-10кВ №991П
Липецкая область, Становлянский район, Становое село, Московская улица\дом 10, 350 метров на восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 19 Становое КТП 10кВ 16кВа №С-441П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 19 Становое КТП 10кВ 16кВа №С-441П
Липецкая область, Задонский район, Задонск город, Попова улица, дом 1\башня РЭС	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ Водозабор яч.11 КТП 250 кВА №3г-46 Водозабор (ул. Попова)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ Водозабор яч.11 КТП 250 кВА №3г- 46 Водозабор (ул. Попова)
Липецкая область, Добринский район, Хворостянка село\юго- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет
Липецкая область, Краснинский район, Красное село, Привокзальная улица\дом 44, 110 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П
Липецкая область, Задонский район, Донское село\южная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Контора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-357П Сот.связь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Контора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-357П Сот.связь
Липецкая область, Грязинский район, Плеханово село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П

Липецкая область, Добровский район, Трубетчино село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 (Березняки) ТП 990П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 (Березняки) ТП 990П
Липецкая область, Липецкий район, Бруслановка деревня\западная окраина, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка КТП-10кВ №993П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка КТП-10кВ №993П
Липецкая область, Усманский район, Дрязги железнодорожная станция\западная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Дрязги яч. № 10 КТП-10кВ №388	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Дрязги яч. № 10 КТП-10кВ №388
Липецкая область, Добровский район, Кривец село, Песчановка улица\дом 30, 350 метров на северо-восток, мачта на крыше мастерской	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ТП 774 (Мастерские)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ТП 774 (Мастерские)
Липецкая область, Липецкий район, Косыревка село\дымовая труба ЗАО "Липецк-Терминал М"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ №3, ПС №3 яч. 8 с.Косыревка ТП10/0,4 63	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ПС №3 яч. 8 с.Косыревка ТП10/0,4 63
Липецкая область, Чаплыгинский район, Чаплыгин город, С.Тянь-Шанского улица, дом 92Б	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглиг от РП-10 Город	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглиг от РП- 10 Город
Липецкая область, Чаплыгинский район, Дубовое село\восточная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с.Дубовое	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с.Дубовое

Липецкая область, Добровский район, Борисовка село, Колхозная улица\дом 24, 160 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Больница вышка)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Больница вышка)
Липецкая область, Добровский район, Большой Хомулец село, Кировская улица\дом 9, 100 метров на восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ТП 994П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ТП 994П
Липецкая область, Липецкий район, Троицкое село, Пушкина улица\мачта на здании ООО "Май"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045
Липецкая область, Усманский район, Никольское село	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Московка, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Московка, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404
Липецкая область, Данковский район, Березовка село\северо- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518
Липецкая область, Данковский район, Воскресенское (Воскресенский с/с) село\северо-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Теплое, ВЛ 10кВ №9 Ток КТП-10кВ №905	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Теплое, ВЛ 10кВ №9 Ток КТП-10кВ №905
Липецкая область, Тербунский район, Большая Поляна село\юго-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 4 КТП 25 Т-374 П Tele-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 4 КТП 25 Т-374 П Tele-2

Липецкая область, Долгоруковский район, Верхний Ломовец село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 13 КТП 10кВ 250/Д-208 с.В-Ломовец	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 13 КТП 10кВ 250/Д-208 с.В-Ломовец
Липецкая область, Задонский район, Калабино село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Калабино яч.1 КТП 10кВА №3-429П д.Карлова гора	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Калабино яч.1 КТП-10кВА №3-429П д.Карлова гора
Липецкая область, Долгоруковский район, Большая Боевка село\северо-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 2 КТП 10кВ 160/Д-048 с.Б-Боевка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 2 КТП 10кВ 160/Д-048 с.Б-Боевка
Липецкая область, Добринский район, Талицкий Чамлык село, Базарная улица\АМС "РТС"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 03 ТП 54Л	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 03 ТП 54Л
Липецкая область, Грязинский район, Фащевка село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 08 ТП 443	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 08 ТП 443
Липецкая область, Чаплыгинский район, Колыбельское село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, КТП 10кВ № 501 ВЛ Комплек «Агрофирма колыбельское»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, КТП 10кВ № 501 ВЛ Комплек «Агрофирма колыбельское»
Липецкая область, Добровский район, Каликино село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 08 ПС Каликино (РТП) ТП 128 (РТП)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 08 ПС Каликино (РТП) ТП 128 (РТП)



Липецкая область, Лев-Голстовский район, Лев Голстой поселок, Комарова улица, дом 9А\АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ТП-10 36/400кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ТП-10 36/400кВА
Липецкая область, Грязинский район, Сошки село, Куйбышева улица\дом 27, 90 метров на юг, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 325	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 325
Липецкая область, Грязинский район, Княжая Байгора село, Ленина улица\ дом 22б, 90 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Правда, ВЛ 10кВ № 09 ТП 853	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Правда, ВЛ 10кВ № 09 ТП 853
Липецкая область, Грязинский район, Большой Самовец село, Октябрьская улица\АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 14 ТП 986 П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 14 ТП 986 П
Липецкая область, Елецкий район, Дерновка (Нижеворгольского с/с) деревня\северо-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 КТП 100 Е 072 П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 КТП 100 Е 072 П
Липецкая область, Становлянский район, Ламское село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ТП 463П 25кВа Липецк-Мобайл	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ТП 463П 25кВа Липецк-Мобайл
Липецкая область, Задонский район, Гнилуша село, Советская улица\дом 84, 80 метров на юг, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 КТП 160кВА №691 с. Гнилуша	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 КТП 160кВА №691 с. Гнилуша

Липецкая область, Лев-Голтовский район, Первомайское село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч.1 оп12/2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч.1 оп12/2
Липецкая область, Данковский район, Теплое село\юго-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ № 4 Плоское КТП-10кВ №417	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ № 4 Плоское КТП-10кВ №417
Липецкая область, Усманский район, Березняговка село, Новосельцы улица\дом 5, 200 метров на северо-запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Березняговка, ВЛ 10кВ Дружба яч.9 КТП-10 кВ № 997п	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: С 35/10кВ Березняговка, ВЛ 10кВ Дружба яч.9 КТП-10 кВ № 997п
Липецкая область, Усманский район, Кривка село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п
Липецкая область, Хлевенский район, Манино село\северо-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ТП 440П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ТП 440П
Липецкая область, Становлянский район, Грунин Воргол село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ТП 497П 25кВа ВымпелКом	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ТП 497П 25кВа ВымпелКом
Липецкая область, Липецкий район, Крутогорье село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268

Липецкая область, Задонский район, Черниговка село, Молодежная улица\дом 72, 260 метров на северо-запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, КЛ 10кВ РСУ яч. 15 ТП Зг-33 г. Задонск Детский сад №5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск- Сельская, КЛ 10кВ РСУ яч.15 ТП Зг-33 г. Задонск Детский сад №5
Липецкая область, Лебединский район, Докторово село	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от КТП 814(П)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от КТП 814(П)
Липецкая область, Лев- Толстовский район, Головинщино село, Вязинская улица\дом 3, 140 метров на запад, АМС ОАО "ВымпелКом"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Головинщино, ПС Головинщино яч. оп42/4/5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Головинщино, ПС Головинщино яч. оп42/4/5
Липецкая область, Липецкий район, Вербилowo село\северо- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск- Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная
Липецкая область, Задонский район, Задонск город, Братьев Фроловых улица\60 метров на север от дома 8, АМС ОРТПЦ	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск- Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная
Липецкая область, Лебединский район, Лебединь город, Школьная улица\дом 1А	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Машзавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Микрорайон	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Машзавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Микрорайон
Липецкая область, Усманский район, Завальное село, Мира улица\АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195

Липецкая область, Тербунский район, Вторые Тербуны село, Советская улица\дом 37, 100 метров на запад, АМС ОАО "ВымпелКом"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 КТП 250 кВА Т-185 с.2-Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 КТП 250 кВА Т-185 с.2-Тербуны
Липецкая область, Добровский район, Волчье село\юго- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ТП 988П ВЛ-10 кВ №10 (Путятино)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ТП 988П ВЛ-10 кВ №10 (Путятино)
Липецкая область, Лебедевский район, Романово село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ 10кВ №3 Романово КТП 307	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ 10кВ №3 Романово КТП 307
Липецкая область, Добринский район, Добринка поселок, Назаркина улица\водонапорная башня	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ТП 009 ВЛ-10 кВ Химбаза	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ТП 009 ВЛ-10 кВ Химбаза
Липецкая область, Липецкий район, Сухая Лубна село, Ксении Константиновой улица, дом 1а\мачта на здании ДК	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Сухая Лубна, ВЛ-6кВ Совхоз Дмитровский КТП-6кВ №545	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Сухая Лубна, ВЛ-6кВ Совхоз Дмитровский КТП-6кВ №545
Липецкая область, Добровский район, Капитанщино село, Советская улица\дом 1, 220 метров на северо- восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ТП 983П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ТП 983П
Липецкая область, Усманский район, Усмань город, Л.Толстого улица\дом 2, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, КТП 10кВ № 141 ф.2 (Усмань-табак)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, КТП 10кВ № 141 ф.2 (Усмань-табак)

Липецкая область, Усманский район, Девица село\ северная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица яч.№2 КТП- 10кВ № 154 ВЛ 1 Мая РП Девица	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица яч.№2 КТП-10кВ № 154 ВЛ 1 Мая РП Девица
Липецкая область, Хлевенский район, Дмитряшевка село\юго- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ТП 439П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ- 10 кВ №1 Муравьевка ТП 439П
Липецкая область, Данковский район, Данков город, Строителей улица, дом 10	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: Электростанция ТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-2 РУ-6 кВ ТЭЦ ТП-6кВ 6А Магазин Рубин	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Электростанция ТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-2 РУ-6 кВ ТЭЦ ТП-6кВ 6А Магазин Рубин
Липецкая область, Чаллыгинский район, Новополянье село, Школьная улица\дом 2, 250 метров на юго- восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №5 МХП-1 КТП-10кВ №502	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №5 МХП-1 КТП-10кВ №502
Липецкая область, Добровский район, Малый Хомутец село, Ленина улица\ дом 67, 70 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Доброе-1 ТП 776 (М.Хомутец)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Доброе-1 ТП 776 (М.Хомутец)
Липецкая область, Грязинский район, Казинка село\Дубовая улица, водонапорная башня	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Казинка, ВЛ 10кВ № 02 ТП 482 П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Казинка, ВЛ 10кВ № 02 ТП 482 П
Липецкая область, Елец город, Костенко улица, дом 67	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ яч.311 РП-13 яч.4 КТП-249 г.Елец ул.Костенко	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ- 6кВ яч.311 РП-13 яч.4 КТП-249 г.Елец ул.Костенко

Липецкая область, Липецк город, 50 лет НЛМК улица, дом 33	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, яч.21, яч.37	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, яч.21, яч.37
Липецкая область, Краснинский район, Верхнее Брусланово село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 12 (Рождество) КТП-71 7П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 12 (Рождество) КТП-71 7П
Липецкая область, Краснинский район, Верхнедрезгалово село\АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П
Липецкая область, Грязинский район, Двуречки село, Садовая улица\дом 4А, 40 метров на северо-запад, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416
Липецкая область, Тербунский район, Солдатское село, Сельская улица\дом 8, 100 метров на юго-восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с.Солдатское	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с.Солдатское
Липецкая область, Задонский район, Ксизово село, Запрудная улица\дом 2, 50 метров на север, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ксизово, ВЛ 10кВ Ксизово яч.5 ТП 764 с. Ксизово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ксизово, ВЛ 10кВ Ксизово яч.5 ТП 764 с. Ксизово
Липецкая область, Липецкий район, Новая Деревня деревня, Лесная улица\дом 11, 70 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416

			Липецкая область, Липецкий район, Подгорное село, Москва улица\дом 67А, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115
			Липецкая область, Елец город, Советская улица\дом 135, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.26 РП-17 яч.15 ТП-4 ул.Мира, 142 г.Елец	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.26 РП-17 яч.15 ТП-4 ул.Мира, 142 г.Елец
			Липецкая область, Грязинский район, Грязи город, Марии Расковой улица, дом 21/2	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л
162	ООО «Фрезениус Медикл КЕА Холдинг»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д.2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д.2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 яч.96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 яч.96
163	Отдел Государственной фельдъегерской службы РФ в г. Липецке	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Без номера от 21.07.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
164	Отдел военного комиссариата Липецкой области по Лев-Толстовскому району	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, пос. Лев Толстой, ул. М. Горького, д. 6	Военный комиссариат	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молзавод"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молзавод"

165	Отдел военного комиссариата по Липецкому району	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 10	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 10	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 яч.27	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 яч.27
166	ОМВД России по Добринскому району	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Советская, д. 25	ОМВД России по Добринскому району, п. Добринка, ул. Советская, д. 25	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05
167	ОМВД России по Усманскому району	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Ленина, д. 95	ОМВД России по Усманскому району, г. Усмань, ул. Ленина, д. 95	Без номера от 09.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 175 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8
168	ПАО «Вымпел-Коммуникации»	Московская область, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14	БССС, Липецкий р-н с.Ильино РММ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ 10 кВ №3 "Теплицы ", КТП-104/250 кВа, КТП-104-250кВа базовая станция с.Ильино	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ-10 кВ №3 "Теплицы ", КТП-104/250 кВа, КТП-104-250кВа базовая станция с.Ильино
			Помещение в здании ж/д вокзала Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"



БССС, Добровский р-н, с.Доброе, ТУСМ-2	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе
БССС, Добровский р-н, с.Ратчино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ратчино", ВЛ-10 кВ "К-з Россия", КТП 687 /25 кВа, КТП № 687 БССС с.Ратчино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Ратчино", ВЛ-10 кВ "К-з Россия", КТП 687 /25 кВа, КТП № 687 БССС с.Ратчино
БССС, Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пл. Октябрьская	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чаплыгин ТП 20/400кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чаплыгин ТП 20/400кВа.
БССС, Лев-толковский р-н пгт. Лев Толстой	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8

БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Троекурово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3 "Центральная", КТП 310/25, Троекурово КТП 310/25 Базовая станция	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3 "Центральная", КТП 310/25, Троекурово КТП 310/25 Базовая станция
БССС, Липецкий р-н, с.Боринское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Борино " 35/10, ВЛ-10 кВ №7 "к-с "Боринский", КТП-201/250 кВа, КТП №201- 250 кВа базовая ст.с.Борино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Борино " 35/10, ВЛ-10 кВ №7 "к-с "Боринский", КТП-201/250 кВа, КТП №201- 250 кВа базовая ст.с.Борино
БССС, Хлевенский р-н, с.Хлевное	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ХЛЕВНОЕ" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №01, ТП №477, станция сот. связи с.Хлевное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ХЛЕВНОЕ" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №01, ТП №477, станция сот. связи с.Хлевное
БССС, Задонский р-н, г.Задонск	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №10, ТП-47А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -1 "	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №10, ТП-47А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -1 "

БССС	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №18, ТП-49А, Базовая ст. сот. связи"Задонск -2"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №18, ТП-49А, Базовая ст. сот. связи"Задонск -2"
БССС, Липецкая обл. г.Елец, ул.Ленина, 80	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-185 г.Елец, Базовая станция сотовой связи (М-05) ул.Ленина-80 ТП-185 (ЗМЭС)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ТП-185 г.Елец, Базовая станция сотовой связи (М-05) ул.Ленина-80 ТП-185 (ЗМЭС)
БССС, Становлянский р н, с.Становое, ХПП	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч.№7, КТПс160 №158П, Становое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч.№7, КТПс160 №158П, Становое
БССС, Становлянский р н, с.Бабарыкино, ХПП	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, яч.№7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарыкино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, яч.№7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарыкино

БССС, Задонский р-н, с.Донское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч.№1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с.Донское)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч.№1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с.Донское)
БССС, Измалковский р-н, с.Афанасьево	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35\10 кВ "Афанасьево", Яч.17 "Троицкое", КТП 25 Ква И 417П, БС 3129 с.Афанасьево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС 35\10 кВ "Афанасьево", Яч.17 "Троицкое", КТП 25 Ква И 417П, БС 3129 с.Афанасьево
БССС, Долгоруковский р-н, с.Долгоруково, ул.К.Маркса, 1	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз.станция с/связи 131	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз.станция с/связи 131
БССС, Тербунский р-н, пгт.Тербуны, РТПЦ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, Яч.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381П, 25 Т381-П с.Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, Яч.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381П, 25 Т381-П с.Тербуны

БССС, Липецкая обл. с.Красное, ул.Привокзальная, д.66	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ"Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ"Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное
БССС, Липецкая обл. с.Хворостянка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с.Хворостянка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с.Хворостянка
БССС, Хлевенский р-н, с.Новое Дубовое	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, яч. № 7 "Н-Дубовский комплекс", ктп 160/Х-269, БССС с. Н-Дуб	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, яч. № 7 "Н-Дубовский комплекс", ктп 160/Х-269, БССС с. Н-Дуб
БССС, Липецкая обл. Липецкий р-н, с.Новодмитриевка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка

БССС, Липецкая обл. Усманский р-н, с.Куликово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВА, Станция сотовой связи с.Куликово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВА, Станция сотовой связи с.Куликово
БССС, Липецкая обл. Грязинский р-н, с.Ярлуково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВа, БС № 3161 с.Ярлуково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВа, БС № 3161 с.Ярлуково
БССС, Липецкая обл, Чаллыгинский р-н, с.Троекурово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаллыгин	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаллыгин
БССС, Липецкая обл. Грязинский р-н, с.Фашевка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВа, БС № 3163 с.Фашевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВа, БС № 3163 с.Фашевка

БССС, Липецкая обл. Данковский р-н, с.Берёзовка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ"Березовка", ВЛ-10кВ"Березовка", КТП 502/25, "Березовка"(Данковский р-н, с.Березовка)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ"Березовка", ВЛ-10кВ"Березовка", КТП 502/25, "Березовка"(Данковский р-н, с.Березовка)
БССС, Липецкая обл., Усманский р-н, с.Дрязги	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп 333/25 кВА, Станция сотовой связи с.Дрязги	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп 333/25 кВА, Станция сотовой связи с.Дрязги
БССС, Липецкая обл., Усманский р-н, с.Березняговка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ТП 527/25 кВА, Станция сотовой связи с.Березняговка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ТП 527/25 кВА, Станция сотовой связи с.Березняговка
БССС, Липецкая обл. Данковский р-н, с.Теплое	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)

БССС, Липецкая обл., Задонский р-н, с.Калабино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239П, Базовая станция сотовой связи №31 70 (с.Калабино)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239П, Базовая станция сотовой связи №31 70 (с.Калабино)
БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.Черкасы	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он., с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он., с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П
БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, с.Каменское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он., с. Каменское (база сотовой связи)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он., с. Каменское (база сотовой связи)
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Дон.Избищи	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи



БССС, Липецкая обл., Измалковский р-н с.Чернава	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч.12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 П, БС 3175 с. Чернава	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч.12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 П, БС 3175 с.Чернава
БССС, Становлянский р-н, с.Ламское, РТПЦ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ламская, яч. №5, КТПс63 №400, КТП-63кВа № с-400 Ламское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ламская, яч. №5, КТПс63 №400, КТП-63кВа № с-400 Ламское
БССС, Липецкая обл., с.Первомайское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Первомайская", Зенкино, КТП 405/25, Первомайское КТП № 405/25 кВа Л-Толстого НОВЫЙ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Первомайская", Зенкино, КТП 405/25, Первомайское КТП № 405/25 кВа Л-Толстого НОВЫЙ
БССС, Липецкая обл, Добровский р-н, с.Трубетчино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Трубетчино", ВЛ-10 кВ "Березняки", КТП №548 /25 кВа, КТП № 548 БССС с.Трубетчино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Трубетчино", ВЛ-10 кВ "Березняки", КТП №548 /25 кВа, КТП № 548 БССС с.Трубетчино

БССС, Липецкая обл., Добринский р-н с.Березнеговатка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Лебедянка, ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП б/н/25 КВА, Базовая станция с.Березнеговатка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Лебедянка, ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП б/н/25 КВА, Базовая станция с.Березнеговатка
БССС, Липецкая обл., с.Талицкий Чамлык, кирпичный завод	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Кирпичная правая", КТП б/н 25 КВА, БС с.Тал.Чамлык	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Кирпичная правая", КТП б/н 25 КВА, БС с.Тал.Чамлык
БССС, Липецкая обл., Добровский р-н, с.Кривец	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ " Кувязево", КТП № 709 /25 кВа, КТП № 709 БС с.Кривец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ " Кувязево", КТП № 709 /25 кВа, КТП № 709 БС с.Кривец
БССС, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.Большая Поляна	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ.№3 ВВОД №2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П Баз.станц.с.Б-Поляна	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ.№3 ВВОД №2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П Баз.станц.с.Б-Поляна

БССС, Липецкая обл., Воловский р-н, с.Набережное	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч.18 Ждановка, КТП25-В351П, БС с.Набережное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч.18 Ждановка, КТП25-В351П, БС с.Набережное
БССС, Липецкая обл., Воловский р-н, с. Большая Ивановка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч.16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с.Б-Ивановка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч.16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с.Б-Ивановка
БССС, Липецкий р-н, с. Вербилowo	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вербилowo " 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилковский ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с.Вербилowo	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вербилowo " 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилковский ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с.Вербилowo
БССС, г. Липецк, Югозападная ТП	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная " 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Правобережная " 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское

БССС, Липецкая обл., г.Елец, слобода Александровская	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2"А" ТП-105	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2"А" ТП-105
БССС, Липецкая обл.г.Данков, ул.Коммунальная, 59	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков КТП№403/400 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков КТП№403/400 кВа.
БССС, Липецкая обл., г.Задонск, ул.Труда, 20	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)
БССС, Липецкая обл., сельсовет, х.Агарково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Стегаловка 35/10, яч.№15 Свишни, 25Д188П, станция с/связи Агарково 110	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Стегаловка 35/10, яч.№15 Свишни, 25Д188П, станция с/связи Агарково 110

БССС, Задонский р-н, н.п.Черниговка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ Кашары, ВЛ-10 кВ яч. №2 Черниговка, КТП-25 кВА №3-026П, Станция сотовой связи с. Черниговка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Кашары, ВЛ-10 кВ яч. №2 Черниговка, КТП-25 кВА №3-026П, Станция сотовой связи с. Черниговка
БССС, Липецкая обл., с. Сотниково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП 304/25, Сотниково Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП 304/25, Сотниково Красное
БССС, Липецкая обл., с.Чернолес	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес
БССС, Липецкая обл., с.Княжья Байгора	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Правда", ВЛ-10 кВ "Кубань", КТП №530/25 кВа, БС № 4121 с.Кн.Байгора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Правда", ВЛ-10 кВ "Кубань", КТП №530/25 кВа, БС № 4121 с.Кн.Байгора

БССС, Липецкая обл., н.п. Добринка, ул. Мира 27	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2
БССС, Липецкая обл., с.Б.Хомулец	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-з Добровский", КТП № 336, КТП № 336 БС с.Б.Хомулец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-з Добровский", КТП № 336, КТП № 336 БС с.Б.Хомулец
БССС, Елецкий р-н, н.п.Большие Извалы	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Авангард 35/10кВ яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВА Е-125П, Елецкий р-он, д. Б.Извалы (база сотовой связи)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Авангард 35/10кВ яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВА Е-125П, Елецкий р-он, д. Б.Извалы (база сотовой связи)
БССС, Липецкий р-н, н.п. Ленино, с. Елецкое, ул.9 Мая, 143В	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Троицкая " 35/10, ВЛ 10 кВ №8 "Ленино ", КТП 37 25 кВа, КТП №37 -25 кВа базовая станция с.Ленино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Троицкая " 35/10, ВЛ-10 кВ №8 "Ленино ", КТП 37 25 кВа, КТП №37 -25 кВа базовая станция с.Ленино

БССС, Липецкая область, Лебединский р-н, с.Романово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховец", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховец", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВа
БССС, Тербунский район, н.п. Вторые Тербуны	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 2-Е ТЕРБУНЫ 35/10, ЯЧ.№1 2-Е ТЕРБУНЫ, КТП 250 Т185, 250 Т185 2-е Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 2-Е ТЕРБУНЫ 35/10, ЯЧ.№1 2-Е ТЕРБУНЫ, КТП 250 Т185, 250 Т185 2-е Тербуны
БССС, Краснинский р-н, с.Лаухино (с.Гудаловка)	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаухино КТП№501/25 кВа (Красное)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаухино КТП№501/25 кВа (Красное)
БССС, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Введенка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ГНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ГНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка

БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-он, с.Колыбельское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Колыбельское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Колыбельское
БССС, Липецкая обл., с.Головинщино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Головинщино", Головинщино КТП №604/25кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Головинщино", Головинщино КТП №604/25кВа
БССС, Липецкая обл., с.Каликино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-з Калинина", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-з Калинина", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино
БССС, Липецкая обл., свх. Агроном	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Агроном", ВЛ-10кВ №3"Яблонева Голова", КТП 302/25, Агроном базовая станция сотовой связи	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Агроном", ВЛ-10кВ №3"Яблонева Голова", КТП 302/25, Агроном базовая станция сотовой связи



БССС, Липецкая обл., с.Конь-Колодезь	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136
БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, п. Ключ Жизни	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Маяк 220/РТП-10/6, КТП 25кВА Е-514П, Елецкий р-он, д.Пажень (база сотовой связи)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС Маяк 220/РТП-10/6, КТП 25кВА Е-514П, Елецкий р-он, д.Пажень (база сотовой связи)
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Вязово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4"Вязово", КТП 401/25, Вязово КТП № 401/25 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4"Вязово", КТП 401/25, Вязово КТП № 401/25 кВа
БССС, Липецкая область, Данковский р-н, с.Полигово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Полигово", Малинки, КТП 211/25, Малинки КТП№211/25кВа (Д) Полигово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Полигово", Малинки, КТП 211/25, Малинки КТП№211/25кВа (Д) Полигово

БССС, Липецкая область, Грязинский р-н, с.Карамышево	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10"Карамышево", ВЛ-10 кВ "Карамышево", КТП №б/н/25 кВа, БС 4146 с.Карамышево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10"Карамышево", ВЛ-10 кВ "Карамышево", КТП №б/н/25 кВа, БС 4146 с.Карамышево
БССС, Липецкая область, Хлевенский р-н, пос. Конь-Колодезь	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВА, тм-25кВА/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВА, тм-25кВА/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь
БССС, Усманский р-н, с.Пашково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987л/25 кВА, ктп 987л/25 кВА с. Пашково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987л/25 кВА, ктп 987л/25 кВА с. Пашково
БССС, Добринский р-н, с.Пушкино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Отрада", БС №4150 с.Пушкино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Отрада", БС №4150 с.Пушкино

БССС, Добринский р-н, свх.Петровский	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 КВА, Базовая станция "Петровский"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 КВА, Базовая станция "Петровский"
БССС, Липецкая обл., Липецкий р-н., с.Вешаловка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вешаловка " 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка ", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с.Вешаловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вешаловка " 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка ", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с.Вешаловка
БССС, г. Грязи, ул. 2-я Чапаевская, д.56	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, пос. Куймань	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7"Павелка", КТП 702/25, Куймань-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7"Павелка", КТП 702/25, Куймань-2

БССС, Липецкая обл., Грязинский район, ст. Казинка (территория мастерских 000 Агрофирмы ЛипецкМолоко)	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матырский	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матырский
БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.Солнцево	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишкино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишкино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100
БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-он, с.Кривополянье	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с.Кривополянье, ул.Черешнева (Контрольный ПУ)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с.Кривополянье, ул.Черешнева (Контрольный ПУ)
БССС, Липецкая обл., Грязинский район, с.Сошки	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Подлякино", КТП №б/н/25 кВа, БС № 4174 с.Сошки	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Подлякино", КТП №б/н/25 кВа, БС № 4174 с.Сошки

БССС, Становлянский р-н, ст.Грунин Воргол	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, яч.№1, КТПс160 №092, Гр-Воргол	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, яч.№1, КТПс160 №092, Гр-Воргол
БССС, Хлевенский р-н, с. Манино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "КУРИНО" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ "Манино", ктп 25/Х-41 П, контейнер БССС с. Манино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "КУРИНО" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ "Манино", ктп 25/Х-41 П, контейнер БССС с. Манино
БССС, Добринский р-н, с.Нижняя Матрёнка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Н-Матрёнка", БС №4181 Н.Матрёнка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Н-Матрёнка", БС №4181 Н.Матрёнка
БССС, Липецкая обл., Тербунский р-н, с.Урицкое	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС НАБЕРЕЖНОЕ 110/35/10, ЯЧ.№19 УРИЦКОЕ, КТП 25 Т389 П, КТП25Т389П с.Урицкое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС НАБЕРЕЖНОЕ 110/35/10, ЯЧ.№19 УРИЦКОЕ, КТП 25 Т389 П, КТП25Т389П с.Урицкое

БССС, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с. Домачи	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10кВ "Домачи", ВЛ-10 кВ "Быт", КТП 10/0,4-25кВа, с. Домачи БС № 34188 (Л.Толстой)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: РП-10кВ "Домачи", ВЛ-10 кВ "Быт", КТП 10/0,4-25кВа, с. Домачи БС № 34188 (Л.Толстой)
БССС, Хлевенский р-н, с. Верхняя Колыбелька	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ДМИТРИШЕВКА" 35/10 кВ, Яч. №15 "В-Колыбелька", ТП №450 П, БССС В-Колыбелька	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС "ДМИТРИШЕВКА" 35/10 кВ, Яч. №15 "В-Колыбелька", ТП №450 П, БССС В-Колыбелька
БССС, Данковский р-н, г. Данков	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", ВЛ-10 кВ "АБЗ", ТП № 1215, с. Яхонтово БС №34191(Данков)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", ВЛ-10 кВ "АБЗ", ТП № 1215, с. Яхонтово БС №34191(Данков)
БССС, Тербунский р-н, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д.1	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, Яч. №2 РАЙЦЕНТР, ТП 250 №1А, 250 №1а Баз. станц. с. Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, Яч. №2 РАЙЦЕНТР, ТП 250 №1А, 250 №1а Баз. станц. с. Тербуны

БССС, Грязинский р-н, с.Верхний Телелой	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Угляновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телелой	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Угляновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телелой
БССС, Лебедянский р-н, с.Медведево	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведево
БССС, Липецкая обл., с.Капитанщино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горицы", КТП № 985П, КТП № 985 П с.Капитанщино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горицы", КТП № 985П, КТП № 985 П с.Капитанщино
БССС, Липецкая обл., с.Сенцово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ ", КТП 958П/25 кВа, КТП №958П/25 кВа с.Сенцово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ ", КТП 958П/25 кВа, КТП №958П/25 кВа с.Сенцово

БССС, г. Липецк, ул. Политехническая, д. 15	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ -0,4кВ панель №5, фидер №8, мик-он "Университетский", ул. Политехническая, 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ -0,4кВ панель №5, фидер №8, мик-он "Университетский", ул. Политехническая, 15
БССС, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 22	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции сотовой связи (Чаплыгин, ул. Заречная)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции сотовой связи (Чаплыгин, ул. Заречная)
БССС, Грязинский р-н, г. Грязи, Советская, 63, эт. 3	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г. Грязи, ул. Советская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г. Грязи, ул. Советская
БССС, Чаплыгинский р-н, с. Ведное	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)



			БССС, г.Липецк, ул.Суворова, д.10. Троицкая СШ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Троицкая " 35/10, ВЛ 10 кВ №6 "Троицкая ", КТП-72/160 кВа, КТП №72 - 160 кВа базовая станция с.Троицкое, ул.Гагарина, уч.70а	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС "Троицкая " 35/10, ВЛ-10 кВ №6 "Троицкая ", КТП-72/160 кВа, КТП №72 -160 кВа базовая станция с.Троицкое, ул.Гагарина, уч.70а
169	ПАО «Мегафон»	Московская область, г. Москва, Кадашевская набережная, д. 30	помещение в здании ж/д вокзала Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"
			БССС г.Липецк ПС Южная ТСН2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, ТСН2,	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, ТСН2,
			БССС с.Ратчино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Ратчино (Ратчино)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Ратчино (Ратчино)

БССС с.Доброе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе
БССС с.Трубетчино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Трубетчино (Березняки)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Трубетчино (Березняки)
БССС с.Волчье	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ратчино (Путятино)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ратчино (Путятино)
БССС с.Кривец	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ПС 110/35/10кВ Доброе	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ПС 110/35/10кВ Доброе

БССС с. Воскресеновка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка ПС Введенка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка ПС Введенка
БССС д.Каширка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка ПС 35/10 №3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка ПС 35/10 №3
БСКТП с.Ленино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат
БССС с. Боринское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино

БССС с. Вешаловка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Вешаловка, ВЛ-6кВ Вешаловка ПС 35/6 Вешаловка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Вешаловка, ВЛ 6кВ Вешаловка ПС 35/6 Вешаловка
БССС с. Ч. Дубрава	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава
БССС с. Боринское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино
БССС с. НовоДубовое	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №7 Ново-Дубовский комплекс ПС НовоДубовое	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №7 Ново-Дубовский комплекс ПС НовоДубовое

БССС с.Е-Маланино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное
БССС с.Подгорное	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ПС Курино	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ПС Курино
БССС с. Курино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
БССС с.Хлевное	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное

БССС с.Волово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово
БССС с.Б-Поляна	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 3 ПС Яковлево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 3 ПС Яковлево
БССС с.Тербуны	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны
БССС с. Урицкое	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Набережное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Набережное

БССС с. 2Е-Тербуны	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны
БССС г. Липецк, ул.Ленина, 80а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч. 7 РП-12 яч. 10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч. 7 РП-12 яч. 10
БССС д.Колосовка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица
БССС с.Шовское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Культура, ВЛ 10 №3 Верный Путь ПС Культура	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Культура, ВЛ-10 №3 Верный Путь ПС Культура

БССС п.Агроном	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном
БССС г.Лебедянь	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь
БССС с.Троекурово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово
БССС г.Чалыгин	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург



			БССС п. Заречье	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная
			БССС с.Кривополянье	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая
170	Прокуратура Липецкой области	г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25	г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25	Без номера от 16.08.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, серверная, компьютеры, освещение; величина брони: 45,15 кВт. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
171	Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 72	Елецкий межрайонный следственный отдел г. Елец, ул. Фабрициуса, д. 8	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ ПС 35/6 кВ Восточная, КЛ 6 кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ ПС 35/6 кВ Восточная, КЛ 6 кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2

		Чаплыгинский межрайонный следственный отдел г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 48	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чаплыгин новая, КЛ 10 кВ Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чаплыгин новая, КЛ 10 кВ Центр	
		Следственный отдел по г. Елец, ул. Мира, 107	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6, Агрегатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агрегатная, яч. 26 РП-17, яч. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт; источник питания: ПС 110/6, Агрегатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агрегатная, яч. 26 РП-17, яч. 15	
		Данковский межрайонный следственный отдел г.Данков ул. Володарского д. 34	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Данков Сельская, КЛ 10 кВ Хлебозавод	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Данков Сельская, КЛ 10 кВ Хлебозавод	
		Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 9/1	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 9/1	Без номера 31.01.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22
172	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. М. Горького, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. М. Горького, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42,31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42,31

173	Управление Судебного департамента в Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 63а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 63а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.31,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 31,8
174	Управление здравоохранения Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»
175	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП
176	Управление пенсионного фонда Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 6	Без номера от 27.09. 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 (зима)/4,7 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»
			Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д.3	Без номера от 27.09. 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»;	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 70 (зима)/45 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»
177	Управление по Липецкой области филиала ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Центральном Федеральном округе	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28

178	Управление Роспотребнадзора по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Без номера от 2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт. Источник питания : ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»
179	УФПС Липецкой области - филиал ФГУП «Почта России»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Без номера от 02.09.2019	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: пожарная сигнализация; величина брони: 5 кВт. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
180	Управление Федеральной службы безопасности по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.103,203	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.103,203
181	Управление Федеральной службы судебных приставов по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.9,10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.9,10
182	Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31	Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8

183	ФБУЗ «Гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»
184	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»	Липецкая область, г. Елец, ул. Путейская, д. 3	Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, г. Елец, ул. Путейская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КЛ 6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КЛ 6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6
185	ФГБУ «Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области»	Липецкая область, ОПС Матырское	Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матырское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
186	ФГКУ «3 Отряд Федеральной противопожарной службы по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10,22	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10,22
187	ФГКУ ГБ МСЭ по Липецкой области Минтруда России	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 31а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 31а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,26

188	Отдел вневедомственной охраны по Грязинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Воровского, д. 35	Отдел вневедомственной охраны по Грязинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Грязи, ул. Воровского, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2
189	Отдел вневедомственной охраны по г. Ельцу - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области" ФГКУ УВО УМВД России по городу Ельцу	Липецкая область, г. Елец, ул. Октябрьская, д. 136	Отдел вневедомственной охраны по г. Ельцу - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области" ФГКУ УВО УМВД России по городу Ельцу, г. Елец, ул. Октябрьская, д. 136	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
190	ФГКУ УВО УМВД России по Елецкому району	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, г. Елец, ул. Костенко, д. 67а	УВО УМВД России по Елецкому району, г. Елец, ул. Костенко, д. 67а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4
191	Межмуниципальный отдел вневедомственной охраны по Данковскому и Лев-Толстовскому районам - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 16	Межмуниципальный отдел вневедомственной охраны по Данковскому и Лев-Толстовскому районам - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Данков, ул. К. Маркса, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод

192	ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»
193	ФГКУ «Центр фармации и медицинской техники» Министерства обороны РФ	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Медицинский склад, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5
194	ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Московская область, г. Москва, Костомаровский пер., д.2	Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5
195	ФКУ «Центр инженерно-технического обеспечения и вооружения» УФСИН России по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Липецкая область, г. Липецк, ул. Римского Корсакова, 2а	Без номера от 24.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 30 (зима)/15(лето) кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.22, яч.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 (зима)/10 (лето) кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.22, яч.5
196	Филиал ПАО «Мобильные ТелеСистемы» в Липецкой области	Московская область, г. Москва, ул. Марсиетская, д. 4	Липецкая область, г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д.18	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 23(зима)/33(лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 яч.7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 73(зима)/100(лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 яч.7,29

щит 0,23 кв станция сотовой связи ст.Грязи-Орловские	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф.10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф.10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ
БССС 1826 с. Ярлуково (КТП №93)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково
БССС № 1822 г.Грязи ул.Правды	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 08 ПС Грязи	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 08 ПС Грязи
БССС с.Сошки	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки



БССС с.Аннино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперёд (ГОС Левая)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперёд (ГОС Левая)
БССС г.Грязи ул.Гагарина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 10кВ яч.№ 21 Жил.пос.ГКЗ-1 кам.9,кам3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 10кВ яч.№ 21 Жил.пос.ГКЗ-1 кам.9,кам3
БССС с.Головщино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки
БССС г.Грязи ул.2-я Чапаева	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка

БССС г.Грязи ул.Осоавиахима	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка
БССС г.Грязи ул.Орджоникидзе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка
БССС с.Махово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Каликино (Родина)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Каликино (Родина)
БССС с.Б.Хомулец	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ПС Борисовка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ПС Борисовка

БССС с.Калик ул.Матросова	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 12 ПС Каликино (Каликино-2)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 12 ПС Каликино (Каликино-2)
БССС с.Борисовка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ПС35/10кВ Борисовка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ПС35/10кВ Борисовка
БССС с.Капитанщино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ПС 35/10кВ Борисовка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ПС 35/10кВ Борисовка
БССС с.Доброе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе

БССС с.Хворостянка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 27 ПС Хворостянка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 27 ПС Хворостянка</p>
БССС с. В.Матренка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>
БССС п.Петровский	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>
БССС с.Н.Матренка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>

БССС п.Добринка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>
БССС с.Новочеркутино	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 16 ПС Новочеркутино</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 16 ПС Новочеркутино</p>
БССС с.Т. Чамлык	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 14 ПС Талицкий Чамлык</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 14 ПС Талицкий Чамлык</p>
БССС д.Ольговка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 14 ПС Новочеркутино</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 14 ПС Новочеркутино</p>

БССС с.Боринское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Алексеевка ПС 35/10 Стебаево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Алексеевка ПС 35/10 Стебаево
БССС г.Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/10кВ Октябрьская, ВЛ-10кВ Сквжина ПС 110/10 Октябрьская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/10кВ Октябрьская, ВЛ-10кВ Сквжина ПС 110/10 Октябрьская
БССС с.Троицкое	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Троицкая ПС 35/10 Троицкая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Троицкая ПС 35/10 Троицкая
БССС с.Большая Кузьминка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка

БССС с.Ч. Дубрава	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветы Ильича ПС Частая Дубрава</p>
БССС с. Ленино	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Полигон ПС 35/10 Мясокомбинат</p>
БССС с.Октябрьское	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Октябрьский ПС Аксай</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Октябрьский ПС Аксай</p>
БССС с.Никольское	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Московка, ВЛ 10кВ Химсклады ПС Московка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Московка, ВЛ 10кВ Химсклады ПС Московка</p>

БССС г.Усмась, ул.Шмидта,13в	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмась, ВЛ 10кВ ф.№ 1 ПС Усмась	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмась, ВЛ 10кВ ф.№ 1 ПС Усмась
БССС с.Девица, ул. Советская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица ПС Пашково яч.№2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица ПС Пашково яч.№2
БССС гУсмась, ул.60лет Победы, 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ ф.№11 ПС Бочиновка яч.14	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ ф.№11 ПС Бочиновка яч.14
БССС пЛевый берег	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ База УРЭС ПС Бочиновка яч.2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ База УРЭС ПС Бочиновка яч.2



БССС с. НовоДубовое	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №1 Е-Лозовка ПС Н-Дубовое</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №1 Е-Лозовка ПС Н-Дубовое</p>
БССС с. Ф-Негачевка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 кВ №02 ПС Негачевка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 кВ №02 ПС Негачевка</p>
БССС с. Конь-Колодезь	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь</p>
БССС с. Хлевное ул.Пушкина	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №02 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №02 ПС Хлевное</p>

БССС с. Хлевное	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>
БССС с. Волово	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>
БССС с. Гатище	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Гатище, ВЛ 10кВ №15 Гатище ПС Гатище</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гатище, ВЛ 10кВ №15 Гатище ПС Гатище</p>
БССС с. Становое	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/6кВ Становое РУ-35 кВ, ВЛ 6кВ № 20 Нефтебаза ПС Становая</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/6кВ Становое РУ-35 кВ, ВЛ 6кВ № 20 Нефтебаза ПС Становая</p>

БССС с. Каменка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ПС Каменка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ПС Каменка</p>
БССС с. Соловьево	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 15 Соловьево ПС Плоское</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 15 Соловьево ПС Плоское</p>
БССС с.Тербуны	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>
БССС с.Новосильское	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Яковлево</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Яковлево</p>

БССС с.Тербуны	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
БССС с.Борки	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борки, ВЛ 10 кВ № 01 ПС Борки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борки, ВЛ 10 кВ № 01 ПС Борки
БССС с. Вторые Тербуны	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны
БССС с.В-Поляна	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 07 ПС Яковлево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 07 ПС Яковлево

БССС с.Березовка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 22 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 22 ПС Тербуны
БССС г.Задонск	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская
БССС с. Донское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Бутырки яч.8 ПС Донская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Бутырки яч.8 ПС Донская
БССС д.Мирлобовка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Мирлобовка яч.3 ПС Колесово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Мирлобовка яч.3 ПС Колесово

БССС с. Гнилуша	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша
БССС г. Задонск, ул. Одноличка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч.16 ПС Сельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч.16 ПС Сельская
БССС п.Освобождение	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец
БССС г. Задонск	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская

БССС Зар.Репец ул. Заречная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская
БССС г.Елец, ул.Александровская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.213-РТП-20яч.2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.213-РТП-20яч.2
БССС п.Солидарность	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность, ВЛ 10 кВ ПТФ яч.1 ПС Солидарность	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность, ВЛ 10 кВ ПТФ яч.1 ПС Солидарность
БССС с.Казаки	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 ПС Казаки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 ПС Казаки

БССС с. Талица	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>
БССС св.п.Кл.Жизни	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП</p>
БССС с.Лавы	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч 1 ПС Воронеж</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч 1 ПС Воронеж</p>
БССС с. Воскресенское	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ №5 Орловский ПС Воскресеновка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ №5 Орловский ПС Воскресеновка</p>



БССС с. Перехваль	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хрущево, ВЛ-10 кВ №5 Дружба ПС Хрущево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хрущево, ВЛ-10 кВ №5 Дружба ПС Хрущево
БССС г. Данков, ул. Урицкого д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод ПС Данков-сельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод ПС Данков-сельская
БССС г. Данков ул. Л. Толстого	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЭлектростанцияТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-1 РУ-6 кВ ТЭЦ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЭлектростанцияТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-1 РУ-6 кВ ТЭЦ
БССС с. Красное	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 ПС Красное (Комхоз)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 ПС Красное (Комхоз)

БССС с.Куймань	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Куймань, ВЛ-10 №3 Куйманский ПС Куймань	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Куймань, ВЛ 10 №3 Куйманский ПС Куймань
БССС д. Себельда	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №3 Яблонева Голова ПС Агроном	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №3 Яблонева Голова ПС Агроном
БССС с.Троекурово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная
БССС г. Лебедянь, ул. Мира	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №1 Первомайский от ПС Лебедянь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №1 Первомайский от ПС Лебедянь

БССС г. Лебедянь	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №3 Резерв ПС Дон от ПС Нива	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №3 Резерв ПС Дон от ПС Нива
БССС г. Лебедянь ул. Свердлова	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь
БССС п. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой
БССС п. Лев-Толстой, ул. Привокзальная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой

БССС г. Чаплыгин пл. Ок.Революции	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин
БССС с. Троекурово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово
БССС с. Кривополянье ул. Студенка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая
БССС с. Дубовое ул. Строительная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная

197	Филиал «РТРС» «Липецкий ОРТПЦ»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Коммунальная, д. 41	МРТС; Воловский р-н с. Волово, пл. Ленина, 11	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор
			Станция ЦНТВ; Воловский район, с. Захаровка, ул. Школьная	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Захаровка", ВЛ-10кВ "Бол. Вершина", яч.2, КТП 25№450, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Захаровка", ВЛ-10кВ "Бол. Вершина", яч.2, КТП 25№450, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1
			Станция ЦНТВ; Воловский район, с. Воловчик, ул. Центральная, 2а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1
			МРТС; Данковский р-н, ст. Яхонтово	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГКТП101/ 160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГКТП101/ 160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор

Станция ЦНТВ; Данковский р-н, г.Данков, ул.Гоголя, 54, корп. 1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35 "Данков - сельская", яч.10, ВЛ-10кВ "Город 2", ГКТП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35 "Данков - сельская", яч.10, ВЛ-10кВ "Город 2", ГКТП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2
МРТС; Данковский р-н, с. Березовка, у здания школы	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП 511/250кВА Березовка, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: КТП 511/250кВА Березовка, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор
Станция ЦНТВ; Данковский р-н, с. Воскресенское, ул. Советская, 1а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Воскресеновка", яч. №9, ВЛ 10кВ "Плоское", КТП 419/25кВА, ВЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Воскресеновка", яч. №9, ВЛ 10кВ "Плоское", КТП 419/25кВА, ВЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор
Станция ЦНТВ; Данковский р-н, с. Полибино, ул.Центральная, 61/1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Полибино", яч.№19, ВЛ 10кВ "Полибино", КТП 600/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, Л-2, опора 1/11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Полибино", яч.№19, ВЛ 10кВ "Полибино", КТП 600/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, Л-2, опора 1/11

МРТС; Добринский р-н, п. Добринка, ул. Воронского	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор
Станция ЦНТВ; Добринский р-н, п. Добринка, ул. Мира, 27а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч.3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2, опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч.3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2, опора №5
Станция ЦНТВ; Добринский р-н, с. Т. Чамлык, район клуба	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, КТП 54/100 КВА, КЛ 0,4кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, КТП 54/100 КВА, КЛ 0,4кВ ТВ ретранслятор
МРТС; Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. К. Маркса, д. 1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП516/ 100кВА,яч№15 Райцентр, 160№11, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: КТП516/ 100кВА,яч№15 Райцентр, 160№11, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор

Станция ЦНТВ; Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. Василенко, 2а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Тимирязево", ВЛ10кВ "Промкомплекс" яч. №10, ТП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1, оп.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Тимирязево", ВЛ10кВ "Промкомплекс" яч. №10, ТП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1, оп.№1
РТПС; Елецкий р-он, г. Елец, ул. Аргамаченская, 96	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/6кВ "Восточная", яч. 24 ВЛ-6кВРП9-ТП-160, ТП 2832х250 (Т-1)- осн. ПС110/6кВ "ТЭЦ" яч. 25, ВЛ6кВ 2ТЭЦ" - ТП №227 ТП 283 2х250(Т2)- рез., КЛ0,4 кВ - осн, КЛ 0,4 кВ-рез.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 38 кВт; источник питания: ПС35/6кВ "Восточная", яч. 24 ВЛ-6кВРП9-ТП-160, ТП 2832х250 (Т-1) осн. ПС110/6кВ "ТЭЦ" яч. 25, ВЛ6кВ 2ТЭЦ" - ТП №227 ТП 283 2х250(Т2)- рез., КЛ0,4 кВ - осн, КЛ 0,4 кВ-рез.
Станция ЦНТВ; Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Мира, 1а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2
МРТС; Елецкий р-н, с. Казаки, ул. Мира, 92	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Казаки", ВЛ10кВ "Казаки" ТП594 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Казаки", ВЛ10кВ "Казаки" ТП594 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1



Станция ЦНТВ, МРТС; Задонский р- н, г. Задонск, ул. Братьев Фроловых	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ
Станция ЦНТВ, МРТС; Измалковский р-н, с. Измалково, ул. Островского	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Измалково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Измалково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1
Станция ЦНТВ, МРТС; Измалковский р-н, с. Чернава, ул. Новая, д.25а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12 МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12 МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ
МРТС; Краснинский р-н, с. Красное, ул. Привокзальная, 66	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 2Красное" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС35/10 2Красное" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино

Станция ЦНТВ, МРТС; Краснинский р-н, с. Сотниково, ул. Молодёжная	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2
Станция ЦНТВ, МРТС; Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Мира, 53	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛИ-0,4кВ №1, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛИ-0,4кВ №1, оп. №2
МРТС; Лев- Толстовский р-н пгт.Лев Толстой, ул. Л. Толстого, 83	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный ретранслятор
Станция ЦНТВ; Лев- Толстовский р-н, с. Топки	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП 110/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП 110/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1

Станция ЦНТВ; Лев-Голстовский р-н, с. Троицкое, ул. Центральная, 20а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Головинщино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Головинщино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1
МРТС; Становлянский р-н, с. Становое, ул. Советская, 25	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Плоское", ТП 250 кВА №16, КЛ 0,4 кВ" Советская 24 "Ростелеком"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Плоское", ТП 250 кВА №16, КЛ 0,4 кВ" Советская 24 "Ростелеком"
МРТС; Становлянский р-н, с. Ламское, участок МРСК	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ 2Ламское" КТП 63кВа №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ 2Ламское" КТП 63кВа №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ
Станция ЦНТВ; Становлянский р-н, с. Ламское	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Ламское", яч.№6, ВЛ 10кВ "Ламское", КТП 160кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Ламское", яч.№6, ВЛ 10кВ "Ламское", КТП 160кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№4

Станция ЦНТВ, МРТС; Становлянский р-н, с. Паленка, ул. Железнодорожников 19а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарыкино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ТП 505/25кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарыкино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ТП 505/25кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2
Станция ЦНТВ, МРТС; Тербунский р-н, с. Тербуны, пер. Октябрьский	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП "Россия", яч. №9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: РП "Россия", яч. №9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7
Станция ЦНТВ; Тербунский р-н, с. Б. Поляна	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6
Станция ЦНТВ, МРТС; Усманский р-н, г. Усмань, ул. 60 лет Победы	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Бочиновка", ВЛ 10кВ "Фидер №11", КТП 866/25кВа, ВЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бочиновка", ВЛ 10кВ "Фидер №11", КТП 866/25кВа, ВЛ-0,4кВ

Станция ЦНТВ; Усманский р-н, с. Грачевка, ул. Советская, 50а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14
Станция ЦНТВ; Усманский р-н, с. Куликово, ул. Интернациональная, 22	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6
Станция ЦНТВ, МРТС; Хлевенский р-н, с. Конь - Колодезь, ул. Школьная, 21б	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23
Станция ЦНТВ; Хлевенский р-н, с. Ф. Негачевка	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВа, ВЛ-0,4кВ, оп.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВа, ВЛ-0,4кВ, оп.№1

МРТС; Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пл. Октябрьской революции, 9	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", ТП№20/2/4000кВА, КЛ-0,4 кВ, фидер №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", ТП№20/2/4000кВА, КЛ-0,4 кВ, фидер №9
Станция ЦНТВ; Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин Нов.", РП-10кВ "Чаплыгин", ВЛ 10кВ "Элеватор", ГКТП 701/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин Нов.", РП-10кВ "Чаплыгин", ВЛ 10кВ "Элеватор", ГКТП 701/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2
Станция ЦНТВ; Чаплыгинский р-н, с. Троекурово, ул. Сенная, 67	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Троекурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№4, оп.№9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Троекурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№4, оп.№9
МРТС; Чаплыгинский р-н, с. Троекурово	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ 10кВ "Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ВЛ 10кВ "Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ

			РТПС; Липецкий р-он, у села К. Отвержки	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ввод № 1 ВЛ-6 кВ № 4 "РТС-1", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод № 2 ВЛ-6 кВ № 5 "РТС-2", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод 2, ВЛ 6кВ РТС-1, ВЛ 6кВ РТС2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 220 кВт; источник питания: ввод № 1 ВЛ-6 кВ № 4 "РТС-1", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод № 2 ВЛ-6 кВ № 5 "РТС-2", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод 2, ВЛ 6кВ РТС-1, ВЛ 6кВ РТС2
			РТПС; г. Липецк ул. Телецентр, влад. 6	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ввод № 1 ВЛ-10 кВ "Телецентр", КТП-50/2*250 кВа, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 ввод № 2 ВЛ-10 кВ "Подгорное", КТП-50/2*250 кВа, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 /резерв, ВЛ 10кВ Телецентр ВЛ 10 кВ Подгорное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ввод № 1 ВЛ-10 кВ "Телецентр", КТП-50/2*250 кВа, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 ввод № 2 ВЛ-10 кВ "Подгорное", КТП-50/2*250 кВа, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 /резерв, ВЛ 10кВ Телецентр ВЛ 10 кВ Подгорное
198	филиал Чаплыгинского ЛТЦ Данковского МЦТЭТ Липецкого филиала ПАО Ростелеком»	Липецкая область, г. Чаплыгин пл. Октябрьской революции д.9	ПС 110/35/10 кВ Чаплыгин-Новая; ВЛ-10 кВ "РП Чаплыгин-Левая"; РП-10 кВ Чаплыгин; ВЛ-10 кВ Ж/Д; ТП 20/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ Л2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10 кВ Чаплыгин; ВЛ-10 кВ Ж/Д; ТП 20/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ Л2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 кВ Чаплыгин; ВЛ-10 кВ Ж/Д; ТП 20/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ Л2
199	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Л.Толстого, д. 6	Здание центра, г. Данков, ул. Л.Толстого, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2

200	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце	Липецкая область, г. Елец, ул. Солнечная, д. 3	Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137
201	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2	Здание центра, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26
202	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Лебедянском районе	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а	Здание центра, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть
203	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 20	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 20	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32
204	ФКУ ЦКХиСО УМВД России по Липецкой области	Липецкая область, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 22	Липецкая область, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции



205	ФКУ «ЦХиСО УМВД России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Тельмана, д. 164	Липецкая область, г. Липецк, ул. Тельмана, д. 164	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39
206	ФКОУ ДПО «МУЦ УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 103	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 103	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ яч.26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ яч.26
207	Центр специальной связи и информации федеральной службы охраны России в Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч.103, 203	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч.103, 203
208	Частное учреждение «Медицинский Центр «Матырский»	Липецкая область, г. Липецк, переулок Виноградный, д. 16	Липецкая область, г. Липецк, переулок Виноградный, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,16
209	II. Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, - в отношении этих объектов					
210	АО «ЛПЭК»	Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а	Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч. 8, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч. 8, 28

КНС №23 ул. Ладыгина	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Матыра КВЛ 10кВ яч.16, ЦРП Казинка КЛ 10кВ яч.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС Матыра КВЛ 10кВ яч.16, ЦРП Казинка КЛ 10кВ яч.9
Водозабор №1, ул. Салтыкова-Щедрина	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 800 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,38
Водозабор №2, пр. Победы, 94а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч.6,7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 945 кВт; источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч.6,7
Водозабор №3, Лебедянское шоссе	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.6,16,10,40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2640 кВт; источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.6,16,10,40
Водозабор №4, ул. Ковалева, 107б	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ 26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ 26

Водозабор №5, ул. Катукова, 3	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.19,16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1215 кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.19,16
Водозабор №7, ул. Карбышева, 95	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1200 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46
Водозабор №10, Чаплыгинское шоссе, вл.2	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 770 кВт; источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22
Водозабор "Дачный", пос. Дачный, ул. Светлова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.11,2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 95 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.11,2
Водозабор "Исполкомовский", ул. Исполкомовская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36

Водозабор "Матгьрский" пос. Матгьрский ул. Российская, владение 1	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2,14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 300 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2,14
ВНС "Северный Рудник", пос. Северный Рудник	Без номера от 15.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-4 РУ 6 кВ яч.12; ТП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-4 РУ 6 кВ яч.12; ТП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч.1
Водозабор "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч.10,9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 780 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч.10,9
Водозабор "Центролит", ул. Юношеская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП Центролит КЛ 10 кВ яч.7, КВЛ 10 кВ яч.14; Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч.46,35	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1140 кВт; источник питания: ГПП Центролит КЛ 10 кВ яч.7, КВЛ 10 кВ яч.14; Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч.46,35

ВНСП ул. Вибли Огнева	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч. 17.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч. 17.
ВНСП п. Дачный ул. Зорге	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.
ГНС ул. Котовского	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.12; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.12; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.26
КНС № 1 ул. 20-го партсъезда 10б	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8
КНС № 1, 1а ул. Санитарная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-42 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 95 кВт; источник питания: ПС-42 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8

КНС № 1м пос. Матгьрский, ул. Сливовая	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.13; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.13; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2
КНС № 2 ул. Гагарина, 104	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7
КНС № 2м, пос. Матгьрский, ул. Российская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2
КНС № 3 пл. Заводская, 1	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12

КНС № 4 ул. Ковалева	Без номера от 28.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная РУ 6 кВ яч.16; ПС Помол РУ 6 кВ яч.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт; источник питания: ПС Цементная РУ 6 кВ яч.16; ПС Помол РУ 6 кВ яч.6
КНС № 4м пос. Дачный, ул. Центральная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12
КНС № 6м пос. Матёрский, ул. 70 лет Октября	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.7
КНС № 7 ул. Ильича, 31а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,9
КНС № 8 ул. Механизаторов	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17

КНС № 9 ул. Арсеньева, 38а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2
КНС № 10 ул. Терешковой, 32	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31; ЦРП «Город» ПС Южная КЛ 6 кВ яч.30	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31; ЦРП «Город» ПС Южная КЛ 6 кВ яч.30
КНС № 11 ул. Каменный Лог, 15	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт; источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»
КНС № 12 ул. Октябрьская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28
КНС № 13 ул. 50 лет НЛМК	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.17,27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони 30 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.17,27



КНС № 14 ул. Железнякова	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Тепличная РУ 6 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС Тепличная РУ 6 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч. 1
КНС № 16 пос. 10-я Шахта, ул. Задорожная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 КВЛ 6 кВ яч.7,11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС-2 КВЛ 6 кВ яч.7,11
КНС № 17 проезд. Петровский	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28
КНС № 18 ул. Брюллова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6; РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6; РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2
КНС № 19 ул. Московская, 36	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго- Западная КЛ 10 кВ яч.10,22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС Юго- Западная КЛ 10 кВ яч.10,22

КНС № 20 ул. Союзная, 3	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42
КНС № 21 ул. Качалова, 5	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1,39; ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Правая»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 23 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1,39; ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Правая»
КНС № 22 ул. Донская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,24	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,24
КНС № 23 станция Казинка, ул. Ладыгина	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Матыра КВЛ 10 кВ яч.6; ЦРП Казинка КЛ 10 кВ яч.9; ПС Матыра ВЛ 10 кВ яч.16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС Матыра КВЛ 10 кВ яч.6; ЦРП Казинка КЛ 10 кВ яч.9; ПС Матыра ВЛ 10 кВ яч.16
КНС № 27 Территория Липецкой ТЭЦ-2	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТЭЦ-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ТЭЦ-2

КНС № 28 пос. Силикатный, ул. Архангельская, 22	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч.16,17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч.16,17
КНС № 44 пл. Мира	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4
КНС "Амурская-Нахимов" Ул. Амурская-Нахимова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19
КНС "Переулок Рудный" пер. Рудный 17а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47,36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47,36
КНС "Подгорное" с. Подгорное, ул. Крайняя	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КВЛ 10 кВ яч.41	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КВЛ 10 кВ яч.41

КНС "Прудная" ул. Прудная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9,18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9,18
КНС "Пугачева" Ул. Пугачёва	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1
КНС "Фрунзе, 43" Ул. Фрунзе, 43	Без номера от 21.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.19,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.19,29
КНС "Фурманова" Ул. Фурманова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1
КНС "Юношеская" Ул. Юношеская 21	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центолит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36,47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: Центолит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36,47

КНС, очистные "Мечта" с. Капитанщино, санаторий "Мечта"	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4; ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4; ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10
ЦНС ул. Вермешева, 166	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КВЛ 6 кВ яч.49,62	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1000 (зима)/900 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КВЛ 6 кВ яч.49,62
КНС "Липецкие узоры" ул. Городовикова, 1	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.18
КНС "Минская" ул. Минская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46
КНС "Островского" ул. Островского	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8

КНС Бани ул. Ударников	Без номера от 2018г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36,47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36,47
КНС ул. Исполкомовская	Без номера от 2018г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная ВЛ 10кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС Правобережная ВЛ 10кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10кВ яч.36
АБК, г. Липецк, ул. Толстого, д. 23а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 30, яч. 31	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,65 кВт; источник питания: Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 30, яч. 31
Производственная база, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 7а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Трубная" КЛ 6кВ яч. 34	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС "Трубная" КЛ 6кВ яч. 34
Производственная база РСУ, г. Липецк, пр. Северный, д. 23	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч. 47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч. 47

Производственная база, г. Липецк, ул. Базарная, д. 3а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10 кВ яч. 4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт; источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10 кВ яч. 4
Производственная база, г. Липецк, ул. Лесная, д. 3	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сигран" КЛ 10 кВ яч. 4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 66,7 кВт; источник питания: ПС "Сигран" КЛ 10 кВ яч. 4
Производственная база, г. Липецк, ул. Московская, д. 6в	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 43	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 43
Производственная база, г. Липецк, ул. Фрунзе, д. 25а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт; источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12
Цех участка водоотведения (манеж), г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 10а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12

ВНСП, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК	Без номера от 06.02.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Манежная" КЛ 10 кВ яч. 102, яч. 202	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,9 кВт; источник питания: ПС "Манежная" КЛ 10 кВ яч. 102, яч. 202
ВНСП № 1, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 89	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт; источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 12
ВНСП № 2, г. Липецк, ул. 9 мкр., д. 8	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,2 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 27
ВНСП № 3, г. Липецк, ул. 9 мкр., д. 21	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,9 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28
ВНСП № 5, г. Липецк, ул. Космонатов, д. 8а	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,9 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 7



ВНСП № 6, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 32/3	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 31, ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,6 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 31, ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.38
ВНСП № 7, г. Липецк, ул. Горького, д. 13	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 14
ВНСП № 8, г. Липецк, ул. 15-й мкр., д. 16	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6 кВ яч. 29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт; источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6 кВ яч. 29
ВНСП № 9, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 90	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 39	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,9 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 39
ВНСП № 10, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 15	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 42	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,3 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 42

ВНСП № 11, г. Липецк, ул. Московская, д. 43	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 39, 40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,6 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 39, 40
ВНСП № 12, г. Липецк, ул. Советская, д. 27	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 31	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 31
ВНСП № 13, г. Липецк, ул. Московская, д. 71	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 39	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 39
ВНСП № 14, г. Липецк, ул. 15-й мкр., д. 1/2	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 3н	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 3н
ВНСП № 15, г. Липецк, ул. 15-й мкр., д. 9	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,7 кВт; источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 29

ВНСП № 18, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 9	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28
ВНСП № 19, г. Липецк, ул. 15-й мкр., д. 33а	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 3н, 8н	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,5 кВт; источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 3н, 8н
ВНСП № 20, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 1а	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35 кВ "Город-Правая"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,2 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35 кВ "Город-Правая"
ВНСП № 21, г. Липецк, ул. Горького, д. 1	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,4 кВт; источник питания. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16
ВНСП № 22, г. Липецк, ул. Цолковского, д. 24/1	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 31	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 31

ВНСП № 23, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 25	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 31, 14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,8 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 31, 14
ВНСП № 25, г. Липецк, ул. 8-е Марта, д. 30	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,7 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 38
ВНСП № 26, г. Липецк, ул. Звездная, д. 4/2	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28, 27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт; источник питания. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28, 27
ВНСП № 27, г. Липецк, ул. Московская, д. 91	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 6, 24	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,1 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 6, 24
ВНСП № 28, г. Липецк, ул. Филипченко, д. 3/4	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 28

ВНСП № 29, г. Липецк, ул. Филипченко, д. 3	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,4 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.28
ВНСП № 30, г. Липецк, ул. Шевченко, д. 1	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35 кВ "Город-Левая"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35 кВ "Город-Левая"
ВНСП № 31, г. Липецк, ул. 30 лет Октября, д. 6	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6 кВ яч.3, 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,4 кВт. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6 кВ яч.3, 8
ВНСП № 32, г. Липецк, пр-кт Победы, д. 104	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 11, 8н	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,1 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.11, 8н
ВНСП № 33, г. Липецк, ул. Московская, д. 119	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.6, 24	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.6, 24

ВНСП № 34, г. Липецк, ул. Липовская, д. 1	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВяч.30	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,3 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВяч.30
ВНСП № 36, г. Липецк, ул. Ленина, д. 3	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВяч.38.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,35 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВяч.38.
ВНСП № 37, г. Липецк, ул. Ленина, д. 9	Без номера от 24.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Манежная" КЛ 10 кВ яч. 305.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,2 кВт. Источник питания: ПС "Манежная" КЛ 10 кВ яч. 305.
ВНСП № 38, г. Липецк, ул. Ленина, д. 13	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 14.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 14.
ВНСП № 39, г. Липецк, ул. Ленина, д. 29	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 14.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,9 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 14.

ВНСП № 40, г. Липецк, ул. Ленина, д. 41	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6 кВ яч. 8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,6 кВт. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6 кВ яч. 8.
ВНСП № 41, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 65	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.8, 31.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,6 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.8, 31.
ВНСП № 43, г. Липецк, пр. Строителей, д. 12	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.3н, 8н.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.3н, 8н.
ВНСП № 44, г. Липецк, ул. Пролетарская, д. 14	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6 кВ яч. 8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6 кВ яч. 8.
ВНСП № 45, г. Липецк, ул. Берзина, д. 2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.27, 28.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,34 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.27, 28.

ВНСП № 46, г. Липецк, ул. Космонатов, д. 102	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.27, 28.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,4 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.27, 28.
ВНСП № 47, г. Липецк, ул. Неделина, д. 29	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.16, 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.16, 26
ВНСП № 48, г. Липецк, ул. Мичурина, д. 28	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.26.
ВНСП № 49, г. Липецк, пр-кт Победы, д. 5	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.16, 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.16, 26.
ВНСП № 50, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 22	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.21.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.21.



ВНСП № 51, г. Липецк, ул. Депутатская, д. 81	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч.10, 17.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч.10, 17.
ВНСП № 52, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 39	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.31.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,7 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.31.
ВНСП № 53, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 17	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.32.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.32.
ВНСП № 54, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 21	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.22.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.32.
ВНСП № 55, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 23а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.39.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,8 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.39.

ВНСП № 56, г. Липецк, ул. Папина, д. 35	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.8н, 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,2 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.8н, 11.
ВНСП № 57, г. Липецк, ул. Титова, д. 9/4	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.11.
ВНСП № 58, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 12	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,2 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.10.
ВНСП № 59, г. Липецк, ул. Папина, д. 29а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.8н, 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.8н, 11.
ВНСП № 60, г. Липецк, ул. Липовская, д. 10	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город-Правая", ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 30.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,8 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город-Правая", ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 30.

ВНСП № 61, г. Липецк, пр-кт 60 Лет СССР, д. 20	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ Яч. 7, 39.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ Яч. 7, 39.
ВНСП № 62, г. Липецк, ул. Авиационная, д. 33	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 40.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 40.
ВНСП № 63, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 5а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 28.
ВНСП № 64, г. Липецк, б-р Есенина, д. 6	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 8, 18.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,6 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 8, 18.
ВНСП № 65, г. Липецк, пр-кт Победы, д. 8	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,6 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16.

ВНСП № 68, г. Липецк, ул. Доватора, д. 61	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.3н, 8н.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,54 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.3н, 8н.
ВНСП № 69, г. Липецк, ул. Папина, д. 6	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.11, 8н.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч.11, 8н.
ВНСП № 70, г. Липецк, пр-кт Победы, д. 112	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.7, 29.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.7, 29.
ВНСП № 71, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 77а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.8.
ВНСП № 72, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 6/4	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.39, 40.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,6 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.39, 40.

ВНСП № 73, г. Липецк, ул. Индустриальная, д. 42	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 17.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6 кВ яч. 17.
ВНСП № 74, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 57	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 8, 16.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 8, 16.
ВНСП № 75, г. Липецк, ул. Папина, д. 1в	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,2 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16.
ВНСП № 76, г. Липецк, ул. Стаханова, д. 27	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ I яч. 7, 29.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,5 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ I яч. 7, 29.
ВНСП № 77, г. Липецк, ул. 60 лет СССР, д. 43	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ I яч. 8, 18.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ I яч. 8, 18.

ВНСП № 78, г. Липецк, ул. Толстого, д. 40	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 26, 38.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 26, 38.
ВНСП № 79, г. Липецк, ул. Смургиса, д. 3	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ I яч. 6, 24.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,8 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ I яч. 6, 24.
ВНСП № 80, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 1	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 8, 28.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 8, 28.
ВНСП № 81, г. Липецк, пр-кт Победы, д. 91	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6 кВ яч. 25, 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,7 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6 кВ яч. 25, 26.
ВНСП № 82, г. Липецк, ул. 27-й мкр.	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Октябрьская" КЛ 10 кВ яч. 11, 36.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 27 кВт. Источник питания: ПС "Октябрьская" КЛ 10 кВ яч. 11, 36.

ВНСП № 83, г. Липецк, ул. Звездная, 13/2.	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6 кВ яч. 29 , КЛ 6 кВ яч. 3н .	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6 кВ яч. 29 , КЛ 6 кВ яч. 3н .
ВНСП № 84, г. Липецк, ул. Игнатьева, д. 30	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.31, 30.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,7 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.31, 30.
ВНСП № 85, г. Липецк, ул. Московская, д. 9	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 19.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,6 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 19.
ВНСП № 86, г. Липецк, ул. Филиппенко, д. 8/1	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 27.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,75 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 27.
ВНСП № 87, г. Липецк, ул. 8 Матра, д. 26/4	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.30.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,9 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч.30.

ВНСП № 88, г. Липецк, б-р Есенина, д. 2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 8, 18.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,9 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч. 8, 18.
ВНСП № 89, г. Липецк, ул. Балмочных, д. 50	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6 кВ яч. 1, 39..	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6 кВ яч. 1, 39..
ВНСП № 90, г. Липецк, ул. Гоголя, д. 2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16, 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 16, 26.
ВНСП № 91, г. Липецк, ул. Баумана, д. 333/15	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6 кВ яч. 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6 кВ яч. 12.
ВНСП № 92, г. Липецк, ул. Московская, д. 576	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч. 39.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч. 39.



ВНСП № 93, г. Липецк, ул. 15-й мкр., д. 4/2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч.3н, 8н.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч.3н, 8н.
ВНСП № 94, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.27.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч.27.
ВНСП № 95, г. Липецк, ул. Фрунзе, д. 32	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 10 кВ яч.19, 29.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 10 кВ яч.19, 29.
ВНСП № 96 Обл. Детская больница	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 6 кВ яч.47, 60.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 31 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 6 кВ яч.47, 60.
ВНСП № 97, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 19	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6 кВ яч.2, 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6 кВ яч.2, 12

ВНСП 7-го жил. Района	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.10, 22.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 23 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.10, 22.
ВНСП п. Дачный ул. Зорге	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.
ВНСП ул. Ангарская д 9а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-1А Центролит КВЛ 10 кВ яч. 47.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт. Источник питания: ЦРП-1А Центролит КВЛ 10 кВ яч. 47.
ВНСП ул. Вилли Отнева	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч. 17.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч. 17.
ВНСП ул. Зои Космодемьянской д. 2/1	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 27, ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 27, ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4.

ВНСП ул. Космонатов д. 38	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч10.
ВНСП ул. Левобережная д. 5	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1, 29.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1, 29.
ВНСП ул. Моршанская д. 6	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КЛ 10 кВ яч.3, 13.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,3 кВт. Источник питания: ПС-1 КЛ 10 кВ яч.3, 13.
ВНСП ул. Теперика д. 2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Октябрьская" КЛ 10 кВ яч.11, 36.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,3 кВт. Источник питания: ПС "Октябрьская" КЛ 10 кВ яч.11, 36.
Котельная "13 квартал" по ул. Ушинского, д. 10а	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 71 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.

Котельная "108квартал" по ул. Гайдара, 10	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КВЛ 6кВ яч.19.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35,5 кВт. Источник питания: ПС "Студеновская" КВЛ 6кВ яч.19.
Котельная "Автомост" по ул. Ударников, 94	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КВЛ 10кВ яч. 18.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт. Источник питания: ПС "Правобережная" КВЛ 10кВ яч. 18.
Котельная "Баумана"	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, ПС "Цементная" КВЛ 6кВ яч. 47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150,5 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, ПС "Цементная" КВЛ 6кВ яч. 47
Котельная "БПК-3" по ул. Неделина, 22	Без номера от 14.09.2018	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 6кВ яч. 12; ПС "Южная" КЛ 6кВ яч. 16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт; источник питания: ТП-16 яч. 2, ТП-180 яч. 7; ПС "Бугор" яч. 12; ПС "Южная" яч. 16
ВПУ "Св. Сокол"	Без номера от 09.11.2018	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 308 кВт. Источник питания: ТЭЦ "Сокол" КЛ 6кВ яч. 35; ПС-16 КЛ 6кВ яч. 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 453 кВт. Источник питания: ТЭЦ "Сокол" КЛ 6кВ яч. 35; ПС-16 КЛ 6кВ яч. 12.
Котельная "Ковалева"	Без номера от 27.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Цементная" КВЛ 6кВ яч. 23, 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 115 кВт. Источник питания: ПС "Цементная" КВЛ 6кВ яч. 23, 26.

Котельная "Космонавтов, 36/4" по ул. Космонавтов	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛТ 6кВ яч. 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛТ 6кВ яч. 11.
Котельная "Косыревка" по ул. Новая	Без номера от 12.10.2018	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт. Источник питания: ПС-3 КВЛ 10кВ яч. 8; ЦРП-2 КВЛ 10кВ яч. 21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 42 кВт. Источник питания: ПС-3 КВЛ 10кВ яч. 8; ЦРП-2 КВЛ 10кВ яч. 21
Котельная "Липецкие узоры" по ул. Прудная, 2	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КВЛ 10кВ яч. 9, 18.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт. Источник питания: ПС "Правобережная" КВЛ 10кВ яч. 9, 18.
Котельная по ул. Механизаторов, 21	Без номера от 12.10.2018	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч. 10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч. 10.
Котельная "МСЧ Свободный Сокол" по ул. Ушинского, 10	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2. 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 26 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2.
Котельная "Облгубдиспансер" по ул. Космонавтов, 35а	Без номера от 09.11.2018	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч. 23, 32.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18,9 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч. 23, 32.
Котельная "Пансионат" по ул. Загородная, 9в	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 5, 6.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 5, 6.

Котельная "пос. Дачный"	Без номера от 2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10 кВ яч. 11, ПС-1 ВЛ 10 кВ яч. 8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 131 кВт. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10 кВ яч. 11, ПС-1 ВЛ 10 кВ яч. 8.
Котельная "Св. Сокол" пл. Заводская, 1	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТЭЦ "Сокол" КЛ 6кВ яч. 35; ПС-16 КЛ 6кВ яч. 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1024 кВт. Источник питания: ТЭЦ "Сокол" КЛ 6кВ яч. 35; ПС-16 КЛ 6кВ яч. 12.
Котельная "у поселка Сев. рудник"	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Новая Деревня" ВЛ 6кВ яч. 17; ПС-4 ВЛ 6кВ яч. 16.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Новая Деревня" ВЛ 6кВ яч. 17; ПС-4 ВЛ 6кВ яч. 16.
Котельная "Центролит" по ул. Юношеская, 87	Без номера от 23.10.2018	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 26 кВт. Источник питания: ЦРП-1 Центролит" КЛ 10кВ яч. 5, 27.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 866 кВт. Источник питания: ЦРП-1 Центролит" КЛ 10кВ яч. 5, 27.
Котельная "Упрснабсбыт"	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 КВЛ 6кВ яч. 7, 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 128 кВт. Источник питания: ПС-2 КВЛ 6кВ яч. 7, 11.

Котельная "Школа № 16" по ул. Комсомольская, строение 22	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.12; ПС "Бугор" КВЛ 6кВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,9 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.12; ПС "Бугор" КВЛ 6кВ яч. 12
Котельная "Школа № 22" п. Сев. Рудник, владение 29	Без номера от 03.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС -4 КВЛ 6кВ яч. 15.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт. Источник питания: ПС -4 КВЛ 6кВ яч. 15.
Котельная "Школа № 26" по ул. Зои Космодемьянской, 178	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 "НЛМК" КЛ 10кВ яч. 1; РП-10 "НЛМК" КВЛ 10кВ яч. 5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ТП-244 яч.2; ТП-554 яч. 1; ГПП-3 "НЛМК" КЛ 10кВ яч. 1; РП-10 "НЛМК" КВЛ 10кВ яч. 5
Котельная "Школа № 27" с. Сырское ул. Ленина, 7	Без номера от 06.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Октябрьская" КВЛ 10кВ яч. 45.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС "Октябрьская" КВЛ 10кВ яч. 45.
Котельная "Школа № 34" с. Желтые Пески	Без номера от 06.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 10кВ яч. 4.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,07 кВт. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 10кВ яч. 4.

Котельная "Школа № 35" с. Сселки	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сселки" КВЛ 10кВ яч. 8, 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт. Источник питания: ПС "Сселки" КВЛ 10кВ яч. 8, 11.
Котельная "Школа - интернат № 2" по ул. Северная, строение 39А	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.
Котельная "Энгельса" по ул.Энгельса, 1	Без номера от 03.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6кВ яч. 17, 24.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28 кВт. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ 6кВ яч. 17, 24.
БМК "Ковалева" по ул. Ковалева, 109а	Без номера от 07.03.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Цементная" КВЛ 6кВ яч.26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт. Источник питания: ПС "Цементная" КВЛ 6кВ яч.26.
Котельная Школа № 41 ул. Арсеньева, 38а	Без номера от 07.03.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2.



Насосная по ул. 40 лет Октября, 4	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 204; РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 74 кВт. Источник питания: ПС-2 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 204; РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 12.
ЦТП-2 п. Дачный	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29,5 кВт. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8.
ЦТП-2 по ул. 40 лет Октября, 33в	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 43 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12
ЦТП по ул. Детская, 15	Без номера от 14.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-1а "Центролит" КВЛ 10кВ яч. 36, 47.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 87 кВт. Источник питания: ЦРП-1а "Центролит" КВЛ 10кВ яч. 36, 47.
ЦТП по ул. Юношеская, 1	Без номера от 14.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10кВ яч. 11, 4.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт. Источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10кВ яч. 11, 4.

ЦТП по ул. Ушинского, 9а	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 198 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12
АБ "8 марта" по ул. 8 марта, 20	Без номера от 13.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч. 30.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч. 30.
г. Усмань котельная неврологии ЦРБ "Комсомольская" по ул. Комсомольская, 22	Без номера от 09.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,2 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.10.
г. Усмань котельная ЦРБ "К. Маркса" по ул. К. Маркса, 118г	Без номера от 09.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.5.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 165 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.5.
г. Усмань котельная ЦРБ "Чернышевского" по ул. Чернышевского, 123в	Без номера от 11.03.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.10.

г. Усмань котельная ЦРБ "Голстого" по ул. Голстого, 95а	Без номера от 11.03.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.10.
Усманский район, котельная с. Пригородка по ул. Лесаная, 4	Без номера от 23.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.2, 9.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.2, 9.
г. Усмань ЦТП "Терешковой" по ул. Терешковой, 2б	Без номера от 23.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 47 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.8.
г. Усмань АБК "Комарова" по ул. Комарова, 4а	Без номера от 23.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч.8.
Котельная "Акушерский корпус" по ул. Московская, 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 6кВ яч.47,60.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 6кВ яч.47,60.

<p>Котельная "Горбольница№ 1 С.Р.У." по ул. Луначарского, 13</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КВЛ 6кВ яч.19.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Студеновская" КВЛ 6кВ яч.19.</p>
<p>Мастерские ЦРЭТС, г. Липецк, ул. Гагарина, 34</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город Правая".</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город Правая".</p>
<p>Мастерские СРЭТС (подвальное помещение), г. Липецк, ул. Ушинского, 7</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: . Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.</p>
<p>ВНСП № 102 28-й мкр.</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10, 22.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10, 22.</p>
<p>ВНСП 26-й мкр.</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p>

ВНСП ул. Петра Смородина 9а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10кВ яч.15, 40.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10кВ яч.15, 40.
ВНСП мкр. "Елецкий"	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
ВНСП 29-й мкр.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Водозабор "Воинская часть 11700", пос. Дачный ул. Центральная в/ч 11700	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8.
ВНС «Матырский» Скважины, Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч. :3, 17; ПС Казинка ВЛ 10кВ яч.2, 14.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч. :3, 17; ПС Казинка ВЛ 10кВ яч.2, 14.

Водозабор "Центролит" скважины, ул. Юношеская, вл.48в	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП "Центролит" КЛ 10кВ яч. 7, КВЛ 10кВ яч.14; ЦРП-1А "Центролит" КЛ 10кВ яч.35, 46.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП "Центролит" КЛ 10кВ яч.7, КВЛ 10кВ яч.14; ЦРП-1А "Центролит" КЛ 10кВ яч.35, 46.
КНС № 3м, пос. Матгьрский ул. Российская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч.:3, 17; ПС Казинка ВЛ 10кВ яч.7.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч.:3, 17; ПС Казинка ВЛ 10кВ яч.7.
КНС № 8а, ул. Механизаторов, 19/1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч.20, 17.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч.20, 17.
КНС № 12а, ул. Октябрьская, 1б	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.8, 28.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.8, 28.
КНС № 14 б, пр. Боевой	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6кВ яч.1.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6кВ яч.1.

КНС № 24, ул. Волгоградская, 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-16 "НЛМК" КЛ 10кВ яч.45.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-16 "НЛМК" КЛ 10кВ яч.45.
КНС № 26, ул. Балмочных, 50	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6кВ яч.1, 39.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6кВ яч.1, 39.
КНС "Катукова", ул. Катукова	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:
КНС "Мечта", с. Капитанщино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 6кВ яч.4; ПС "Борисовка" ВЛ 6кВ яч.10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 6кВ яч.4; ПС "Борисовка" ВЛ 6кВ яч.10
КНС "Ферросплавная", ул. Ферросплавная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Ферросплавная" КЛ 10кВ яч.9, 25.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Ферросплавная" КЛ 10кВ яч.9, 25.

КНС "Центролит", ул. Юношеская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-1А "Центролит" КВЛ 10кВ яч.36, 47.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: . Источник питания: ЦРП-1А "Центролит" КВЛ 10кВ яч.36, 47.
КНС "50 лет НЛМК", ул. 50 лет НЛМК	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 10кВ яч.17,27	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 10кВ яч.17,27
КНС« Жуковского», ул. Жуковского	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6кВ яч.11, 33.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6кВ яч.11, 33.
КНС «Набережная», набережная р. Воронеж ул. 50 лет НЛМК	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.28.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч.28.
КНС ул. Зегеля-Семашко	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город-Правая", "Город-Левая".	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город-Правая", "Город-Левая".



			КНС мкр. Елецкий	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
211	Филиал АО «ГНИИХТЭОС» «Силан»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Зайцева, д.14	ПС 110/6 кВ Заводская	Без номера от 20.02.2018г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 2668 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Химическая, ВЛ 110 кВ Заводская левая, ВЛ 110 кВ Заводская правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1453 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Химическая, ВЛ 110 кВ Заводская левая, ВЛ 110 кВ Заводская правая
212	АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1»)	Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Марата, д. 162Б	НПС "Становая"	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 11678 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 кВ "Елецкая", ВЛ-110 кВ "Становая левая", ВЛ-110 кВ "Становая правая"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 183 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 кВ "Елецкая", ВЛ-110 кВ "Становая левая", ВЛ-110 кВ "Становая правая"
213	ИП Саблин Владимир Александрович	Липецкая область, г. Липецк, ул. Горького, д. 13, кв. 125	Артскважина Липецкий район, с. Терновое, ул. Медовая (участок 54)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово
			Артскважина Липецкий район, с. Частая Дубрава, ул. Чистопрудная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово

			Артскважина Липецкий район, с. Терновое, ул. Медовая (участок 55)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово
214	Белгородский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	Белгородская область, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-10 ф.Скважина №12,13 ЯЧ.№3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-10 ф.Скважина №12,13 ЯЧ.№3
			скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-10 ф. Скважина №11 яч.№4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-10 ф. Скважина №11 яч.№4
			скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-4 ф.НОДВод яч.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-4 ф.НОДВод яч.4
			скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-10 ф. Тех. скважина яч.№3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-10 ф. Тех. скважина яч.№3

скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 1-й тр-р (Дело)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 1-й тр-р (Дело)
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 2-й тр-р (Дело)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП-29 6кВ КТП-34 2-й тр-р (Дело)
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12 ф. скважина 2-3 яч. 1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12 ф. скважина 2-3 яч. 1
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12 ф. скважина 2-5 яч. 1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12 ф. скважина 2-5 яч. 1
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-415	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-415

скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-26 ф.Водокачка Вод НОД	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-26 ф.Водокачка Вод НОД
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф.Здание КНС ввод 2 яч.№3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф.Здание КНС ввод 2 яч.№3
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35ф.Здание КНС яч.№1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35ф.Здание КНС яч.№1
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф.КНС котельная яч.№3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф.КНС котельная яч.№3
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-35 ф.КНС резерв яч.№8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-35 ф.КНС резерв яч.№8

скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-184 ф.Поселок	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-184 ф.Поселок
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-278 ф.Скважина	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-278 ф.Скважина
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-281 А	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-281 А
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-49 А	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-49 А
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-100 А	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-100 А

скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-387	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-387
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-325	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-325
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-38А скважина №1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-38А скважина №1
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-38А скважина №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-38А скважина №2
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПП-38А скважина №3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-38А скважина №3

скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-13	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-13
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-6
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-78 ф. Население	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-78 ф. Население
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-ДПР-184	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПР-184

скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-ДПР-62 ф.Скважина	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПР-62 ф.Скважина
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-11
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-11
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-14	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-14
скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12



			скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-5
			скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-31
215	АО «Липецкцемент»	Липецкая область, г. Липецк, район Цемязавода	Цемязавод	Без номера от 05.05.2014г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 21600 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Цемязаводная, КЛ-6 кВ от яч. №2,4,8,14,16,18,20,22,24,34,36,50,54,55	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 638 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Цемязаводная, КЛ-6 кВ от яч. №2,4,8,14,16,18,20,22,24,34,36,50,54,55
216	ОГУП «Елецводоканал»	Липецкая область, г. Елец, ул.Парковая, д. 12а	Насосная станция №2 (р-н р. "Ельчик")	от 01.11.2016г		Насосное оборудование, освещение-102 кВт; ПС Западная яч.№313, ПС Агрегатная яч.№7, яч.№26, яч.№30, ТП; 2 к/л-04кВ с ТП насосной ст.№2
			Насосная станция №3 (с.Сазыкино) 2-го подъема	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 160кВт; ПС Западная яч.№113-ПП-7, яч.№12-ПП-4, яч.№2, ПС Агрегатная яч.№7-ПП-7, яч.№13 -ПП-4,яч.3; 2пары шин04 кВ от РП-4
			Насосная станция №3 (с.Сазыкино) 1-го подъема (скважины ТП-2В)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 206кВт; РП-4 яч.№7-ТП 2в; 2 пары шин 04кВ от ТП -2В
			Насосная станция №3 (с.Сазыкино) 1-го подъема (скважины ТП-1, ТП-3, ТП-4)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 188 кВт; ПС Западная яч.№113 Рп-7 яч.№12; 1 каб.-04кВ с ТП-1В, ТП-3В,ТП-4В
			Насосная станция №6 (п.Лавы)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование -223 кВт; ПС "Крона" яч.№9, ПС ТЭЦ яч.№16; 2 пары шин 04 кВ с РП-15
			ВНС 1 (ул.Юбилейная)	от 01.11.2016г		насосное оборудование - 6,5 кВт; ПС Западная яч.№311; 2к/л-0,4 с ТП-182
			ВНС -2( ул.Черокманова)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 6,5 кВт; ПС Западная яч.№311; 2к/л -0,4 кВ с ТП -193
			ВНС -3 (ул.Королева)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 6,5 кВт; ПС Западная яч.№310; 2к/л-0,4кВ с ТП-145
			ВНС -4 (ул.Спутников)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 4,6кВт; ПС Западная чя.№113; 1 к/л-0,4 с ТП-158

ВНС 5 (ул.Спутников)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 4,6 кВт; ПС Агрегатная яч.№1А; 2к/л-0,4кВ с РП-16
ВНС-6 (ул.Коммунаров)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование -6,8 кВт; ПС Агрегатная яч.№1А; 2 к/л-0,4кВ с ТП-37
ВНС - 7(ул.Черокманова)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование -6,3 кВт; ПС Западная яч.№311; 2 к/л-0,4кВ с ТП193
ВНС-9 (сл.Александровка)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование -6,0 кВт; ПС Западная РП-19 ТП-264(ТП-38-1); 2к/л-0,4кВ с ТП-264 (с ТП-38-1)
ВНС- 10 (ул.8-марта) ул.Лебедянская)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование -11,0 кВт; ПС Табак яч.№16; 2к/л-6кВ ТП-70-ТП-71, ТП-71/250кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер "8-е
Насос повысительный (ул. 2-я Речная)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 1,2 кВт; ПС Западная яч.№408; 1 к/л-04 кВ от ЛЭП-04 от КТП-85
База (ул.Паркова, 12а)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование, компьютерное оборудование, освещение - 15,0 кВт; ПС Агрегатная яч.№9; 1 к/л -04 кВ с ТП-165
ВНС (ул.Радиотехническая )	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная» яч.411 КЛ-6кВ «ТП-132 до ТП-131» ТП 131/2*400кВА; РУ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная» яч.411 КЛ-6кВ «ТП-132 до ТП-131» ТП 131/2*400кВА; РУ-0,4 кВ
ВНС (ул.Задонская)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6/3 кВ"ТЭЦ", яч2, КЛ-6кВ"ТП"-171- тп-204, КТП 201/160кВА, ЛЭП-0,4 кВ, Ф№2"Комзолова" опора №б/н	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6/3 кВ"ТЭЦ", яч2, КЛ-6кВ"ТП"-171- тп-204, КТП 201/160кВА, ЛЭП-0,4 кВ, Ф№2"Комзолова" опора №б/н
Скважина Елецкий р-он, д.Н.Ольшанец	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е-202/63 ВЛИ -0,4кВ Ф,1 опора №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е-202/63 ВЛИ -0,4кВ Ф,1 опора №2

скважина Елецкий р-он, с.Архангельское	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Бувка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛИ — 0,4 кВ ф.2, опора №12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Бувка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛИ — 0,4 кВ ф.2, опора №12
скважина Елецкий р-он, д.Трубицино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талица яч.9 ВЛ 10 кВ А. пальна оп.137 КТП 40 кВА Е278 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.Источник питания: ПС 35/10 Талица яч.9 ВЛ 10 кВ А. пальна оп.137 КТП 40 кВА Е278 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8
скважина Елецкий р-он, д.Малые Извалы	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» яч.15, ВЛ- 10 кВ «Б Извалы», КТП 160 кВА Е235 ф.3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» яч.15, ВЛ- 10 кВ «Б Извалы», КТП 160 кВА Е235 ф.3
скважина Елецкий р-он, д.Екатериновка (Клубная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 250 Е 215 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп №1 -7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 250 Е 215 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп №1 -7

скважина Елецкий р-он, д.Екатериновка (Дорожная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Авангард , ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 400 кВА Е290 ф. 2 ВЛ -0,4кВ оп №4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 400 кВА Е 290 ф. 2 ВЛ - 04кВ оп №4
скважина Елецкий р-он, с. Б Извалы	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 228 ф. 2 ВЛ -0,4 кВ оп. 5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 228 ф. 2 ВЛ -0,4 кВ оп. 5
скважина Елецкий р-он, с. Б Извалы (Школьная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 231 ф. 1 ВЛ -0,4 кВ оп. 7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 231 ф. 1 ВЛ -0,4 кВ оп. 7
скважина Елецкий р-он, с. Б Извалы (мастерские)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч. 15 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 160 кВА Е230 ф. 1 ВЛ-0,4кВ оп. 7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Авангард» яч. 15 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 160 кВА Е 230 ф. 1 ВЛ-0,4 кВ оп. 7.

скважина Елецкий р-он, д. Урывки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10 кВ «Урывки» оп.№ 52, КТП Е-174 П /400кВа	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10 кВ «Урывки» оп.№ 52, КТП Е-174 П /400кВа
скважина Елецкий р-он, д. Рябинки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.11, ВЛ-10 кВ «Ольховец» КТП 100кВА Е-069 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.11, ВЛ-10 кВ «Ольховец» КТП 100кВА Е-069 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.5
скважина Елецкий р-он, д. Слободка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчье» КТП 63 кВА Е-162 ф.2 ВЛ -0,4 кВ.оп.3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчье» КТП 63 кВА Е-162 ф.2 ВЛ -0,4 кВ.оп.3
скважина Елецкий р-он, с. Крутое	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-570 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-570 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4

скважина Елецкий р-он, с. Крутое (у фермы)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП «Чернышовка» яч. 10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-170 ф. 1 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч. 10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-170 ф. 1 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-1
скважина Елецкий р-он, д. Волчье	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч. 7, ВЛ-10кВ «Волчье», КТП 63 кВА Е-164 ф. 3 ВЛ-0,4кВ оп. 4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч. 7, ВЛ-10кВ «Волчье», КТП 63 кВА Е-164 ф. 3 ВЛ-0,4кВ оп. 4
скважина Елецкий р-он, с. Маяк	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч. 11, ВЛ-10 кВ «Урывки» КТП 160кВа Е-222 ф. 2 ВЛ-0,4 кВ оп. 11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч. 11, ВЛ-10 кВ «Урывки» КТП 160кВа Е-222 ф. 2 ВЛ-0,4 кВ оп. 11
скважина Елецкий р-он, с. Маяк	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч. 11, ВЛ-10кВ «Урывки» КТП 250кВа Е-180 ф. 3 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч. 11, ВЛ-10кВ «Урывки» КТП 250кВа Е-180 ф. 3 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-2

скважина Елецкий р-он, д.Хмелевое	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волчье» КТП 40 кВА Е -161 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волчье» КТП 40 кВА Е -161 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп. 1-1
скважина Елецкий р-он, д.Марчуки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10кВ «Волчье» , КТП 40кВА Е-158 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10кВ «Волчье» , КТП 40кВА Е-158 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.31
скважина Елецкий р-он, д.Марчуки (Маховка)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10 кВ«Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчье» , КТП 63 кВА Е-159 ф.2 ВЛ-04 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 кВ«Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчье» , КТП 63 кВА Е-159 ф.2 ВЛ-04 кВ оп.8
скважина Елецкий р-он, д.Долгое	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 100 Е 167 , ф-.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 100 Е 167 , ф-.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№6

скважина Елецкий р-он, с.Воронец (Новая)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Воронеж яч.6 ВЛ -10кВ «Красный Хутор»КТП 250 кВА Е 155 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Воронеж яч.6 ВЛ -10кВ «Красный Хутор»КТП 250 кВА Е 155 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№5
скважина Елецкий р-он, с.Воронец (мастерские)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.3 ВЛ10 кВ «Мастерские» КТП 250кВА Е 147 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Воронеж яч.3 ВЛ10 кВ «Мастерские» КТП 250кВА Е 147 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11
скважина Елецкий р-он, с.Воронец (Школьная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.6 ВЛ10кВ «Красный хутор»,КТП 160 кВА Е-123 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.6 ВЛ10кВ «Красный хутор»3,КТП 160 кВА Е-123 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.5
скважина Елецкий р-он, с.Воронец	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.6 ВЛ 10 кВ «Красный Хутор» КТП 160 кВА Е 122 ф.4 ВЛ-0,4 кВ оп.1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.6 ВЛ 10 кВ «Красный Хутор» КТП 160 кВА Е 122 ф.4 ВЛ-0,4 кВ оп.1



скважина Елецкий р-он, д. Чернышовка (Сухотиновка)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» оп.101 КТП 100кВА Е-128 ф.3 ВЛ -0,4 кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» оп.101 КТП 100кВА Е-128 ф.3 ВЛ -0,4 кВ оп.4
скважина Елецкий р-он, д. Чернышовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» КТП 250кВА Е-132 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» КТП 250кВА Е-132 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.8
скважина Елецкий р-он, д. Быковка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.8 ВЛ10 кВ «Воронец», КТП 63 кВА Е -143 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.8 ВЛ10 кВ «Воронец», КТП 63 кВА Е -143 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.11
скважина Елецкий р-он, с. Паниковец	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10, ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е-202/83 ВЛИ -0,4кВ Ф,1 опора №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП Чернышовка , яч.4, ВЛ 10 кВ Паниковец , КТП 63, Е443 , ф.2 ВЛ кВ оп.№13

скважина Елецкий р-он, с.Голиково (ул.Лесная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 100 кВА Е-317 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 100 кВА Е-317 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.5
скважина Елецкий р-он, с.Голиково (ул.Крестьянская)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.14 ВЛ 6 кВ «Зерноток» КТП 160 кВА Е 320 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.10	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.14 ВЛ 6 кВ «Зерноток» КТП 160 кВА Е 320 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.10
скважина Елецкий р-он, с.Голиково (ул.Дорожная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 160 кВА Е-322 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч.1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 160 кВА Е-322 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.4
скважина Елецкий р-он, д.Лукошкино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10, ВЛ-10кВ «Ольшанец», КТП Е - 644/63 кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10, ВЛ-10кВ «Ольшанец», КТП Е - 644/63 кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1

скважина Елецкий р-он, д.Малая Суворовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10 кВ «Черкассы» ,КТП Е 316/63 кВА, ВЛ -0,4кВ ф.2 опора №8	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10 кВ «Черкассы» ,КТП Е 316/63 кВА, ВЛ -0,4кВ ф.2 опора №8
скважина Елецкий р-он, д.Черкасские Дворики	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ «Н.Ольшанец», КТП Е -213/63 кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.1 опора №6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10,ВЛ-10 кВ «Н.Ольшанец», КТП Е -213/63 кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.1 опора №6
скважина Елецкий р-он, д.Чибисовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10кВ «Солидарность» яч.7 ВЛ 10 кВ «Чибисовка» КТП Е-397/100кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.2 опора №1-6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10кВ «Солидарность» яч.7 ВЛ 10 кВ «Чибисовка» КТП Е-397/100кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.2 опора №1-6
скважина Елецкий р-он, д.Аркатово	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лукошкино яч.10 ВЛ -10 кВ «Н.Ольшанец», КТП 100кВА Е -195, РУ-0,4кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лукошкино яч.10 ВЛ -10 кВ «Н.Ольшанец», КТП 100кВА Е -195, РУ-0,4кВ

скважина Елецкий р-он, д.Петровы Круги	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 250 Е 027, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 250 Е 027, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№5
скважина Елецкий р-он, д.Ильинка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч. 12 ВЛ 10кВ «Зыбинка» КТП 63кВА Е-42 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч. 12 ВЛ 10кВ «Зыбинка» КТП 63кВА Е-42 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4
скважина Елецкий р-он, д.Малая Боевка (скв.2)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП160кВА Е 022, ф-1 ВЛ -0,4 кВ оп.№9	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Хитрово яч.15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП160кВА Е 022, ф-1 ВЛ -0,4 кВ оп.№9
скважина Елецкий р-он, д.Малая Боевка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.15 ВЛ 10кВ «Петровские Круги», КТП 160 кВА Е -022 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.12	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.15 ВЛ 10кВ «Петровские Круги», КТП 160 кВА Е -022 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.12

скважина Елецкий р-он, д.Пищулино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 40 кВА Е 346 ф.1ВЛ-0,4 кВ оп 1-1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 40 кВА Е 346 ф.1ВЛ-0,4 кВ оп 1-1
скважина Елецкий р-он, д.Рогатово	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 351 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 351 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.2
скважина Елецкий р-он, д.Рогатово	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 350 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 350 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4
скважина Елецкий р-он, д.Красный Октябрь	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ -6 кВ «Пищулино», КТП 100кВА Е -348, ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Западная» яч.115 ВЛ -6 кВ «Пищулино», КТП 100кВА Е -348, ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8

скважина Елецкий р-он, д.Трубицино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.9 ВЛ -10 кВ «Аргамач-Пальна» КТП 250 Е 554/63 кВА, ВЛИ 0,4кВ ф.1 опора №2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.9 ВЛ -10 кВ «Аргамач-Пальна» КТП 250 Е 554/63 кВА, ВЛИ 0,4кВ ф.1 опора №2
скважина Елецкий р-он, п.Елецкий	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная яч.8 ВЛ 6 кВ «Елецкий» КТП 100 кВА Е 357 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная яч.8 ВЛ 6 кВ «Елецкий» КТП 100 кВА Е 357 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7
скважина Елецкий р-он, д.Поповка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица яч.2 ВЛ -10кВ «Поповка», КТП 63 Е 267 ,РУ -0,4 кВ ф.-3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица яч.2 ВЛ -10кВ «Поповка», КТП 63 Е 267 ,РУ -0,4 кВ ф.-3
скважина Елецкий р-он, д.Поповка (ул.Центральная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2, ВЛ-10 кВ «Поповка» КТП 100кВа Е-265 ф.1 ВЛ 0,4 кВ оп.7	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: 35/10 кВ «Талица» яч.2, ВЛ-10 кВ «Поповка» КТП 100кВа Е-265 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7

скважина Елецкий р-он, д.Колосовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ -10 кВ «Колосовка» КТП Е 551/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 опора №13	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ -10 кВ «Колосовка» КТП Е 551/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 опора №13
скважина Елецкий р-он, д.Колосовка (ул.Центральная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6, ВЛ-10 кВ «Колосовка» КТП 100кВа Е-271 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.6, ВЛ-10 кВ «Колосовка» КТП 100кВа Е-271 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4
скважина Елецкий р-он, Суворовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35-10кВ «Талица» яч.2 ВЛ -10 кВ «Половка», КТП 100кВА Е -270 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп.7	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35-10кВ «Талица» яч.2 ВЛ -10 кВ «Половка», КТП 100кВА Е -270 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп.7
скважина Елецкий р-он, Ивановка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35-10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ 10кВ «Колосовка», КТП 40 кВА Е-273 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35-10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ 10кВ «Колосовка», КТП 40 кВА Е-273 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.8

скважина Елецкий р-он, с.Талица р-он ЖД	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10 кВ , КТП 100 кВА Е -501 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4-5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10 кВ , КТП 100 кВА Е -501 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4-5
скважина Елецкий р-он, с.Талица	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Талица» яч.1,ВЛ-10 кВ «Талица », КТП 160 кВА, Е-502 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.1-5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Талица» яч.1,ВЛ-10 кВ «Талица », КТП 160 кВА, Е-502 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.1-5
скважина Елецкий р-он, с.Талица	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160 кВА Е-503 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп-4-2.	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160 кВА Е-503 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп-4-2.
скважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Советская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4, кВ оп №6-7	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4, кВ оп №6-7



скважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Совхозная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2 ВЛ 10кВ «Поповка», КТП Е-466/63кВА ВЛ-0,4кВ ф 10	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2 ВЛ 10кВ «Поповка», КТП Е-466/63кВА ВЛ-0,4кВ ф 10
скважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Набережная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица» КТП 250 кВА Е- 505 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.22	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица» КТП 250 кВА Е- 505 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.22
скважина Елецкий р-он, с.Каменское	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10кВ Хитрово яч.10 ВЛ 10кВ «Котельная» ,оп.№64 КТП Е 058П/160 кВА	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10кВ Хитрово яч.10 ВЛ 10кВ «Котельная» ,оп.№64 КТП Е 058П/160 кВА
скважина Елецкий р-он, с.Зыбинка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.12 ВЛ- 10кВ «Зыбинка» КТП Е 621/25кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 опора2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч.12 ВЛ- 10кВ «Зыбинка» КТП Е 621/25кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 опора2

скважина Елецкий р-он, д.Красный Октябрь	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.1ВЛ-10 «Тонеевка» КТП 160кВА Е 002 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.7 д.Красный Октябрь Елецкого района	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч.1ВЛ-10 «Тонеевка» КТП 160кВА Е 002 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.7 д.Красный Октябрь Елецкого района
скважина Елецкий р-он, д.Ивановка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1 ВЛ-10кВ «Тонеевка» КТП 400 Е 005 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1 ВЛ-10кВ «Тонеевка» КТП 400 Е 005 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№3
скважина Елецкий р-он, д.Барановка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1; ВЛ-10 кВ Тонеевка; КТП 250 кВА Е 010; ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№.3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Хитрово яч.1; ВЛ-10 кВ Тонеевка; КТП 250 кВА Е 010; ВЛ 0,4кВ ф.1 оп.№.3
скважина Елецкий р-он, с.Казаци, ул.Первомайская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаци» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаци» КТП 100 кВА Е 077 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаци» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаци» КТП 100 кВА Е 077 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1

скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.9-ое Декабря	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.14 ВЛ-10кВ ПТФ «Комплекс» КТП Е 675 /63 кВА; ВЛ -0,4 кВ фидер №1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.14 ВЛ-10кВ ПТФ «Комплекс» КТП Е 675 /63 кВА; ВЛ -0,4 кВ фидер №1
скважина Елецкий р-он, с.Казаки, пос.1Мая	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.11 ВЛ 10 кВ «Ольховец» КТП 100 кВА Е 459 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4-2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.11 ВЛ 10 кВ «Ольховец» КТП 100 кВА Е 459 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4-2
скважина Елецкий р-он, с.Казаки, п.Красный	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.10 ВЛ 10кВ «Поселок завода» КТП 250 кВА Е469 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.12	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.10 ВЛ 10кВ «Поселок завода» КТП 250 кВА Е469 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.12
скважина Елецкий р-он, с.Казаки, п.Полевая	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11, ВЛ-10 кВ «Ольшанец», КТП 30кВА Е 060 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.8	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11, ВЛ-10 кВ «Ольшанец», КТП 30кВА Е 060 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.8

скважина Елецкий р-он, с. Казаки, п. Советская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 160 кВА Е 087 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.12	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 160 кВА Е 087 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.12
скважина Елецкий р-он, с. Казаки, ул. Заводская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 250 кВА Е 477 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.3-4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 250 кВА Е 477 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.3-4
скважина Елецкий р-он, с. Казаки, ул. Мира	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 63 кВА Е 082 ф.3 ВЛ-04 кВ оп.1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 63 кВА Е 082 ф.3 ВЛ-04 кВ оп.1
скважина Елецкий р-он, с. Казаки, ул. Горького	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 080 ф.2, РУ-0,4кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч. 1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 080 ф.2, РУ-0,4кВ

скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Лесная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.1 ВЛ -10 кВ «Казаки», КТП 60кВА Е -084, ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.1-11	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.1 ВЛ -10 кВ «Казаки», КТП 60кВА Е -084, ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.1-11
скважина Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Совхозная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 474 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 474 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.4
скважина Елецкий р-он, с.Казаки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.5 ВЛ -10 кВ «Завод» опора №43 ВЛ10 кВ(П) ЗТП П (завод) 40кВА	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.5 ВЛ -10 кВ «Завод» опора №43 ВЛ10 кВ(П) ЗТП П (завод) 40кВА
скважина Елецкий р-он, д.Пажень	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е 362 ф-1 ВЛ-0,4 кВ №9	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е 362 ф-1 ВЛ-0,4 кВ №9

скважина Елецкий р-он, д.Ольховец (Лесная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец»СТП 100кВА Е-073 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.10	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец»СТП 100кВА Е-073 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.10
скважина Елецкий р-он, д.Н.Ольховец (Библиотечная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец», СТП 100кВА Е-0,73 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ 10кВ «Ольховец», СТП 100кВА Е-0,73 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.5
скважина Елецкий р-он, д.Аксенкино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.11 ВЛ -10кВ «Ольховец», КТП 400 Е 061 ф.-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№18	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки яч.11 ВЛ -10кВ «Ольховец», КТП 400 Е 061 ф.-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№18
скважина Елецкий р-он, д.Дмитриевка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП 63кВА Е 114 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.11	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП 63кВА Е 114 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.11

скважина Елецкий р-он, с. Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10 кВ «Лавы», КТП 160кВА Е -118 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10 кВ «Лавы», КТП 160кВА Е -118 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.6
скважина Елецкий р-он, с. Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10кВ «Лавы» КТП Е 382/160 кВа ВЛ-0,4кВ ф.2 опора №37	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10кВ «Лавы» КТП Е 382/160 кВа ВЛ-0,4кВ ф.2 опора №37
скважина Елецкий р-он, с.Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП Е-563 /160кВа ВЛ-0,4кВ ф.3 опора №5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП Е-563 /160кВа ВЛ-0,4кВ ф.3 опора №5
скважина Елецкий р-он, с.Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец», яч.1 ВЛ-10кВ «Лавы» КТП 160 кВа Е 558 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп2-6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец», яч.1 ВЛ-10кВ «Лавы» КТП 160 кВа Е 558 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп2-6

скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни ул. Железнодорожная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 160кВа Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№2-1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 160кВа Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№2-1
скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул. Железнодорожная).	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 160 кВа Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№1 1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 160 кВа Е 363 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.№1 1
скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул.Каштановая).	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 63 Е 478 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1 -2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 63 Е 478 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1 -2
скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул.Пихтовая).	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е485 ф.-3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» 220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е485 ф.-3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-5



скважина Елецкий р-он, п.Газопровод (ул.Мирная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.4 ВЛ-6кВ « Газопровод» ЗТП 2 630кВА Е 524 ф.-04 ВЛ 0,4 кВ оп.№13	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:РТП 10/6/ 0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч.4 ВЛ-6кВ « Газопровод» ЗТП 2 630кВА Е 524 ф.-04 ВЛ 0,4 кВ оп.№13
скважина Елецкий р-он, п.Газопровод (ул.Зеленая)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:РТП 10/6/04кВ ПС «Маяк» 220яч. 4 ВЛ -6кВ «Газопровод» ЗТП 630кВА Е525 ф.-3 ВЛ -0,4 кВ оп.№18	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:РТП 10/6/04кВ ПС «Маяк» 220яч. 4 ВЛ -6кВ «Газопровод» ЗТП 630кВА Е525 ф.-3 ВЛ -0,4 кВ оп.№18
скважина Елецкий р-он, д.Казинка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.2, ВЛ- 10 кВ «Казинка», КТП Е 257/200кВа, ВЛ— 0,4кВ ф.1, опора №1-1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.2, ВЛ- 10 кВ «Казинка», КТП Е 257/200кВа, ВЛ— 0,4кВ ф.1, опора №1-1
скважина Елецкий р-он, д.Казинка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10кВ Казинка яч.2 СТП 100кВА Е 516 ф.2 ВЛ -0,4кВ оп.10	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10кВ Казинка яч.2 СТП 100кВА Е 516 ф.2 ВЛ -0,4кВ оп.10

скважина Елецкий р-он, д.Казинка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч.12, ВЛ-10 кВ «Откормочный Комплекс» оп.№86 КТП Е-150П /40кВА	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч.12, ВЛ-10 кВ «Откормочный Комплекс» оп.№86 КТП Е-150П /40кВА
скважина Елецкий р-он, с.Лавы (ул.Садовая)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронежч.1 ВЛ 10 «Лавы» КТП 160 кВА Е103 ф.1 ВЛ-0,4 кВоп.2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронежч.1 ВЛ 10 «Лавы» КТП 160 кВА Е103 ф.1 ВЛ-0,4 кВоп.2
скважина Елецкий р-он, с.Лавы (ул.Спортивная)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Воронец яч.1 ВЛ 10 кВ «Лавы» МТП 160 кВА Е390 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10Воронец яч.1 ВЛ 10 кВ «Лавы» МТП 160 кВА Е390 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-3
скважина Елецкий р-он, с.Казинка (ул.Пушкарская)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10 кВ яч.2 Казинка КТП 40кВА Е255 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10 кВ яч.2 Казинка КТП 40кВА Е255 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.1

скважина Елецкий р-он, с.Лавы (Лавы у дороги)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ Воронеж яч. 1 ВЛ 10 кВ «Лавы» КТП 40 кВА Е 473 РУ 0,4 ф.1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/10кВ Воронеж яч. 1 ВЛ 10 кВ «Лавы» КТП 40 кВА Е 473 РУ 0,4 ф.1
скважина Елецкий р-он, с.Черкассы (ул Нагорная)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни : ПС 35/10 Талица яч.14 ВЛ -10кв «Черкассы» КТП 250 кВА Е 402 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.№6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Талица яч.14 ВЛ -10кв «Черкассы» КТП 250 кВА Е 402 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.№6
скважина Елецкий р-он, д.Ериловка (овчарня)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни : ПС 35/10кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 25 Е 315 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 25 Е 315 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-5
скважина Елецкий р-он, д.Черкассы (ул.Садовая)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 160 Е 307 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.№1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч.14 КТП 160 Е 307 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.№1
скважина Елецкий р-он, д.Черкассы (у дороги)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 100 кВА Е306 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 100 кВА Е306 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1

скважина Елецкий р-он, п.Ключ Жизни (ул.Молодежная).	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: РТП10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» МПТ 100кВА Е 512 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» МПТ 100кВА Е 512 ф.1 ВЛ-0,4кВ оп.2
скважина Елецкий р-он, д.Бриловка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкаassy» КТП 400 кВА Е 380 ф.3ВЛ-0,4 кВ оп3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.14 ВЛ 10кВ «Черкаassy» КТП 400 кВА Е 380 ф.3ВЛ-0,4 кВ оп3
скважина Елецкий р-он, с.Аргамач Пальна	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч.9 ВЛ 10 кВ Аргамач Пальна , КТП 40 кВа Е 280 ф-1 ВЛ 0,4 кВ оп.№4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.9 ВЛ 10 кВ Аргамач Пальна , КТП 40 кВа Е 280 ф-1 ВЛ 0,4 кВ оп.№4
скважина Елецкий р-он, с.Аргамач Пальна	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч.9 ВЛ 10 Аргамач Пальна КТП 63кВа Е 283, ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп 1 2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.9 ВЛ 10кВ Аргамач Пальна КТП 63 кВа Е283 ф2 ВЛ 0,4 оп.1 2
скважина Елецкий р-он, с.Аргамач Пальна	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч.9 ВЛ 10 Аргамач Пальна КТП 160кВа Е 285, ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.№ 5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.9 ВЛ 10 Аргамач Пальна КТП 160кВа Е 285, ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.№ 5

скважина Елецкий р-он, д.Бувка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни. ПС 35/10 кв «Солидадность» яч.4, вл-10кВ»Бувка» КТП Е 190/25кВа, ВЛ-0,4кВ ф.№1, опора №б/н	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4 ВЛ-10кВ «Бувка»КТП №Е190/25кВа, ВЛ-0,4кВ ф.№1 опора №б/н
ГНС -1 (пер.Береговой)	от 01.11.2016г		Электротехнологическое оборудование - 88 кВт; ПС ТЭЦ яч.№25 кл №2 ЦРП яч.19, 1 каб.ПС ТЭЦ яч.№24 кл№1 ТП-25 яч.№1, 1 каб. ПС Восточная яч.№18 РП-2 яч.№б, ПС Крона яч.№16 ЦРП яч.№1А; КЛ-6кВ с яч.319ЦРП, КЛ-6кВ с яч.№1 ТП-25, КЛ-6кВ с яч.№б РП-2, КЛ-6кВ с яч.№1А ЦРП
КНС -3 (ул.Пушкина)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 37 кВт; ПС Крона яч.№16 ЦРП яч.№5, яч.№3; 2к/л-04кВ с ТП-203
КНС -4 (ул.Коммунаров)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 7,5 кВт; ПС Агрегатная яч.№9 РП-7 яч.№3; 2к/л -04 кВ с ТП-32
КНС -5 (ул.Коммунаров)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 7,5 кВт; ПС Агрегатная яч.№9 РП-7 яч.№3; ЛЭП-04 кВ с ТП-32
КНС -6 (ул.Допризывников)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 11,0 кВт; ПС ТЭЦ яч.№2 квл №2 РП-2 яч.№7, 1 каб.ПС ТЭЦ яч.№2 квл №2 РП-3 яч.№10; 1к/л-04 кВ с ТП-36
КНС -7 (мех.завод)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 90 кВт; ПС Восточная яч.№24 РП-9 яч.№9, ПС ТЭЦ яч.№28 квл№1 РП-6 яч.№12; 2к/л-04 кВ с ТП КНС-7
КНС-8 (сл.Александровка)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование- 55 кВт; ПС Западная яч.№213, яч.№313 РП-19 яч.№2, яч.№7; 2к/л-04 кВ с КТП-266 1к/л от дизел.эл.ст.
Очистные сооружения (ул.Новолипецкая)	от 01.11.2016г		Электротехнологическое оборудование - 320 кВт; ПС Восточная яч.№2, яч.№24 каб.РП-9 яч.№10, яч.№11; 2 к/л-04 кВ с РП-9
КНС-2 (ул.Кротевича)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания.ПС 110/6кВ «Табак» яч.12 КЛ-6кВ КТ-309-КТП-324, КТП/2*160кВА КЛ -0,4кВ ;ПС 35/6 кВ «Восточная» яч.2 КЛ-6кВ «РП-9 «Кондитерская фабрика» отпайка до КТП-324» КТП-324//2*160, КЛ 0,4кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ «Табак» яч.12 КЛ-6кВ КТ-309-КТП-324, КТП/2*160кВА КЛ -0,4кВ ;ПС 35/6 кВ «Восточная» яч.2 КЛ-6кВ «РП-9 «Кондитерская фабрика» отпайка до КТП-324» КТП-324//2*160, КЛ 0,4кВ

КНС-6 (ул.Допризывников)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП 36 (250кВа)	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП 36 (250кВа)
КНС-9 (ул.Задонская)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС «Елецкая тяговая» ТП-23 РУ 0,4 кВ яч.2,4 фидер КНС	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-23 РУ 0,4 кВ яч.2,4 фидер КНС
КНС-11 (ул.Пионеров)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-9 ТП-306» ТП 306/2*63кВА (т-р№1) КЛ-0,4кВ (ввод№1) ; ПС 110/6кВ «Табаки», яч.13 КЛ 6кВ «ТП-68-ТП-306» ТП 306/2*63кВА (Т-Р №2) КЛ-0,4кВ (ввод№2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-9 ТП-306» ТП 306/2*63кВА (т-р№1) КЛ-0,4кВ (ввод№1) ; ПС 110/6кВ «Табаки», яч.13 КЛ 6кВ «ТП-68-ТП-306» ТП 306/2*63кВА (Т-Р №2) КЛ-0,4кВ (ввод№2
КНС-14 (ул.Извальская)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Табак» яч.12 РП 14 РУ -6кВ; КЛ-6кВ РП-14-КТП323/100кВА, КЛ-0,4кВ ПС 110/6кВ «Табак» яч.16 РП 14 РУ- 6кВ КВЛ -6кВ ТП-75-ТП-70 ТП 70-160 кВА КЛ 0,4кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Табак» яч.12 РП 14 РУ -6кВ; КЛ-6кВ РП-14-КТП323/100кВА, КЛ-0,4кВ ПС 110/6кВ «Табак» яч.16 РП 14 РУ- 6кВ КВЛ -6кВ ТП-75-ТП-70 ТП 70-160 кВА КЛ 0,4кВ

			КНС-13(ул.Шевченко)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110-6кВ «ТЭЦ» яч.24; КЛ -6кВ «КТП-45-ТП-308», ТП-308/2*63кВА (т-р№1, КЛ-0,4кВ (ввод-1) ПС 110-6 кВ «Табаки» яч.13 КЛ 6кВ «ТП-276-ТП-308» ТП-308/2*63кВА (т-р№2) КЛ-0,4кВ (ввод 2)	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110-6кВ «ТЭЦ» яч.24; КЛ -6кВ «КТП-45-ТП-308», ТП-308/2*63кВА (т-р№1, КЛ-0,4кВ (ввод-1) ПС 110-6 кВ «Табаки» яч.13 КЛ-6кВ «ТП-276-ТП-308» ТП-308/2*63кВА (т-р№2) КЛ-0,4кВ (ввод 2)
			КНС-12(ул.Дякина)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-52-ТП-163» ТП163/250кВА КЛ -0,4кВ(ввод-1) ПС110-6кВ «Табаки»яч.13 КЛ-6кВ «КТП-45-КТП-276» КТП 276/100кВА КЛ-0,4 кВ (ввод №2)	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-52-ТП-163» ТП163/250кВА КЛ -0,4кВ(ввод-1) ПС110-6кВ «Табаки»яч.13 КЛ-6кВ «КТП-45-КТП-276» КТП 276/100кВА КЛ-0,4 кВ (ввод №2)
217	МУП «ЛиСА»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 2	КНС-10(ул.Маяковского)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП 34-ТП 164» ТП 164 320кВа; ВЛ -0,4кВ ПС 110-6кВ «Агрегатная» яч.26 КЛ-6кВ «ТП-4-ТП-20» ТП-4, 180 кВА ф-кнс ВЛ -0,4кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП 34-ТП 164» ТП 164 320кВа; ВЛ -0,4кВ ПС 110-6кВ «Агрегатная» яч.26 КЛ-6кВ «ТП-4-ТП-20» ТП-4, 180 кВА ф-кнс ВЛ -0,4кВ
218	ООО «Агрофирма Липецк»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки, ул. Котовского, д. 26	КНС-(ул.Орловская )	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная», яч.408; КЛ -6кВ «ТП-219-ТП-58-ТП-271-РП-5, ТП -219/63кВА (тр-р№2) РУ 0,4кВ ПС 110/6 кВ «ТЭЦ» яч.28; КЛ-6кВ «ЦРП-РП-10-ТП-219, ТП 219/400кВА (тр-р №1)ВЛ 0,4 фидер «Орловская»	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная», яч.408; КЛ -6кВ «ТП-219-ТП-58-ТП-271-РП-5, ТП -219/63кВА (тр-р№2) РУ 0,4кВ ПС 110/6 кВ «ТЭЦ» яч.28; КЛ-6кВ «ЦРП-РП-10-ТП-219, ТП 219/400кВА (тр-р №1)ВЛ 0,4 фидер «Орловская»

219	ОАО «Боринское»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а	КНС-(ул.Новолипецкая .1 )	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: кабельная линия (1 и 2 ввод) 0,4 кВ от электрощитовой НП «ЦСУЖУ» «Недвижимость»	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:кабельная линия (1 и 2 ввод ) 0,4 кВ от электрощитовой НП «ЦСУЖУ» «Недвижимость»
220	ПАО «Добринский сахзавод»	Липецкая область, Добринский муниципальный район, ст. Пластица	КНС-(КНС Пальна - михайловская (от ул.Космонавтов до ул.Стаховича)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:
221	ОАО «Завод Железобетон»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	КНС Елецкий р-он, п.Газопровод	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 524/630кВА , РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 524/630кВА , РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ
222	ООО «Лебедянский машиностроительный завод»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, д. 1	Очистные сооружения Елецкий р-он, п.Газопровод	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 537/2*160кВА , РУ-0,4 кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 537/2*160кВА , РУ-0,4 кВ
223	ОАО «Лебедянский сахарный завод»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, п. Сахзавода, пл. Заводская, д. 1	КНС 1 Тербунский р-он Тербуны ул.Строителей	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП250№11 на опоре №5 ВЛ 0,4кВ фидер №2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП250№11 на опоре №5 ВЛ 0,4кВ фидер №2 КТП250№11



224	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д.1		отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП2*250№30 ВЛ 0,4кВ фидер №4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП2*250№30ВЛ 0,4кВ фидер №4
225	АО «Липецкий хладокомбинат»	Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебедянское, д.1		отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербуны, ячейка №19, ВЛ -10кВ «Лесхоз», КТП 250Т262 П, на контактах присоединения шлейфов на опоре № 141 ВЛ -10кВ «Лесхоз» ячейка №19, ПС 110/35/10 Тербуны	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербуны, ячейка №19, ВЛ -10кВ «Лесхоз», КТП 250Т262 П, на контактах присоединения шлейфов на опоре № 141 ВЛ -10кВ «Лесхоз» ячейка №19, ПС 110/35/10 Тербуны
226	ОАО ЛОЭЗ «Гидромаш»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 48	ТП-2 (водозабор)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая»)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая»)
227	АО ОЭЗ ППТ «Липецк»	Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 2	Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
228	ОГБУ «Александровский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, ст. Телегино, пос. Капани	Александровский психоневрологический интернат	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,045 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27

229	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Без номера от 06.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 195 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид
230	ОГУП «Липецкий областной водоканал»	Липецкая область, ул. Коммунальная, д. 12	Административное здание по адресу: Апарат управления район, г.Липецк, ул. Коммунальная, 12,	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,16
			Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Нижнее Большое, ул. Калужская, у центральной дороги слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №3.
			Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Парковая, 2 бригада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ- 0,4кВ ТП 186 линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ- 0,4кВ ТП 186 линия №2

Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Красная, парк	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-10 кВ «родина» ТП 180 ВЛ-0,4 кВ линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-10 кВ «родина» ТП 180 ВЛ-0,4 кВ линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Б.Ивановское сельское поселение, д. Сапрон,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «гатище» яч. №1 ВЛ-10 кВ «сапрон» ТП 066 ВЛ- 0,4кВ линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «гатище» яч. №1 ВЛ-10 кВ «сапрон» ТП 066 ВЛ- 0,4кВ линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кв «васильевка» ТП 272 ВЛ-0,4 кВ линия №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кв «васильевка» ТП 272 ВЛ-0,4 кВ линия №4
Артскважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, АТП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 275 ВЛ 0.4 кв. линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 275 ВЛ 0.4 кв. линия №3

Артскважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, ПС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч.№16 вл-10кв «васильевка» тп 271 вл-0.4кв линия №1.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч.№16 вл-10кв «васильевка» тп 271 вл-0.4кв линия №1.
Артскважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 кв «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 122 вл-0.4 кв линия №1 опора №53	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 кв «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 122 вл-0.4 кв линия №1 опора №53
Артскважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, церковь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 123 вл-0.4 кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 123 вл-0.4 кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 142 вл 0.4кв линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 142 вл 0.4кв линия №2

Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Дорожная, школа, напротив бассейна	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10 кв «волово» яч №13 вл-10 кв «райцентр» тп 16 вл-0.4 кв линия №3 опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10 кв «волово» яч №13 вл-10 кв «райцентр» тп 16 вл-0.4 кв линия №3 опора №4
Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Комсомольская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10 кв «волово» тп 114 вл 0.4 кв линия №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10 кв «волово» тп 114 вл 0.4 кв линия №4
Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10 кв «райцентр» тп 18 вл 0.4 кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10 кв «райцентр» тп 18 вл 0.4 кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Парковая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10 кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10 кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3

<p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Строителей, кгсо</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 22 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 22 вл-0.4кв линия №1</p>
<p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, Головище</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №2 вл-10кв «замарайка» тп 089 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №2 вл-10кв «замарайка» тп 089 вл-0.4кв линия №1</p>
<p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Советская, АЗС</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Волово", яч.13, ВЛ-10 кВ "Волово", ТП 145, ВЛ-0,4 кВ, линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Волово", яч.13, ВЛ-10 кВ "Волово", ТП 145, ВЛ-0,4 кВ, линия №2</p>
<p>Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Луговая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 5 кВт, центр питания: рп «великий октябрь» яч №13 вл-10кв «быт» тп 165 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: рп «великий октябрь» яч №13 вл-10кв «быт» тп 165 вл-0.4кв линия №1</p>

Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Заречная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 112 вл-04кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 112 вл-04кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, В.Чесноченское сельское поселение, д. Верхнее Чесночное, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп 253 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп 253 вл-0.4кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, В.Чесноченское сельское поселение, п. Южный	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп-506 вл-0.4кв линия №1 опора №26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп-506 вл-0.4кв линия №1 опора №26
Артскважина по адресу: Воловский район, В.Чесноченское сельское поселение, д. Куликовка, ул. Демитрово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» Тп251 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» Тп251 вл-0.4кв линия №1

Артскважина по адресу: Воловский район, В.Чесноченское сельское поселение, с. Предтечевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №5 вл-10кв «димитрово» тп336 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч №5 вл-10кв «димитрово» тп336 вл-0.4кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Гатище, ул. Генерала Трубникова, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч №15 вл-10кв «гатище» тп415 вл-0.4кв линия №2 опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч №15 вл-10кв «гатище» тп415 вл-0.4кв линия №2 опора №3
Артскважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Гатище, ул. Северная, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп010 вл-0.4 линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп010 вл-0.4 линия №3
Артскважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Пикалово, ул. Дорожная, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч №2 вл-10кв «пикалово» тп 005 вл-0.4кв линия №1 опора №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «гатище» яч №2 вл-10кв «пикалово» тп 005 вл-0.4кв линия №1 опора №1



Артскважина по адресу: Воловский район, Замарайское сельское поселение, с. Замарайка, ул. Молодёжная, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв «замарайка» тп091 вл-0.4кв линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв «замарайка» тп091 вл-0.4кв линия №3
Артскважина по адресу: Воловский район, Замарайское сельское поселение, с. Турчаново, ул. Луговая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч. №2 вл-10кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Захаровка, ул. Сельская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп198 вл-0.4кв линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп198 вл-0.4кв линия №3
Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Захаровка, ул. Бамовская, каптаж	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №14 вл-10кв «захаровка» тп 059 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №14 вл-10кв «захаровка» тп 059 вл-0.4кв линия №1

Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с.Захаровка, ул. Школьная, ПС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10 кв «захаровка» яч №9 вл-10 кв «корнаж» тп038 вл-0.4 кв линия №1 опора №11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10 кв «захаровка» яч №9 вл-10 кв «корнаж» тп038 вл-0.4 кв линия №1 опора №11
Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Александровка, каптаж	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №15 вл-10 кв «натальевка» тп057 вл-0.4 кв линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №15 вл-10 кв «натальевка» тп057 вл-0.4 кв линия №2
Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Алексеевка, ст. Панино, поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №7 вл-10 кв «панино» тп193 вл-0.4 кв линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч. №7 вл-10 кв «панино» тп193 вл-0.4 кв линия №2
Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слободка, ферма, север деревни за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч №7 вл10 кв «панино» тп 194 вл-0.4 кв линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч №7 вл10 кв «панино» тп 194 вл-0.4 кв линия №2

Артскважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слобода, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч №7 вл-10кв «панино» тп 193 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 35\10 «захаровка» яч №7 вл-10кв «панино» тп 193 вл-0.4кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, с.Липовец, Новопавловка, мтм	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «васильевка» яч №10 вл-10кв «липовец» тп222 вл-0.4 линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35\10кв «васильевка» яч №10 вл-10кв «липовец» тп222 вл-0.4 линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, с.Липовец, сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп239 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп239 вл-0.4кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, д. Самарино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп241 вл-0.4кв линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35\10 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп241 вл-0.4кв линия №2

Артскважина по адресу: Воловский район, Ломигоское сельское поселение, д. Мишино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10кв «волово» яч. №19 вл-10кв «ломигоры» тп086 вл-0.4кв линия №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10кв «волово» яч. №19 вл-10кв «ломигоры» тп086 вл-0.4кв линия №2
Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, ХПП, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10.ВЛ-10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП361 ЛИНИЯ №2 ОП №6-7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10.ВЛ-10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП361 ЛИНИЯ №2 ОП №6-7
Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10 ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП303 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№10 ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП303 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, ул. Железнодорожная, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ТП №В 301 ВЛ-0.4КВ ФИДЕР №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ТП №В 301 ВЛ-0.4КВ ФИДЕР №1

Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, ул. Железнодорожная, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «набережное» яч №10 вл-10кв «набережное» тп361 вл-0.4кв линия №2 опора №6-7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «набережное» яч №10 вл-10кв «набережное» тп361 вл-0.4кв линия №2 опора №6-7
Артскважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, д. Княжная, с.Семеновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№20 ВЛ-10КВ «СЕМЕНОВКА» ТП371 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№20 ВЛ-10КВ «СЕМЕНОВКА» ТП371 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №4
Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, с. Ожога, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2
Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Ивановка, ток, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка

Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Ивановка, ток, старая	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка
Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Большовка, ул. Сельская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП317 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП317 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, с. Спасское, Казаково, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35/10кв «захаровка» яч№11 вл-10кв «спасское» тп207 вл-0.4кв линия №1 опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35/10кв «захаровка» яч№11 вл-10кв «спасское» тп207 вл-0.4кв линия №1 опора №5
Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Богданово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «волово» яч. №18 вл-10 кв «БОГДАНОВО» тп201 вл-04 кв линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «волово» яч. №18 вл-10 кв «БОГДАНОВО» тп201 вл-04 кв линия №3

Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка, ул. Первомайская, Ветчиновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ТП213 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ТП213 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2
Артскважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с. Хитрово, д. Дробышева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ГАТИЩЕ» яч.№3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405. вл 0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ГАТИЩЕ» яч.№3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405. вл 0.4кв линия №1
Артскважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с. Юрское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10 кв «гатище» яч№3 вл-10 кв «юрское» тп 029 вл-0.4 кв линия №3 опора №1-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35\10 кв «гатище» яч№3 вл-10 кв «юрское» тп 029 вл-0.4 кв линия №3 опора №1-1

Артскважина по адресу: Грязинский район, Фащёвское сельское поселение	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/10 кВ "Северная", ВЛ-10 кВ №06 "ПС Северная", КТП №429/315 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп.1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 220/110/10 кВ "Северная", ВЛ-10 кВ №06 "ПС Северная", КТП №429/315 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп.1-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 10б, ток, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП106/100КВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП106/100КВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 10б, ток, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Новоникольский КТП10625КВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Новоникольский КТП10625КВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА



Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ-10 кВ № 6 Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кВ Н.Никольское КТП №601 Ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ-10 кВ № 6 Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кВ Н.Никольское КТП №601 Ф. 1
Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Сугробы, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ№1Новоникольский КТП104/250кВА ВЛ0,4кВ опора№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ№1Новоникольский КТП104/250кВА ВЛ0,4кВ опора№6
Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Сугробы, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10 кВ №1 Новоникольский ПС Ольховец, ВЛ-0,4 кВ Сугробы КТП №103 Ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10 кВ №1 Новоникольский ПС Ольховец, ВЛ-0,4 кВ Сугробы КТП №103 Ф.1
Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельсовет, Буревестник 509, Перехвальские Выселки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1

Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельсовет, Буревестник 507, Зашевские Выселки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5Барановка КТП-507/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5Барановка КТП-507/100кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельсовет, Перехваль 401, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-401/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-401/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3
Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельсовет, Перехваль 404, Озерки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-404/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-404/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2
Артскважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельсовет, Перехваль 406, молокозавод	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-407/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-407/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-3

Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Гагарино 613	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1
Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Ягодное 310, сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12
Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Ягодное 201, въезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №12
Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Каменка 502	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№5 Белокопытовка КТП-502/63кВА ВЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№5 Белокопытовка КТП-502/63кВА ВЛ-0,4кВ

Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Избищи 103	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№1 Избищенский КТП-103/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№1 Избищенский КТП-103/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Ханеевка 401	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№4 Ханеевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№4 Ханеевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10
Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Гугуевка 515	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Кудрявщино 503, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ №5 Кудрявщинский КТП-503/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ №5 Кудрявщинский КТП-503/400кВА

Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Кудрявщино 509, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Еропкино 706, поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12
Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Еропкино 708, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Воскресенское, мастерские	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ

Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Маринки 303	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Воскресенское, въезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Огавево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: РП-10кВ Огавево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6
Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Воскресенское, Спиртзавод	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Хитровские прудки 301	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА

Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 107, Польша	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 502, Аверьяновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,41кВ ф. 1, оп. №2-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,41кВ ф. 1, оп. №2-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 202, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 205, Птицефабрика	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА

Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 506, Вихровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-506/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-506/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5-4
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Никольское 603, Въезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Никольское 605, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Долгое 201, барак	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2



Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Долгое 203, пруд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Долгое 401, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Стрешневские Колодези 309	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Красная заря 301	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3

Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Медведчино 302	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, д. Нижняя Павловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Березовка 305, картофелехранище	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Березовка 401, поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5

Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Березовка 703, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №18
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Осиновые прудки 201	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Александровка 203	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-203/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-203/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Баловинки 510	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,6 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9

Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Ивановка 105, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Ивановка (Колодези )601, Колодези центр	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Колодези 105, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, д. Крюковка, выезд	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка", РП-10кВ Колодези, ВЛ-10кВ Ивановка, КТП-108/63кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка", РП-10кВ Колодези, ВЛ-10кВ Ивановка, КТП-108/63кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9

Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Воскресенское 306	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№3 Воскресеновский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№3 Воскресеновский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Воскресенское, молокозавод	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10 Воскресеновка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС35/10 Воскресеновка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Воскресенское 415, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10 кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС35/10 кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Орловка 504	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №1-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №1-3

Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Хорошие воды 203	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Плоское 501	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №2-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №2-3
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Скородное 503	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Долгое 413	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №9

Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Знаменка 104	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Писарево 105	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-1
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Подосинки 303	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барягино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Авдулово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4

Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Плахово 711	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-30/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Алексеевка 211	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Петропавловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №10
Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Покровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2



Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновское сельсовет, Красное	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ Плахово КТП-704/63кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ Плахово КТП-704/63кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №5
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Пролетарский 302	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-з им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-з им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Бревенное 712	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Городки 203	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Спешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП-10кВ Спешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА

Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Хвощевка 307	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-з им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-з им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Вислое 101	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сп.Ивановский КТП-101/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сп.Ивановский КТП-101/100кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Натальино 110	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Ильинки 601	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1

Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, д. Ольгино 602	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, п. Петровский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одоевка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одоевка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Ярославы 201	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ярославы, ВЛ-10кВ№2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославы, ВЛ-10кВ№2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Одоевщино 109	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-109/160кВА Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-109/160кВА Л-1

Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Барятино 210, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Барятино, ВЛ-10кВ№2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10 Барятино, ВЛ-10кВ№2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Барятино 202, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№2 Барятино КТП-202/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№2 Барятино КТП-202/250кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Барятино 101, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Инихово 501	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2

Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Измайловка, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№2 Барятино КТП-206/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№2 Барятино КТП-206/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Тужилки 301	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Сп. Ивановка, в саду 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановское сельсовет, Сп. Ивановка, за фермой	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10 кВ "Спешнево-Ивановское", ВЛ-10 кВ №4 "Завод", КТП 406/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 11 кВт, центр питания: РП 10 кВ "Спешнево-Ивановское", ВЛ-10 кВ №4 "Завод", КТП 406/63 кВА

Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Баловнево 203, Поповка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-203/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №7-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-203/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №7-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Баловнево 205, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-205/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.4, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-205/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.4, оп. №2
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Баловнево 401, магазин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-401/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-401/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Реневка 403	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9

Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Барановка 502	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС -35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС -35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Зашево 102	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Секирино 605	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Секирино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Секирино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Телепнево 715, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Телепнево КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Телепнево КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2

Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Телепнево 713, церковь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Телепнево КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Телепнево КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Звереве 511	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Ларионовка 509	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Хрущево-Подлесное 603	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11



Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Хрущево-Подлесное 604, лесхоз	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Подлесное-Знаменка 301	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№3 Кутуково КТП-301/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№3 Кутуково КТП-301/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №12
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Подлесное-Спешнево 602	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-602/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-602/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Подлесное-Алексеевка 211	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№2 Подлесное КТП-211/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№2 Подлесное КТП-211/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №13

Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Полибино 605	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кв Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-605/250кВА ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кв Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-605/250кВА ф.2
Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, с. Полибино 616	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кв Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-616/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кв Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-616/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-3
Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, с. Полибино, ул. Молодежная (новая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт
Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Хитрово 308	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кв Полибино, ВЛ-10кВ№3 Хитрово, КТП-308/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6-6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кв Полибино, ВЛ-10кВ№3 Хитрово, КТП-308/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6-6

Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Дубки 312	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№3 Хитрово КТП-312/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№3 Хитрово КТП-312/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Катараево 310	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ №3 Хитрово КТП-311/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ №3 Хитрово КТП-311/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Нелядино 401	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№4 Нелядино КТП-401/160кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№4 Нелядино КТП-401/160кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Верхняя Павловка 701	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№7 Верхняя Павловка КТП-701/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №1-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№7 Верхняя Павловка КТП-701/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №1-3

по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Пеньки	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ Новая КТП-503/40кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ Новая КТП-503/40кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №6
Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Теплое 203, Бутырки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17
Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Теплое 304, сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11
Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Теплое 803, Хваталовка, ул.Крыжкова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№8 Ярославский КТП-803/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№8 Ярославский КТП-803/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №8

Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Круглое	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№5 Кобиково КТП-503/160кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№5 Кобиково КТП-503/160кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Требунки 1105, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС30/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№11 Требунки КТП-1105/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС30/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№11 Требунки КТП-1105/250кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Требунки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛИ-0,4 кВ фидер №1, опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛИ-0,4 кВ фидер №1, опора №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Требунки, новая	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛИ-0,4 кВ фидер №1, опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛИ-0,4 кВ фидер №1, опора №4

Артскважина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Янушево 507	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Малинки 205, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-205/100кВА ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-205/100кВА ф.2
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Малинки 105, на выезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Платное КТП-105/250 кВА ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Платное КТП-105/250 кВА ф.2
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Политово 202	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-202/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-202/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №3

Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Политово 201, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Покровское 603	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№6 Мирный КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2-4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№6 Мирный КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2-4
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Щегловка 709	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово, ВЛ-10кВ Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово, ВЛ-10кВ Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-2
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Плоский 103	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ10кВ№1 Плоский КТП-103/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ10кВ№1 Плоский КТП-103/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №15

Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Требунские выселки 209	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-209/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-209/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №20
Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, пос. Мирный	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ Мирный КТП-601/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ Мирный КТП-601/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №15
Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №1 и №3, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ №2 фид. Бревенное КТП-701	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ №2 фид. Бревенное КТП-701
Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №4 и №5, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП702	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП702



Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №6 и №7, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП703	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП703
Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №8 и №9, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП704	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид.Бревенное КТП704
Водокачка ПУ-9 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Островского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ТП-28-СПТУ-400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ТП-28-СПТУ-400кВА
Артскважина по адресу: Данковский район, г. Данков, Доломитовый поселок, №6-№7 Доломит	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП110/6кВ-Доломит ВЛ-6кВ№3-пос. Доломит	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 43 кВт, центр питания: ГПП110/6кВ-Доломит ВЛ-6кВ№3-пос. Доломит

Станция 2-го подъема по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, ввод №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ТП-22/400кВА ВЛ10кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ТП-22/400кВА ВЛ10кВ
Станция 2-го подъема по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, ввод №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Сельская ВЛ-10кВ-Город-2 ТП-22/400кВА ВЛ-10кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ-Город-2 ТП-22/400кВА ВЛ-10кВ
Артскважина по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Северная (Совхоз «Данковский»)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ№13-с-з Данковский КТП-1331/250кВА ВЛ-0,4кВ,Л-1 опора№20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ№13-с-з Данковский КТП-1331/250кВА ВЛ-0,4кВ,Л-1 опора№20
КНС-1 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Ковалева, перед мостом, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Сельская ф.Хлебозавод яч.№17 КЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Сельская ф.Хлебозавод яч.№17 КЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ

<p>КНС-1 по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ул. Ковалева, перед мостом, ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ</p>
<p>КНС-2 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>
<p>КНС-2 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>
<p>КНС-3 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>

КНС-3 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА
КНС-4 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГРУ-6кВ -Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв
КНС-4 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГРУ-6кВ -Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кв
КНС-5 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Карьерная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-з. Данковский КТП-1328/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-з. Данковский КТП-1328/250кВА

КНС ОЭЗ по адресу: Данковский район, г. Данков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1
КНС-6 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул Фомичевой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП -110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ГПП -110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА
КНС-7 по адресу: Данковский район, г. Данков, пер. Свердлова, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА
очистные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, ЦРП-6 яч. №25	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС

очистные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, ЦРП-6 яч. №37	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС
Административное здание по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Коммунальная, 21а	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс-35/10 Сельская ф.-Г-2 яч.№10 ТП №50S-250 кВа ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 230 кВт, центр питания: Пс-35/10 Сельская ф.-Г-2 яч.№10 ТП №50S-250 кВа ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с.Березнеговатка, ул. Молодёжная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с.Березнеговатка, ул.Луговая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" КТП 429/100 КВА, КТП 429/100 КВА, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" КТП 429/100 КВА, КТП 429/100 КВА, ф.2

Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с.Лебедянка, ул. Школьная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Лебедянка", КТП 468/100 КВА, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Лебедянка", КТП 468/100 КВА, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, д.Матвеевка, д.Георгиевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка", ВЛ-10 кВ "Георгиевка", КТП №401/60, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка", ВЛ-10 кВ "Георгиевка", КТП №401/60, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Пластица, Водозабор д.Ольговка 14/12	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 130 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА
Артскважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Пластица, Водозабор д.Ольговка 63/04	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА

<p>Артскважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д.Ольговка 64/04</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА, Водозабор "Плавица"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА, Водозабор "Плавица"</p>
<p>Артскважина по адресу: Добринский район, Богородицкое сельское поселение, с. Богородицкое, ул. Богородицкая, справа от дороги в.н. башня</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Нвочеркутино" ВЛ 10 кВ "Богородицкое", КТП 516/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Нвочеркутино" ВЛ 10 кВ "Богородицкое", КТП 516/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.3</p>
<p>Артскважина по адресу: Добринский район, Верхнематренское сельское поселение, с. Верхняя Матренка, ул. Центральная, за домом присторельх в.н. башня</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 КВ В.Матрэнка, КТП 672/63 КВА, Артскв. с. В. Матрэнка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ 10 КВ В.Матрэнка, КТП 672/63 КВА, Артскв. с. В. Матрэнка</p>
<p>Артскважина по адресу: Добринский район, Верхнематренское сельское поселение, с. Приозерное, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В.Матренка" ВЛ 10КВ Приозёрное, КТП 202/400 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В.Матренка" ВЛ 10КВ Приозёрное, КТП 202/400 КВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.1</p>



Артскважина по адресу: Добринский район, Верхнематренское сельское поселение, с. Верхняя Матренка, скважина №2, перекресток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В.Матренка" ВЛ 10кВ В. Матренка, КТП 415/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В.Матренка" ВЛ 10кВ В. Матренка, КТП 415/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Демшинское сельское поселение, с. Демшинка, ул. Центральная, справа от дороги в.н. башня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Демшинка" ВЛ-10 кВ "МТФ Демшинка", КТП №76/250, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Демшинка" ВЛ-10 кВ "МТФ Демшинка", КТП №76/250, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Южная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 35/250 кВА, ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 35/250 кВА, ф.3
Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, д. Федоровка, прямо до конца деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП 318/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП 318/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1

Артскважина по адресу: Добринский район, Сафоновское сельское поселение, п. Кооператор, от магазина 30м	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №312/400, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №312/400, ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Сафоновское сельское поселение, с. Киньшино, от остановки на право 250м	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №379/160, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №379/160, ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, д. Воскресеновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Кооператор", КТП 374/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Кооператор", КТП 374/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, п. Прогресс	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Прогресс", КТП 317/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Прогресс", КТП 317/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1

Водозабор по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Ленина, скважины 1- 6	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 23/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 23/250 кВА
Водозабор по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ТП-24	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 24/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 24/250 кВА
Артскважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Кирова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Добринка", КТП 35/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Добринка", КТП 35/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.4
Станция 2-го подъема по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Воронского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка

Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с . Хворостянка, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10"Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10"Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с . Хворостянка, ул. Луговая	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10"Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10"Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5
Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Ивановка, ул. Школьная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 ВЛ 10 КВ "Ивановка", КТП 527/400 КВА, Артскв. с. Ивановка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 ВЛ 10 КВ "Ивановка", КТП 527/400 КВА, Артскв. с. Ивановка
Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Новый Свет, от плотины 300м	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10кв "Н-Свет", КТП 546/100КВА ф.2 оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10кв "Н-Свет", КТП 546/100КВА ф.2 оп.15

Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Карелина, с права в деревьях башня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 522/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 Артскв. с. Дубовое (ул. Каренина)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 522/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 Артскв. с. Дубовое (ул. Каренина)
Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Лермотова, от старого сада прямо 600м в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Бройлерная левая", КТП 582/250 КВА ф.1 оп. 5, Артскв. с. Дубовое (ул. Лермонтова)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Бройлерная левая", КТП 582/250 КВА ф.1 оп. 5, Артскв. с. Дубовое (ул. Лермонтова)
Артскважина по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Лермотова, за школой в деревьях башня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артскв. с. Дубовое (школа)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артскв. с. Дубовое (школа)
Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Отскочное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1

Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, Центр	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул.Центральная)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул.Центральная)
Артскважина по адресу: Добринский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, КФХ Аренда	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Аренда")	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Аренда")

Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, д. Александровка 2я, у яблоневого сада за домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Мазейка", КТП 337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Мазейка", КТП 337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, д. Заря	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП №56/400, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП №56/400, ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, с. Мазейка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №305/100, ВЛ0,4 кВ, ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №305/100, ВЛ0,4 кВ, ф.3
Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнематренское сельское поселение, с. Красная Рада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 563/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 563/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1

Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнематренское сельское поселение, с. Ольховка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 562/100, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 562/100, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнематренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, ул. Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка
Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнематренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 631/400, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 631/400, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Нижнематренское сельское поселение, с.Нижняя Матренка, ул. Юбилейная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 634/160, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 634/160, ВЛ-0,4 кВ ф.2



Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, мастерские, прямо от школы по полевой дороге	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Александровка, ул. Интернациональная, прямо по главной дороге до конца деревни, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВАВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВАВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, с права от школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Кочегуровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ ф.1

Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Георгиевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, Школа интернат, в посадках за 2х этажами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Смеловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ

Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Евлановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА
Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, п. им. Ильича	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, д. Николаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №314/315, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №314/315, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Политотдел	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Политотдел", КТП №341/160, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Политотдел", КТП №341/160, ВЛ-0,4 кВ

Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.Васильевка, на въезде, каменная башня	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевка" КТП №349/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевка" КТП №349/100 кВА
Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, сх. Петровский, ул. Механизаторов №1, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, сх. Петровский, ул. Молодежная, в саду	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Треугольник" КТП №14/400, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Треугольник" КТП №14/400, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, сх. Петровский, ул. Механизаторов №2, у котельной	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Новопетровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-з Петровский", КТП №17/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-з Петровский", КТП №17/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, д. Б. Отрада, севернее села, у карьера	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП 589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП 589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино, у трассы Добринка-Липецк	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино, в районе ДК	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М.Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М.Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1

Артскважина по адресу: Добринский район, Среднематренское сельское поселение, с. Ср. Матренка, д. Никольское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП № 717/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП № 717/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Среднематренское сельское поселение, д. Елизаветинка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №57/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №57/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.4
Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, с. Паршиновка, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №72/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №72/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №206/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №206/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №491/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №491/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, ул. Пролетарская, рыбхоз	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №472/160 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №472/160 кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Чамлык Никольское, ул. Школьная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Чамлык-Никольское" КТП №435/250 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Чамлык-Никольское" КТП №435/250 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1

Артскважина по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №208/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Левая" КТП №208/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, с. Б. Пластица	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Пластица", ВЛ-10 кВ "Калинина", КТП № 31/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Пластица", ВЛ-10 кВ "Калинина", КТП № 31/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, д. Боровское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Пластица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Пластица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, с Тихвинка, с лева от дороги башня 30м	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Пластица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Пластица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2



Артскважина по адресу: Добринский район, Хворостянское сельское поселение, ст. Хворостянка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ 0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Хворостянское сельское поселение, д. Салтычки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Дубовое, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2

КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, баня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, ул. Ленинская (бассейн)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2
КНС по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Воронского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, ст. Плавица	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400
Очистные сооружения по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Кооператор"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Кооператор"

<p>Административное здание по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, ул.Мира</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №45/250</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №45/250</p>
<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, ул.Ломоносова, между зданиями ДК и школы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №2 ПС Ратчино, КТП 692/250 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №2 ПС Ратчино, КТП 692/250 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №1</p>
<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, у МТМ, на въезде в село с правой стороны</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №16 ПС Ратчино, КТП 686/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №16 ПС Ратчино, КТП 686/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №5</p>
<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, ул. Фрунзе, 650 м от церкви, на берегу реки</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 51/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №10/6/2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 51/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №10/6/2</p>

Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, ул. Кирова, у пилюрамы, 200 м правее здания администрации	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 693/250 кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 693/250 кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №6
Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Горького, в начале улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№13/3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№13/3
Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Мичурина, за рекой, у бригады	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8
Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Костикова, за мастерской СХ предприятия, в саду	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№6

Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, п. Лядовский, Кривецкое лесничество, на южной окраине посёлка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ опора№4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ опора№4
Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Лесная, восточная часть села, у летнего лагеря КРОС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№9
Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Полевая №1, западная часть села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кувязево, КТП 866/100кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кувязево, КТП 866/100кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№6
Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомуецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Иванчино №1, южная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2

Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомуецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Заречная, северная часть села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №1
Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомуецкое сельское поселение, с. Лебяжье, граница Б.Хомуец и Лебяжье (старая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ опора №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ опора №2
Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомуецкое сельское поселение, с. Лебяжье, ул. Сослева, граница Б.Хомуец и Лебяжье (новая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП 58/40кВА, ф.2 ВЛИ-0,4 кВ опора№3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП 58/40кВА, ф.2 ВЛИ-0,4 кВ опора№3
Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомуецкое сельское поселение, с. Большой Хомуец, ул. Энергетиков	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Борисовка, ВЛ-10кВ Б.Хомуец, КТП №725/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ оп. №13/4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Борисовка, ВЛ-10кВ Б.Хомуец, КТП №725/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ оп. №13/4

Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Горицы, ул. Новая, в начале улицы (старая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ опора 9/1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ опора 9/1
Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Горицы, ул. Новая, в начале улицы (новая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 11
Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Корневщино, между ул. Новая и Молодёжная (старая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №801/100 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №801/100 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора №2
Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, д. Николаевка, на въезде в поселок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Горицы, КТП 835/100кВА, ф.2 оп.№7/4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Горицы, КТП 835/100кВА, ф.2 оп.№7/4

Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Борисовка, ул. Подлесная, справа на въезде в село со стороны Доброе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 406/63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 406/63
Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Борисовка, ул. Новая, за зданием конторы СХ предприятия	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Сельсовет, КТП №720/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ, опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Сельсовет, КТП №720/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ, опора №5
Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Липовка, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Липовка, КТП №684/63, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №4/2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Липовка, КТП №684/63, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №4/2
Артскважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, п. Малоозерский, северная часть посёлка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, ВЛ-10кВ Лесхоз, КТП №611/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, ВЛ-10кВ Лесхоз, КТП №611/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №17



Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенка, ул. Центральная, за зданием спорткомплекса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка" КТП 410/100 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ РП 10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка" КТП 410/100 кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенка, ул. Центральная, (резервная)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ РП 10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка"
Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенка, ул. Заречная, северная часть села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 677/100ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка" КТП 677/10 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: КТП 677/100ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка" КТП 677/10 кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, д. Никольское, юг села, огороды	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №557/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ, оп. №5/4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №557/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ, оп. №5/4

Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Большие Хомяки, на въезде в поселок с левой стороны	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, МТП №521/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ, опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, МТП №521/40кВА, ф.1 ВЛИ-0,4 кВ, опора №3
Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка, ул. Центральная, на территории бывшей фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ, опора №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф.1 ВЛИ-0,4кВ, опора №2
Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка, на въезде в село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 517/40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 517/40
Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Широкая Ляда, в середине ул. Конец, восточная часть села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП553/100 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП553/100 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1

Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Угол, на въезде в село с правой стороны	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой-1", КТП586/63 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой-1", КТП586/63 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1
Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Куток, ул. Молодёжная, в центре села справа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛИ-0,4 кВ фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛИ-0,4 кВ фидер №3
Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Захаркина Слобода, в центре села справа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛИ-0,4 кВ фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛИ-0,4 кВ фидер №3
Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Филатовка, ул. Коммунальная, у д. 7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филатовка, КТП №604/160 кВА, ф.2 оп.№10/1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филатовка, КТП №604/160 кВА, ф.2 оп.№10/1

Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Малый Хомулец, за газовой заправкой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомулец, КТП №776/1601 кВА, ф.1 оп№5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомулец, КТП №776/1601 кВА, ф.1 оп№5
Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ул. Советская, у мастерской №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1
Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ближе к с. Богородицкое, ул. Октябрьская	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ
Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул. Малиновка, ул. Садовая, на ферме СХПК «Мокрое»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-2, КТП №511/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-2, КТП №511/250 кВА

Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул. Молодежная, у мастерской	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-1, ТП №502/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-1, ТП №502/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№8
Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Ленина, у школы за стадионом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Махоново, ТП №621/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Махоново, ТП №621/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№6
Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Мичурина, за д. 16	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ махоново, ВЛ-10кВ Окружная, ТП №13/160 кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ махоново, ВЛ-10кВ Окружная, ТП №13/160 кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№7
Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Советская, на частной ферме	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Скрамна, КТП №605/630кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Скрамна, КТП №605/630кВА

Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, Центр (у детсада)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП №47/60кВА ВЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП №47/60кВА ВЛ-0,4кВ ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4
Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Центральная, на выезде из села с левой стороны	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10 кВ №10 ПС Ратчино, КТП №768/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10 кВ №10 ПС Ратчино, КТП №768/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.1
Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Кировская, ул. Зеленая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2
Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, п. Победа, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №078/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №078/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.2

Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Крутое, ул. Ленина, у колбасного цеха	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №535/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №535/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№6
Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Крутое, за зданием школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №235/40кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №235/40кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№1
Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Делеховое, ул. Садовая, с правой стороны дороги на г. Чаплыгин, огороды	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №597/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №597/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№4
Артскважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Делеховое, ул. Луговая (низовка), юго-восточная часть села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №667/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №667/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№12

Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Садовая, за кладбищем	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, кКТП №780/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, кКТП №780/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№4
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Маяковского, ул. Комсомольская, бывший МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№5/2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№5/2
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Молодежная, ул. Шахова, с правой стороны дороги Липецк-Чаллыгин, на поселке	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП№035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП№035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Пролетарская, юго-западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №6/2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №6/2



Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Мичуринская, с левой стороны дороги Липецк-Чаплыгин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф.1 оп.№17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф.1 оп.№17
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, район СХТ, с права от дороги на с. Каликино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№2
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, у церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№3
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, с левой стороны дороги Липецк-Чаплыгин, у МТФ (район пруда)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5

Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Гудбок, в центре села за прудом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№3
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Дальний, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ, РП-10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП Каликино, КТП №658/160кВА, ф.3 ВЛИ-0,4кВ, оп.11/3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ, РП-10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП Каликино, КТП №658/160кВА, ф.3 ВЛИ-0,4кВ, оп.11/3
Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Густый, на въезде в поселок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№7/1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№7/1
Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул.Набережная, западная окраина села, за прудом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8/2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8/2

Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино , ул.Заводская, территория бывшего РТП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Трубетчино, КТП №59/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Трубетчино, КТП №59/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.2
Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино , пер.Колхозный, справа от дороги на въезде в село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №507/200 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №507/200 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3
Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино , берег графского пруда, район бывшего лагеря	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП507/200	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: КТП507/200
Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино , На территории церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №51/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №51/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.5

Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино, В графском парке	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №04 ПС Трубетчино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №04 ПС Трубетчино
Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул.Ильича, слева от дороги на выезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП35/10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП35/10
Водозабор по адресу: Добровский район, Добровское сельское поселение, с.Замартынье, Слева от дороги в пойме реки Мартынчик №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП43/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: КТП43/250
Артскважина по адресу: Добровский район, Добровское сельское поселение, с. Доброе, п. Лесхоз (Зарницы)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ "Лесхоз", КТП 608/400 кВА, ВЛ-10 кВ ф. 4, оп. №13-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ "Лесхоз", КТП 608/400 кВА, ВЛ-10 кВ ф. 4, оп. №13-1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Большебоевское сельское поселение, д. Михайловка, слево от д.Михайловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 160Д040, 160Д040в/башня Михайловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 160Д040, 160Д040в/башня Михайловка

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Большебоевское сельское поселение, с.Большая Боевка, у школы, ул. Луговая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 400Д324, 250Д 324 В/Н башня с.Б.Боевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 400Д324, 250Д 324 В/Н башня с.Б.Боевка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Большебоевское сельское поселение, с.Большая Боевка, ул. Советская, севернее улицы Новой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 250Д295, 100 Д 295 Б.-Боевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 250Д295, 100 Д 295 Б.-Боевка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Нижний Ломовец «пось»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ.В.ЛОМОВЕЦ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ.В.ЛОМОВЕЦ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец, Заречье	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В.ЛОМОВЕЦ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В.ЛОМОВЕЦ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец, ул. Веховская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В.Ломовец Вехи	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В.Ломовец Вехи

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 МТФ Н-Ломовец, 63Д307, 100 Д 262 В/Н БАШ.Н.ЛОМОВЕЦ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 МТФ Н-Ломовец, 63Д307, 100 Д 262 В/Н БАШ.Н.ЛОМОВЕЦ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 14 ПС Ломовец, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 14 ПС Ломовец, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Белый Конь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Веселая, мастерская, ул.Молодёжная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 МТФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 МТФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Веселая, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Заречная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 63Д099, 63 Д 099 Раскидаловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 63Д099, 63 Д 099 Раскидаловка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Веселое, ВЛ 10кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40/Д-100 ф.1 д.Николаевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Веселое, ВЛ 10кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40/Д-100 ф.1 д.Николаевка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, восточнее въезда в деревню, перед полем	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 100Д100, 100 Д 100 в/н башня д.Николаевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 100Д100, 100 Д 100 в/н башня д.Николаевка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, ул. Ударник	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д367, 250 Д 186 В/Н БАШ.НОВОТРОИЦКОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д367, 250 Д 186 В/Н БАШ.НОВОТРОИЦКОЕ

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, ул. Хуторская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 63Д182, 63 Д 182 В/Н БАШ Н.ТРОИЦКОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 63Д182, 63 Д 182 В/Н БАШ Н.ТРОИЦКОЕ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, ул. Центральная, церковь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д370, 63 Д 187 Н.ТРОИЦКОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д370, 63 Д 187 Н.ТРОИЦКОЕ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, въезд, напротив дома Культуры	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, магазин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА



Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Знаменка, северо-восточнее д.Знаменка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ.Знаменка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ.Знаменка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Лобовка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Русская Казинка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Вязовое, ул. Солнечная напротив д. №31	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Вязовое, ул. Молодёжная, южнее детского садика 200м.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Сухой Ольшанец, ул. Второй квартал, севернее торгового киоска-800м.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Веретенкина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д 147 В/Н.БАШ.ГРЫЗЛОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д 147 В/Н.БАШ.ГРЫЗЛОВО

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Выгонская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 160Д118, 160 Д 118 с.Грызлово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 160Д118, 160 Д 118 с.Грызлово
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Русановская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№11 Нестерово, 100Д163, 100 Д 163 В/Н БАШ.НЕСТЕРОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№11 Нестерово, 100Д163, 100 Д 163 В/Н БАШ.НЕСТЕРОВО
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Ермолово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161в/б башня Ермолово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161в/б башня Ермолово
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Котово, в 200 м севернее остановки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ.КОТОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ.КОТОВО

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Набережная, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Набережная, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 В/Н БАШ.НАБЕРЕЖНАЯ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 В/Н БАШ.НАБЕРЕЖНАЯ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Пог, ул. Зелёная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д151, 100 Д 151 Пог	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д151, 100 Д 151 Пог
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Стрелец, в поле, выгон	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д170, В/Н БАШ. Стрелец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д170, В/Н БАШ. Стрелец
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Стрелец, ул. Кочетовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д171, 63 Д 167 в/н баш.с.Стрелец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д171, 63 Д 167 в/н баш.с.Стрелец

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Стрелец, ул. Мячина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№1 Приготовка, 100 Д 302, 100 Д 302 В/Н БАШ.СТРЕЛЕЦ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№1 Приготовка, 100 Д 302, 100 Д 302 В/Н БАШ.СТРЕЛЕЦ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Хитрово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д142, 63 Д 142 В/Н БАШ.ХИТРОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д142, 63 Д 142 В/Н БАШ.ХИТРОВО
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, Стадион	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д076, 250 Д 076 В/Н БАШ.БРАТОВЩИНА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д076, 250 Д 076 В/Н БАШ.БРАТОВЩИНА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, ул. Центральная, ул.Молодежная, 130 м на 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ. БРАТОВЩИНА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ. БРАТОВЩИНА

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, ул.Мира, 260 м на ЮЗ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 430 м на С	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б башня 1 отд.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б башня 1 отд.
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 60 м на СВ от д. 42	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 200 м на ЮВ от д. 42	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, отд. Тимирязева, прямоугольный пруд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 410 Полевой	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 410 Полевой
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Анненка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н башня д. Анненка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н башня д. Анненка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) молодежная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) молодежная
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Чкалова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№29П, Водонапорная башня ул. Чкалова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№29П, Водонапорная башня ул. Чкалова

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня ул.Дудченко	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня ул.Дудченко
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №6	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Екатериновка, ул. Прицепиловская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д391, 160Д065П В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д391, 160Д065П В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА



Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Екатериновка, ул. Центральная (ул.Щукина) мастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 250Д062, 250 Д 062 д. Екатериновка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 250Д062, 250 Д 062 д. Екатериновка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Лагутинская, (350 м на С)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф.1 д.Ильинка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф.1 д.Ильинка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Парковая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ.6 ОТД.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ.6 ОТД.
по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф.1 ул.Рабочая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф.1 ул.Рабочая

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Харламовка, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Красное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№1 Екатериновка, 160Д287, 160 Д 287 в/н башня 5 отд. Тимирязево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№1 Екатериновка, 160Д287, 160 Д 287 в/н башня 5 отд. Тимирязево
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Молодовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д059, 100 Д 059 Молодовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д059, 100 Д 059 Молодовка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Пашино, д. Колединовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 160 Д 123 4ОТД.ТИМ.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 160 Д 123 4ОТД.ТИМ.

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Кочетовка, д.Евлановка южная точка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Большая Боёвка, ВЛ 10кВ № 1 ПС Большая Боёвка, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-125 ф.1 д.Кочетовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Большая Боёвка, ВЛ 10кВ № 1 ПС Большая Боёвка, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-125 ф.1 д.Кочетовка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, п. Полевой	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 63Д015, 63 Д 015 в/н башня 3 отд. Тимирязева	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязева, 63Д015, 63 Д 015 в/н башня 3 отд. Тимирязева
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, п. Тимирязева, основная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 В/Н БАШ.1 ОТД.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 В/Н БАШ.1 ОТД.
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, д. Александровка, северо-восток д.Александровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д270, 63 Д 270 В/Н БАШ АЛЕКСАНДРОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д270, 63 Д 270 В/Н БАШ АЛЕКСАНДРОВКА

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, с. Долгуша, 100 м на запад от с. Долгуша	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 63Д233, 63 Д 233В/Н БАШ.С.ДОЛГУША	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 63Д233, 63 Д 233В/Н БАШ.С.ДОЛГУША
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, с. Долгуша, северо-восток от Ильинской церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д349, Водонапорная башня Долгуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д349, Водонапорная башня Долгуша
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, д. Карташевка, Долгушинский сс	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№10 Тепленькая, 100Д252, 160 Д 270 в/н башня Карташовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№10 Тепленькая, 100Д252, 160 Д 270 в/н башня Карташовка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красотыновка, две водонапорные башни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н БАШ.КРАСОТЫНОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н БАШ.КРАСОТЫНОВКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Ольшанка, север Ольшанки, через дорогу от ангаров	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Гуцин Колодезь, две водонапорные башни возле основ.дороги	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№2 Дубовец, 100Д108, 100 Д 108 Гуцинка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 Дубовец, 100Д108, 100 Д 108 Гуцинка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, овчарня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, мастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 100 Д 084 в/б с.Дубовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: 100 Д 084 в/б с.Дубовец

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, в 420 м по направлению на юг от с. Дубовец, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, южная, въезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерноток, ТП Д-273/63 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерноток, ТП Д-273/63 кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д.Тепленькая 1-я	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, северная, стадион	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д. Исаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА фидер №3
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Вторая Ивановка, Лебедевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Дмитриевка 1-я, в поле на северо-западе от Дмитриевки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Елизаветовка, восток Елизаветовки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА фидер №3

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Большой Колодезь, север д.Большой Колодезь, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Elizavetovka, ТП Д-212/40 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Elizavetovka, ТП Д-212/40 кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-005/250 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-005/250 кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, огонёк	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-007/250 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-007/250 кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 1 ПС Долгоруково, ВЛ-0,4кВ КТП 250/Д-007 ф.2 с.М.Колодезь	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 1 ПС Долгоруково, ВЛ-0,4кВ КТП 250/Д-007 ф.2 с.М.Колодезь



Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Новинка, на юге от Новинки между двух ангаров	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-003/250 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-003/250 кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенский сельсовет сельское поселение, д. Агарково, ул. Агарково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-152/250 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-152/250 кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни, (Огарково)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Стегаловка, ВЛ 10кВ № 15 ПС Стегаловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Стегаловка, ВЛ 10кВ № 15 ПС Стегаловка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни, к северу от села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-138/160 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-138/160 кВА фидер №2

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни, церковь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенский сельсовет сельское поселение, д. Троицкое, д. Нестеровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Грызово, ВЛ-10 кВ Нестерово, ТП № Д-163/100 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Грызово, ВЛ-10 кВ Нестерово, ТП № Д-163/100 кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Слепухинский сельсовет сельское поселение, с. Слепуха, в поле, на западе от Храма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Слепуха, 160Д121, 160 Д 121 В/Н БАШ.СЛЕПУХА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Слепуха, 160Д121, 160 Д 121 В/Н БАШ.СЛЕПУХА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловское сельское поселение, д. Грибоедово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№9 Кормоцех,МТФ, 250 Д 308 П, 250Д308П в\н башня Стегаловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№9 Кормоцех,МТФ, 250 Д 308 П, 250Д308П в\н башня Стегаловка

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Казинская, бывшая территория МТФ (население водой не пользуется, в аренде ООО «Тербуны Агро»)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№12 Стегаловка, 63Д134, 63 Д 134 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№12 Стегаловка, 63Д134, 63 Д 134 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Козловка, ул.Козловская (территория бывшего свинокомплекса)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224 СТЕГАЛОВКА(СТФ)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224 СТЕГАЛОВКА(СТФ)
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с.Стегаловка, ул. Спортивная, возле дома № 8	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Грибоедово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Грибоедово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Тарасовская напротив д. 27	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Грибоедово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Грибоедово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА

Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Центральная, МТМ 1 (фтор, бор)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Попова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина г.Задонск ул. Попова КТП-59	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт, центр питания: Артскважина г.Задонск ул. Попова КТП-59
Насосная 2 по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Запрудная,КТП-59	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП-59	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КТП-59
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, в/з «Восточный», ул.К.Маркса КТП -34	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Фрунзе, в/з «Северный» 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв

Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Фрунзе, в/з «Северный» 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул. Запрудная в/з «Южный», ул.Запрудная, сбербанк	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Гороховская"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Гороховская"
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, Задонский техникум	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Центральная, на выезде в сторону трассы Дон, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Мирлобовка, КТП-60 кВА №3-178, Артскважина с. Болховское (на выезде)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Мирлобовка, КТП-60 кВА №3-178, Артскважина с. Болховское (на выезде)
Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Степанищева, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Болховское яч.4 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ Болховское КТП №3-152 Ф. 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Болховское яч.4 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ Болховское КТП №3-152 Ф. 2

<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Калиничева, в конце улицы, у разворота</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-63 кВА №3-157, Артскважина с Болховское ул. Калиничева</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-63 кВА №3-157, Артскважина с Болховское ул. Калиничева</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Новая (Лесная), в конце улицы, в роще</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артскважина с Болховское ул. Лесная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артскважина с Болховское ул. Лесная</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Колодезское, западная окраина села, в посадках, верх</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артскважина д.Колодезная (вверху)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артскважина д.Колодезная (вверху)</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Колодезское, ул.Центральная, южная окраина деревни, низ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артскважина д.Колодезная (внизу)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артскважина д.Колодезная (внизу)</p>

<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Миролобовка, у поворота на Алухтино, справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Миролобовка, КТП-250 кВА №3-177, Артскважина д. Миролобовка (на выезде)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Миролобовка, КТП-250 кВА №3-177, Артскважина д. Миролобовка (на выезде)</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Ливенское, ул.Молодёжная, у мастерских</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артскважина д.Ливенская (мастерские)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артскважина д.Ливенская (мастерские)</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Ливенское, ул.Центральная, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артскважина д.Ливенская (село)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артскважина д.Ливенская (село)</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Малое Панарино, ул.Липовая, у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артскважина д.М.Панарино ул. Липовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артскважина д.М.Панарино ул. Липовая</p>

Артскважина по адресу: Задонский район, Бутырское сельское поселение, с.Бутырки, ул.Хуторская, 23	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 "Бутырки", КТП-100кВА №3-606, Артскважина с. Бутырки Хуторская 23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 "Бутырки", КТП-100кВА №3-606, Артскважина с. Бутырки Хуторская 23
Артскважина по адресу: Задонский район, Бутырское сельское поселение, с.Бутырки, д.Синявка, северная окраина села, у посадки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Тюнино 2, ул.Лесная, у дороги на Елец, на выезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Тюнино, КТП-160 кВА №3-494, Артскважина с. Тюнино (2)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Тюнино, КТП-160 кВА №3-494, Артскважина с.Тюнино (2)
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Тюнино, у монастыря	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Уткино, ул. Рабочая, у бывшей фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская



Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с. Уткино, ул.Центральная, в центре села, за домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с. Уткино, ул.Заводская, ул.Давышкинская, со стороны трассы Дон	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул. Садовая, южная окраина села, в лесу	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул.Кочегарова, западная окраина села, у леса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул. Центральная, за магазином	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье

Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Верхнее Казачье, ул.Центральная, середина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, д.Тешевка, ул.Молодёжная, справа в поле, уч.хоз новый	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, д.Тешевка, ул.Молодёжная, справа в поле, новая	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Водозабор по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Верхнее Казачье, "АТК Задонщина", дорога на Задонск, в лесу №1	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Казачье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ТП 799/2*160 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 65 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Казачье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ТП 799/2*160 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ
Водозабор по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Верхнее Казачье, "АТК Задонщина", дорога на Задонск, в лесу №2	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Гороховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 65 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Гороховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.

Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец, ул.Школьная, КТП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец в центре села, у церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец на въезде, слева от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№14 В.Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артскважина с.Верхний Студинец (1)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№14 В.Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артскважина с.Верхний Студинец (1)
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Дорожная, слева за домами, табор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино (табор)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино (табор)
Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Лесная, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-250 кВА №3-367, Артскважина с.Казино у фермы	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-250 кВА №3-367, Артскважина с.Казино у фермы

<p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Верхняя, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино ул.Дачников</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артскважина с. Казино ул.Дачников</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, д.Никольское, на въезде, справа от дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-25 кВА №3-431, Артскважина д.Никольское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-25 кВА №3-431, Артскважина д.Никольское</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, д.Казинка, со стороны В.Студенец, на въезде в село слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Урожайная 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша</p>

Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Заречная, ул.Лесная, зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша яч.2 ВЛ-10 кВ "Гнилуша", КТП №656/250 кВА ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша яч.2 ВЛ-10 кВ "Гнилуша", КТП №656/250 кВА ф.3
Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Ленинградская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша ул. Ленинградская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша ул. Ленинградская
Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул. Зелёная, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша (школа)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша (школа)
Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул. Урожайная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная
Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Ленина, детский сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша

<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д. Старая Воскресеновка, в центре деревни, слева за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Старая Воскресеновка ПС Гнилуша, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-101 д.Ст.Воскресеновка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Старая Воскресеновка ПС Гнилуша, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-101 д.Ст.Воскресеновка</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д. Новая Воскресеновка, северная окраина деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка, КТП-100 кВА №3-100, Артскважина д.Н.Воскресеновка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка, КТП-100 кВА №3-100, Артскважина д.Н.Воскресеновка</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д.Даньшино, в центре деревни, у перекрёстка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша</p>
<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д.Галичья Гора, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-400 кВА №3-318, Артскважина д.Галичья Гора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-400 кВА №3-318, Артскважина д.Галичья Гора</p>

Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д.Галичья Гора, новая	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ-10кВ Галичья Гора, яч. №7, ТП №3-317/160кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1, опора №3-14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ-10кВ Галичья Гора, яч. №7, ТП №3-317/160кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1, опора №3-14
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д.Новоселье, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-100 кВА №3-320, Артскважина д. Новоселье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-100 кВА №3-320, Артскважина д. Новоселье
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Пугачева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-250 кВА №3-312, Артскважина с Донское ул.Пугачева	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-250 кВА №3-312, Артскважина с Донское ул.Пугачева
Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Новая, сч.№1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская

Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Новая,сч.№2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Школа яч.23 ПС Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Школа яч.23 ПС Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Жаворонкова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №6 "Донское", КТП-№3 дг-16, Артскважина с Донское улю Жаворонкова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №6 "Донское", КТП-№3 дг-16, Артскважина с Донское улю Жаворонкова
Насосная с. Донское-2 по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Калинина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Свободы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Водозабор с Донское ул. Свободы сч №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Водозабор с.Донское ул. Свободы сч №2
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Красина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артскважина с.Донское ул. Красина	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артскважина с.Донское ул. Красина



по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, в сторону трассы, недалеко ул.Пугачёва	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Донское яч.6 ПС Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Донское яч.6 ПС Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Донской Рудник, ул.Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, ст.Патриаршая, слева от ж/д станции	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, ст.Патриаршая, справа от ж/д вокзала, у дороги, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская

Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Лукошкинский,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Лукошкинский, Лук.карьер	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул.Лесная, западная окраина села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, с. Калабино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, с. Калабино
Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул. Юбилейная, южная окраина села, вышка сотовой связи, котолуевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-160 кВА №3-418, Артскважина с. Калабино (котолуевка)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-160 кВА №3-418, Артскважина с. Калабино (котолуевка)
Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул. Юбилейная, южная окраина села, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-250 кВА №3-209, Артскважина с. Калабино (мастерские)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-250 кВА №3-209, Артскважина с. Калабино (мастерские)

Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, Деева Гора	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артскважина с. Калабино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артскважина с. Калабино
Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Карлова Гора, в центре села, за огородом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артскважина с. Калабино (К.Гора)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артскважина с. Калабино (К.Гора)
Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Архангельское, 1, в конце села, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Овцекомплекс", КТП-250 кВА №-3-286, Артскважина с Архангельское-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Овцекомплекс", КТП-250 кВА №-3-286, Артскважина с Архангельское-1
Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Архангельское, 2, при въезде в деревню, у церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Овцекомплекс, КТП-160 кВА №3-289, Артскважина с Архангельское-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Овцекомплекс, КТП-160 кВА №3-289, Артскважина с Архангельское-2

Артскважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д. Погромное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Алексеевка, восточная окраина деревни, на краю рощи	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1д.Колесово Первое (сырьевой склад)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1д.Колесово Первое (сырьевой склад)
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Каменка, на выезде из села в сторону трассы Дон, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Крюково, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Паниковец, ул.Центральная, за заброшенной фермой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора

Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Паниковец, ул. Лесная, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина с.Паниковец 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскважина с.Паниковец 2
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Борки, д.Успеновка, северо-западная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артскважино д.Борки (новый счетчик)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артскважино д.Борки (новый счетчик)
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Локтево, в поле, в районе фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Затишье, в центре села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артскважина д.Затишье (новый счетчик)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артскважина д.Затишье (новый счетчик)
Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Большое Панарино, окраина деревни со стороны трассы Дон	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово

Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с.Репец, ул.Южевка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с.Репец, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артскважина с.Репец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артскважина с.Репец
Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Камышевка, в середине села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Заречный Репец, д.Поповка, школа	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Марьино, ул.Дачная, южная окраина села	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша

Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Немерзь, ул.Лесная, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша
Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, ул.Киргизская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары яч.1 ВЛ-10 кВ "Скит" СТП 746/40 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары яч.1 ВЛ-10 кВ "Скит" СТП 746/40 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, школа	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары
Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, д.Нечаевка, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары

Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, д. Нечаевка,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, пересечение цд. Центральная, ул. Чижовка, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, пересечение цд. Центральная, ул. Чижовка, 2	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, ул. Запрудная, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Замятино, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №14 "Замятино", КТП-100 кВА №3-294, Артскважина с.Замятино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №14 "Замятино", КТП-100 кВА №3-294, Артскважина с.Замятино



Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д. Засновка, южная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артскважина д.Засновка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артскважина д.Засновка
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Соловьевка, на въезде в деревню, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артскважина д.Соловьевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артскважина д.Соловьевка
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, ул. Молодёжная, новые дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артскважина с.Балахна (новые дома)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артскважина с.Балахна (новые дома)
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, северная окраина села, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артскважина с.Балахна (фермы)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артскважина с.Балахна (фермы)

Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, ул. Студенец, южная окраина села, свинарник	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Л-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (свинарник)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (свинарник)
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, Пильня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (пильня)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (пильня)
Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Мухино, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Ольшанец, п. Освобождение, ул. 1-я Южная, у дороги на Писаревку справа, газ.участок, пожарный пост	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Ольшанец, п. Освобождение, мастерские, зерос	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец

Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Ольшанец, газ.участок, на выезде, пожарный пост	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Писаевка, восточная окраина деревни, у поля	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Новопокровка, на выезде из деревни, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Бехтеевка, в центре деревни	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Заря, в центре деревни, у школы	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец

Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д.Алексеевка, в центре деревни, у школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец, ВЛ 0,4 кВ Заря КТП №3-277 Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец, ВЛ 0,4 кВ Заря КТП №3-277 Ф. 3
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Щепное, на въезде, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Дегтевое, на въезде в село, зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, Артезианская скважина "Дегтевое"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, Артезианская скважина "Дегтевое"
Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д. Гудовка, на въезде слева, у посадок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Щепное яч.13 ПС Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Щепное яч.13 ПС Ольшанец

Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, ул.Молодёжная, школа 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артскважина с.Рогожино (школа 1)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артскважина с.Рогожино (школа 1)
Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, ул.Молодёжная, школа 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч. 16 ПС Кашары, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-546 с. Рогожино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч. 16 ПС Кашары, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-546 с. Рогожино
Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, Куток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч. 16 ПС Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч. 16 ПС Кашары
Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, ГРП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, баня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Ржавец, в центре села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артскважина с.Скорняково 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артскважина с.Скорняково 1
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Скорняково яч.5 ПС Тихий Дон	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Скорняково яч.5 ПС Тихий Дон
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, восточная окраина села, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, п.Мирный, Обедище, за огородами, в поле к реке	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3-530 п.Мирный	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3-530 п.Мирный
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, д.Черный Колодезь, д.Лебедево, с.Гагарино, д.Фаустово, на въезде, справа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ Гагарино КТП № 3-558 Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ Гагарино КТП № 3-558 Ф. 3
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Гагарино, д.Фаустово, в центре деревни	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ № 3 "Агрохолдинг", КТП № 302/250кВА, ВНБ с. Гагарино (мастерские)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ № 3 "Агрохолдинг", КТП № 302/250кВА, ВНБ с. Гагарино (мастерские)
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Первое, на въезде в село слева, огороды	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон

Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Второе, в конце села, у старой фермы	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11, ТП 3-351 с. Донское-2 (церковь)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11, ТП 3-351 с. Донское-2 (церковь)
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Калинино, на въезде в село, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Лашина Дача яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ-0,4кВ с.Калинино КТП-40кВАН№3-094 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Лашина Дача яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ-0,4кВ с.Калинино КТП-40кВАН№3-094 Ф2
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Тростяное, на выезде в сторону Калинино, справа у башни	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15, ТП 3-340 с. Тростяное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15, ТП 3-340 с. Тростяное
Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, п.Тимирязево, в центре посёлка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Владимировка яч.20 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3-107 д. Владимировка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Владимировка яч.20 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3-107 д. Владимировка



Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, д.Владимировка, д.Крутой Верх, д.Крутой Верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово
Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, ж/д ст.Улусарка, ул.Кирова, за домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артскважина ж/д ст.Улусарка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артскважина ж/д ст.Улусарка
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Павловка, северная окраина села, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Парусное яч.18 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ д.Павловка КТП №3-123 Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Парусное яч.18 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ д.Павловка КТП №3-123 Ф. 3
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Нежежеколодезное (1), восточнее посёлка, огороды	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №1 с. Нежежеколодезное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №1 с. Нежежеколодезное

Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Невежеколодезное (2)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №2 с. Невежеколодезное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №2 с. Невежеколодезное
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Липовка, д.Бехтеевка, ул.Мира, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артскважина д. Липовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артскважина д. Липовка
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Невежеколодезное, у дороги, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Ленинка, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Панкратовка, ВЛ 10 кВ Мягкое яч.8 ПС Панкратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА И133 Курасовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Панкратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч.8 ПС Панкратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА И133 Курасовка

Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Студеновка, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артскважина д. Студеновка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артскважина д. Студеновка
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Совхозная, центр села, за домами, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, д.Полибино, у дороги, старый БАМ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Паниковец яч.12 ПС Аврора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Паниковец яч.12 ПС Аврора
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Степанищева, д.Парусное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артскважина д. Парусное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артскважина д. Парусное

Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, северная окраина села, за рощей в поле, сырьевой склад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1д.Колесово Первое (сырьевой склад)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1д.Колесово Первое (сырьевой склад)
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, водозабор у реки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Нечаево, ул.Лесная, на въезде в деревню, слева	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Колесово 2е, северо-западная окраина деревни, у поля	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115, Артскважина д.Колесово 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 0 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115, Артскважина д.Колесово 2

Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Яблоново, ул.Заречная, Знаменка, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Яблоново, ул. Миллионная, въезд в село справа	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 6 кВт, центр питания:
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №1, ул. Новая Гудовка, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №2, северная окраина села, у поля	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Алисово, стадион?, ул. Дворяновка, южная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьево, КТП-40 кВА №3-246, Артскважина №1 с. Алисово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьево, КТП-40 кВА №3-246, Артскважина №1 с. Алисово

Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Алисово, ул. Берёзовая, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч .№17 "Юрьevo", КТП-100 кВА №3-250, Артскважина №2 с. Алисово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч .№17 "Юрьevo", КТП-100 кВА №3-250, Артскважина №2 с. Алисово
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Юрьevo , ул.Котовка, южная окраина села, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьevo яч.17 ПС Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьevo яч.17 ПС Ольшанец
КНС по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул. К.Маркса КТП-34	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ КМ-90-1 яч.22 ПС Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ КМ-90-1 яч.22 ПС Гороховская
КНС по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Тюнино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская

Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ "Городские очистные", ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гороховская
Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ №"Городские очистные", ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 65 кВт
Очистные сооружения по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.В. Казачье, "АТК Задонщина", ввод 1	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Казачье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 1 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 56 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Казачье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 1 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.2
Очистные сооружения по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.В. Казачье, "АТК Задонщина", ввод 2	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Гороховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 56 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Гороховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.5
Административное здание по адресу: Задонский район, г.Задонск, ул. Степанищева д.21	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 11 кВт

Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Прилепы, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 337	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 337
Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Знаменское, восточная окраина села, рядом с церковью	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 033	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 033
Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Васильевка, контора, северо-западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 100 кВа И 303	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 100 кВа И 303
Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Васильевка, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 032	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 032



Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Сухой Семенек, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 356	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 356
Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Майоровка, слева по дороге на д. Прилепы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 63 кВа И 038	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 63 кВа И 038
Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Мокрый Семенек	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Хухлово, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Пречистено, справа у дороги в начале села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 176	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 176

Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Быково, ул. Садовая, слева перед кладбищем	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Быково, ул. Центральная, на выезде северной окраины села, за лесопилкой справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 250 кВа И 182	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 250 кВа И 182
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Слобода — Заречье, В конце села, западная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 175	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 175
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Гниловоды, в центре села справа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188

Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Колхозная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301
Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ток, слева на въезде со стороны с. Измалкова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171
Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, РЭС, слева на въезде со стороны с. Измалкова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 160 кВа И 172	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 160 кВа И 172
Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Пушкарская, северная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 208	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 208

Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СХТ, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 421	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 421
Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СО Чернавское, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 400 кВа И 213	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 400 кВа И 213
Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 160 кВа И 210 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 160 кВа И 210 фидер №1
Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое, на въезде слева от церкви, южнее 10 дома ул. Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 209	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 209

Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Сергиевка, на въезде справа, юго-восточнее жилого дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 194	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 194
Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Ивановка, первая, слева от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 161	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 161
Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Поньровка, с южной стороны села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И 387	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И 387
Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Колосовка, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 156	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 156

Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Языково, Квитки, на выезде из села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146
Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, справа на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142
Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, Высокая, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378
Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Первомайская, на въезде в поселок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136

Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Щербачевка, слева на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318
Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, ж/д, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364
Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, в центре села, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391
Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245

Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, в середине села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Ясенок, слева на въезде (ток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, контора, северная окраина деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 320 кВа И 117П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 320 кВа И 117П
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Никольское, Лопатино, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 250



Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Васильевка, на въезде справа, д.Воеково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Афанасьев, ВЛ-10 кВ Бараново яч.18 ПС Афанасьев, ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП 250кВА И325 Воеково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Афанасьев, ВЛ-10 кВ Бараново яч.18 ПС Афанасьев, ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП 250кВА И325 Воеково
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Петровское, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 105	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 105
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Кудияровка, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Кудияровка» КТП 100 кВа И 102	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Кудияровка» КТП 100 кВа И 102
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Федоровка, Ивановка, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 63 кВа И 109	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 63 кВа И 109

Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, школа, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» МТП 160 кВа И 027	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» МТП 160 кВа И 027
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Николаевка, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 310 кВа И 123	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 310 кВа И 123
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Кудияровка, Сосновка, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.1 «Кудияровка» КТП 250 кВа И 003	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.1 «Кудияровка» КТП 250 кВа И 003
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Пироговка, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 418	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 418

Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Кошкино, на выезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Панкратовка» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 240	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Панкратовка» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 240
Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Каменка, на выезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, высокая, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, Черкасская, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238

Артскважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Ровенка, на въезде справа, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222
Артскважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Шереметьево, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пономарево, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Недоходовка, справа за с/а	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295

Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, ферма, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Знаменка, в центре села, ул. Чебышева за д. 19	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, на въезде слева, ул. Центральная д. 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 400 кВа И 035	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 400 кВа И 035

Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, Снежковка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, школа, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, центр, контора, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Малая Чернава, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 40 кВа И 068	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 40 кВа И 068

Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Луговая, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 100 кВа И 069	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 100 кВа И 069
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Муромцево, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.1 «Овцекомплес» КТП 250 кВа И 346	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.1 «Овцекомплес» КТП 250 кВа И 346
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Заречье, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 63 кВа И 064	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 63 кВа И 064
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Оберец в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 160 кВа И 423	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 160 кВа И 423

Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Власово, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И 264 ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И 264 ф.1
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Денисово, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 408	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 408
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Мезиново, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 268	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 268
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Сахаровка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И 263	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И 263



Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Редькино, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И 274	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И 274
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, слева, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, справа, восточная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, прямо, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277

Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Талыково, церковь, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Казеево, южная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иваницкое-Троицкое, первое, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иваницкое-Троицкое, слева в конце села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416

Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьево, комплекс, на въезде в поселок, ул. Рабочая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьево» Яч.1 «Афанасьево» КТП 250 кВа И 262	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьево» Яч.1 «Афанасьево» КТП 250 кВа И 262
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьево, ул. Молодежная, столовая, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьево» Яч.18 «Афанасьево» КТП 250 кВа И 368	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьево» Яч.18 «Афанасьево» КТП 250 кВа И 368
Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Лобановка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьево» Яч.16 «Денисово» КТП 40 кВа И 267	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьево» Яч.16 «Денисово» КТП 40 кВа И 267
Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Чаплыгино, на въезде справа (ток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328

Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Мягкое, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125
Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Курасовка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133
Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Домовины, Тетеренка, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, п. Ясенецкий, восточная окраина поселка, возле ж/д	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086

Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Ребриково, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Мульгино, первая, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Стаханово, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, СХТ, ул. Лесная, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13

Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Железнодорожная, дальняя, юго-западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, Больница, ул. Ленина, центр села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Стаханова, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Ячейка 9 райцентр КТП-1-250 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Ячейка 9 райцентр КТП-1-250 кВа
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Жилое, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398

Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Субботино, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Казаковка, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, кладбище Трухачевка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И 012	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И 012
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Пушкина, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 026	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 026

Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, Селезневка, ток, северо-восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И 009	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И 009
Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Октябрьская, хлебозавод	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 025	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 025
Административное здание по адресу: Измалковский район, Адм. здание, Адм. здание, ул Октябрьская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 250 кВа И 501П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 250 кВа И 501П
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Александровка, на въезде, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 805/100 Александровка общежитие, Артезианская скважина " Александровка "	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 805/100 Александровка общежитие, Артезианская скважина " Александровка "



Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Васильевка, на юге села, за дамбой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №043/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №043/160 кВА, ВЛ 0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Выглядовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 506/100 Выглядовка население, Артезианская скважина "Выглядовка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 506/100 Выглядовка население, Артезианская скважина "Выглядовка"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, с.Бредикино (Гулевка), на въезде, справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП №402/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП №402/160 кВА, ВЛ 0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Знаменка, на въезде, справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 813/160 общежитие, Артезианская скважина "Знаменка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 813/160 общежитие, Артезианская скважина "Знаменка"

Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Клевцово, у пруда	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №910/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №910/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Лысовка, за огородами, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №039/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №039/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Николаевка, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Рогово, за дамбой, в посадках	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА ВЛ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА ВЛ-0,4 фидер №1

Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Скороварово 1-2, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП 407/100, Артезианская скважина "2-ое Скороварово"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП 407/100, Артезианская скважина "2-ое Скороварово"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Победы, СПК «Краснинский»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), КТП 210/250 ул. Социалистическая, Артезианская скважина "СПК Краснинский"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), КТП 210/250 ул. Социалистическая, Артезианская скважина "СПК Краснинский"
Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Железнодорожников, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 155 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная
Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Железнодорожников, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная

Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Железнодорожников, 4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. 70 лет Октября (РМУ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Райсоюз", КТП №615/160 кВА, КЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Райсоюз", КТП №615/160 кВА, КЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Тихая, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Тихая, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"

Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Привокзальная №2, РЖД	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №09 ("Заготзерно"), ТП 33, Артезианская скважина РЖД	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №09 ("Заготзерно"), ТП 33, Артезианская скважина РЖД
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул. Отрадовка, ул. Солнечная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №033/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №033/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, д.Бредихино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №702/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №702/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дегтевое, за домани по дороге на р.Дуброво	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, Артезианская скважина "Дегтевое"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, Артезианская скважина "Дегтевое"

Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дегтевое, на въезде с трассы, резерв	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дерновка, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Епанчино, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтевое", КТП 407/250 МТМ население артезианская скважина, Артезианская скважина "Дерновка"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Машенино-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Хрущево", КТП №905/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Хрущево", КТП №905/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №1

Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Машенино-1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №911/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №911/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Рождество (Гребенково), навьезде, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10 кВ Рождество, КТП707/100 кВА, Артезианская скважина "Рождество МТФ"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10 кВ Рождество, КТП707/100 кВА, Артезианская скважина "Рождество МТФ"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Рождество (Гребенково), у пруда	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №706/63 кВА, КЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №706/63 кВА, КЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Лутошкино (Бодрое), на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №032/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №032/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2

Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Лимовое, у МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ №12 ПС Дрезгалово ("Корытное"), КТП 069/100, Артезианская скважина "Корытное"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ №12 ПС Дрезгалово ("Корытное"), КТП 069/100, Артезианская скважина "Корытное"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Каменка, север села, у старой фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ Рождество, КТП 704/100 Каменка население, Артезианская скважина "Каменка МТФ"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ Рождество, КТП 704/100 Каменка население, Артезианская скважина "Каменка МТФ"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Хрущево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10кВ "Хрущево", КТП 907/400 ферма, Артезианская скважина "Хрущево МТФ"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10кВ "Хрущево", КТП 907/400 ферма, Артезианская скважина "Хрущево МТФ"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, д. Талица, на въезде	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №06 ПС Сапрыкино, ТП 155 ВЛИ-0,4 кВ фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №06 ПС Сапрыкино, ТП 155 ВЛИ-0,4 кВ фидер №2



Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Архангельское, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №014/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №014/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №015/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №015/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Колодезская, у фермы	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №027/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №027/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1

Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Лаухино (Чалово), ул.Полевая, в посадках	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Россия, ВЛ 10кВ № 13 ПС Россия (Гудаловка), ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 Чалово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Россия, ВЛ 10кВ № 13 ПС Россия (Гудаловка), ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 Чалово
Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, ул.Центральная, (Лаухино)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №021/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №021/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, ферма, резерв	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №025/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №025/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1

Артскважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №026/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №026/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищеинское сельское поселение, Ищеино, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Ищеино", ВЛ-10 кВ "Молферма", КТП 201/250 ферма, Артезианская скважина "Ищеино-Больница"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП-10 кВ "Ищеино", ВЛ-10 кВ "Молферма", КТП 201/250 ферма, Артезианская скважина "Ищеино-Больница"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищеинское сельское поселение, Ищеино-Брянцево, у дороги, в ловильоне	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ 10 кВ "Больница", КТП №301/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Больница", КТП №301/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищеинское сельское поселение, Верхнее Брусланово, северная окраина села, у заброшенной фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 710/160 ферма, Артезианская скважина "В.Брусланово"-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 710/160 ферма, Артезианская скважина "В.Брусланово"-2

Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищеинское сельское поселение, Верхнее Брусланово, на въезде слева, резерв	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 185/63 население, Артезианская скважина "В.Брусланово"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 185/63 население, Артезианская скважина "В.Брусланово"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищеинское сельское поселение, Сергиевское 2, на западе села, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ 10 кВ "Пятницкий", КТП №503/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Пятницкий", КТП №503/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Ищеинское сельское поселение, Толбузино, на въезде со стороны Сотниково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Ищеино", Толбузино, КТП 102/63 МТФ Толбузино население, Артезианская скважина "Толбузино"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: РП-10 кВ "Ищеино", Толбузино, КТП 102/63 МТФ Толбузино население, Артезианская скважина "Толбузино"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Ивановка 1-я, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №146/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №146/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2

Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Красная 1-я, за домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №141/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №141/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Гололобово, старая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Сотниково", КТП №107/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Сотниково", КТП №107/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Заовражное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №147/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №147/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Мамоново	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №405/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №405/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2

Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Мокрое, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №207/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №207/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Половнево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Пятницкое	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий население, Артезианская скважина "Пятницкое"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий население, Артезианская скважина "Пятницкое"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, МТМ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 103/160 зерноток МТМ, Артезианская скважина «Сотниково» МТМ"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 103/160 зерноток МТМ, Артезианская скважина «Сотниково» МТМ"

Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, у школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №03 ("Школа"), КТП 303/100, Артезианская скважина "Сотниково"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №03 ("Школа"), КТП 303/100, Артезианская скважина "Сотниково"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, ул.Васильевка, у реки	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Школа", КТП №303/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Школа", КТП №303/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Федяино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Жаркий Верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"

Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Ротманово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Малинки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 41 1/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 41 1/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Монаенки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Солнцево, в центре села	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №15 ("Сотниково"), КТП 135/40 кВА ВЛ-0,4 ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 0 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №15 ("Сотниково"), КТП 135/40 кВА ВЛ-0,4 ф.1



Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Суходол	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Дубрава", ВЛ-10 кВ "Суходол", КТП №201/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Дубрава", ВЛ-10 кВ "Суходол", КТП №201/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Суходол, резерв	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ- 10 кВ №02 ПС Дубрава "Суходол", КТП 229/400 ток, Артезианская скважина " Суходол"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ- 10 кВ №02 ПС Дубрава "Суходол", КТП 229/400 ток, Артезианская скважина " Суходол"
Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Никольское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Никольское, резерв	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 02 Суходол ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 168 с.Никольское (клуб)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 02 Суходол ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 168 с.Никольское (клуб)

Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Решетово-Дубраво	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 11 Реш.-Дубрава ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 159 Реш-Дубрава	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 11 Реш.-Дубрава ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 159 Реш-Дубрава
Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, М.Сапрычка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Сот-Выселки" ., КТП 602/63кВА, ВЛ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Сот-Выселки" ., КТП 602/63кВА, ВЛ-0,4 фидер №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Нижнее Дрезгалово, на выезде из села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 05 ПС Дрезгалово (Засосенка), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 067	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 05 ПС Дрезгалово (Засосенка), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 067
Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Верхнее Дрезгалово, ул.Центральная, у памятника, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 107/160 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 107/160 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2

Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, В Дрезгалово-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Верхнее Дрезгалово, ул.Новая	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Нижнее Дрезгалово, Заверх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 108/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 108/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Засосенка, севернее села, за заводом в лесополосе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 204/63 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 204/63 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Корытное, на въезде, справа за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт

Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Волговской	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 405/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 405/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Малотроицкое, Лески, у реки, перед мостом, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 106/25 кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 106/25 кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1
Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Малотроицкое, в центре села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 409/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотроицкое", КТП № 409/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №3
Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Марьино, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Яблоново, ВЛ 10кВ № 11 ПС Яблоново (Лески), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 116 д.Марьино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Яблоново, ВЛ 10кВ № 11 ПС Яблоново (Лески), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 116 д.Марьино

Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Отсочное, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Отсочное", КТП № 103/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Отсочное", КТП № 103/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2
Артскважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Яблоново, у церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Яблоново", КТП № 203/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Яблоново", КТП № 203/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №1
КНС, ввод 1 по адресу: Краснинский район, с.Красное, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт
КНС, ввод 2 по адресу: Краснинский район, с.Красное, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Лутошкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутошкино (Вавилово)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Лутошкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутошкино (Вавилово)
КНС по адресу: Краснинский район, с.Красное, ул. Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)

КНС, ввод 1 по адресу: Краснинский район, с.Красное, ул. Газовиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное
КНС, ввод 2 по адресу: Краснинский район, с.Красное, ул. Газовиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт
Очистные сооружения, ввод 1 по адресу: Краснинский район, с.Красное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт
Очистные сооружения, ввод 2 по адресу: Краснинский район, с.Красное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт
Производственная база по адресу: Краснинский район, Административные здания, с. Красное, ул.Социалистическая, д.4а,	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 11 кВт, центр питания:

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракигино, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Птичник»КТП №120/ 250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Птичник»КТП №120/ 250 кВА
Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракигино, Скважина №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА
Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракигино, Скважина №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63
Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракигино, Скважина №3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2
Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракигино, Скважина №4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП №301/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП №301/100 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Плеханова, №8	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 312/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 312/160 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Елецкая (район ПУ-31), выезд из города в сторону Троекурово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»ЗТП 404/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»ЗТП 404/400 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Геологов, №7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Некрасова-Средняя, №100	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ 10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, пер. Лебедянский, через дорогу от МРЭО	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 304/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 304/63 кВА



Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Будённого	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Западная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Первомайская, в районе СПТУ-31	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул.Мира	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10кВ "Кирпичный завод" КТП 61/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ 10кВ "Кирпичный завод" КТП 61/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №29	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №30	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 2 отделение совхоза «Агроном», №32	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №207/100 кВА, ф.1, оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №207/100 кВА, ф.1, оп.5
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 3 отделение совхоза «Агроном», №33	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №305/160 кВА, ф.1, оп.1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №305/160 кВА, ф.1, оп.1-2
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 4 отделение совхоза «Агроном», №34	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №202/250 кВА, ф.4, оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №202/250 кВА, ф.4, оп.11

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 5 отделение совхоза «Агроном», №35, ул.Красное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №111/160 кВА, ф.4, оп.1-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №111/160 кВА, ф.4, оп.1-1
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 6 отделение совхоза «Агроном», №37	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №109/100 кВА, ф.1, оп.1-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №109/100 кВА, ф.1, оп.1-1
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 7 отделение совхоза «Агроном», №38	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №107/100 кВА, ф.2, оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №107/100 кВА, ф.2, оп.2
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, д.Сибильда, 8 отделение совхоза «Агроном», №39	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №308/250 кВА, ф.1, оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №308/250 кВА, ф.1, оп.2

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, с.Губино, 9 отделение совхоза «Агроном», ул.Советская, №31	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Троекурово», КТП №508/2*100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Троекурово», КТП №508/2*100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Большеизбищенское сельское поселение, с. Большие Избищи, ул. Кривка, в центре	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №202/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №202/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Большеизбищенское сельское поселение, с. Большие Избищи, ул. Медвежья, в центре	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №208/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №208/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Большое Попово, ст. Красивая Меча, в районе ж/д станции	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово»
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Большое Попово, (мастерские) мтс	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №201/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №201/400 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, д. Калиновка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №208/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №208/40 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Теплое, рядом с церковью	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Теплое» КТП 606/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Теплое» КТП 606/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Теплое	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Теплое» КТП 608/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Теплое» КТП 608/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Волоотово, при въезде в с. Волоотово (въезд 1)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Волоотово (въезд 2), при въезде в с. Волоотово (въезд 2)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №603/630 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Волоотово, ул.Казина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №607/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №607/160 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, с. Черепянь, ул.Школьная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Заречье» КТП №707/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Заречье» КТП №707/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Волоотовское сельское поселение, д. Васильевка, западная окраина села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ Васильевка» КТП №503/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ Васильевка» КТП №503/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Вязово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Вязово» КТП №404/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Вязово» КТП №404/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Сурки, в центре	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Родина» КТП №106/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Родина» КТП №106/250 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, д. Дубинино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №301/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №301/63 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, д. Пробуждение	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №310/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №310/40 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Сезёново, на из деревни в сторону д. Пробуждение	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №313/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №313/400 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, между Докторово-Лубна	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, между Докторово-Лубна	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от ПС Каменная Лубна, ВЛ-0,4кВ от КТП №401 с.Докторово ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от ПС Каменная Лубна, ВЛ-0,4кВ от КТП №401 с.Докторово ф.1

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, село, ул. Кочерёжка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №404/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №404/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Каменная Лубна, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «МТФ» КТП №201/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «МТФ» КТП №201/63 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Каменная Лубна, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Искра Ленина» КТП №201/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Искра Ленина» КТП №201/63 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д. Малые Иншаки, в центре	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/100 кВА



Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д. Надеждино, в центре	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «7-е отделение» КТП №113/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «7-е отделение» КТП №113/63 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Старое Ракидино, ул. Центральная, напротив почты	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Хорошовка, кладбище	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №214/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №214/160 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д.Красновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном, ВЛ-0,4кВ от КТП №215 д.Красновка ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном, ВЛ-0,4кВ от КТП №215 д.Красновка ф.1
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань, между Куймань-Павелка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 313/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 313/40 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 301/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 301/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань, на выезде в сторону Липецка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Александровский» МТП 206/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Александровский» МТП 206/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, д.Павелка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Павелка» КТП 704/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Павелка» КТП 704/160 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. Донские Избищи, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Население» КТП №302/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Население» КТП №302/63 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. Донские Избищи, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Пролетарский» КТП 101/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Пролетарский» КТП 101/250 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, д. Дубровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №405/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №405/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, д. Степановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №404/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №404/63 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. 2-я Куликовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Мичурина» МТП 305/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Мичурина» МТП 305/100 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, д. Селище	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с. Романово, Село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Романово, ул.Кудинова слобода, Церковь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Новое Ракитино	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ "Машзавод" ВЛ 10кВ №1 "Сельхозпотребитель" ТП 104/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ "Машзавод" ВЛ-10кВ №1 "Сельхозпотребитель" ТП 104/250
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольхолец, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Ольхолец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольхолец КТП 606/315	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Ольхолец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольхолец КТП 606/315
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольхолец, ул.Льва Толстого	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольхолец, ВЛ-10кВ №6 Ольхолец ПС Ольхолец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольхолец Ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольхолец, ВЛ-10кВ №6 Ольхолец ПС Ольхолец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольхолец Ф.1

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец, с.Романово, детский сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с.Грязновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №1"Грязновка", КТП 107/400, Скважина №83 Грязновка КТП 107/400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №1"Грязновка", КТП 107/400, Скважина №83 Грязновка КТП 107/400
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с.Павловское, ул.Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4"Павловский", КТП 401/250, Скважина №81 Павловское КТП 401/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4"Павловский", КТП 401/250, Скважина №81 Павловское КТП 401/250

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Бугор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Скважина №5 ул.Бугор КТП 301/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Скважина №5 ул.Бугор КТП 301/160
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Кубышинка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Фестивальная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10 №11 Молзавод-2 от ПС Лебедянь, ВЛ-0,4 от КТП 036 ВЛ-10 Кубышинка Ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10 №11 Молзавод-2 от ПС Лебедянь, ВЛ-0,4 от КТП 036 ВЛ-10 Кубышинка Ф.2
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Заречье	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Слободка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Слободка", КТП 201/250, Скважина №9 с.Слободка КТП 201/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Слободка", КТП 201/250, Скважина №9 с.Слободка КТП 201/250
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Петровские Выселки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, п.Калининский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Медведево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с. Старый Копыл	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4 Яч. №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4 Яч. №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Троекурово Второе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-е Троекурово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-е Троекурово
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Куралово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4"Куралово", КТП 409/160, Артскважина № 57 Куралово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4"Куралово", КТП 409/160, Артскважина № 57 Куралово
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Инициатор, ул.Трудовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №5"РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №5"РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40



Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Культура	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ, Скважина №95 Культура	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ, Скважина №95 Культура
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, д. Кочетовка с.Шовское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артскважина д. Кочетовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артскважина д. Кочетовка
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, с.Яблонево, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 203/250, Скважина №20 Яблонево (село) КТП203/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 203/250, Скважина №20 Яблонево (село) КТП203/250
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, с.Яблонево, в сторону д.Осиново	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 408/160, РЩ-0,4 кВ Скважины №21 Яблонево КТП 402/63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 408/160, РЩ-0,4 кВ Скважины №21 Яблонево КТП 402/63

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д. Осиново	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4"Осиново", КТП 403/160, РЩ-0,4 кВ. Скважины №22 Осиново КТП 403/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4"Осиново", КТП 403/160, РЩ-0,4 кВ. Скважины №22 Осиново КТП 403/160
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д. Бибиково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 204/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 204/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д. Буравцева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 305/63, РЩ-0,4 кВ Скважины № 25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 305/63, РЩ-0,4 кВ Скважины № 25
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Хрущевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Хрущевка", КТП 601/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Хрущевка", КТП 601/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63

Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Большой Верх, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЩ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЩ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пос. Агроном	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Плеханова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Воронежская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» ЗТП № 50/2х630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» ЗТП № 50/2х630 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Воронежская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА

КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пер. Каменский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Парковая, ул. Строителей	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 73 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Лермонтова, пос. Лемаз	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Мира	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, П.Казаки, ул. Юбилейная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» КТП 36/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» КТП 36/160 кВА

КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, П.Казаки, ул. Дзержинского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт
Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, сл. Покрово-Казацкая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 487/2*630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 487/2*630 кВА
Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, сл. Покрово-Казацкая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Сельэлектро» КТП 487/2*630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Сельэлектро» КТП 487/2*630 кВА
Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пос. Агроном	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Троекурово» КТП №508/2х100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Троекурово» КТП №508/2х100 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, магазин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Зыково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, д. Бычки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, СТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП ДОМАЧИ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быт" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быт" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП ДОМАЧИ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка, летний лагерь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Барятино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Срезнево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, п. Красный	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА



Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Свищевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №2 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №2 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, водозабор «Центральный»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2х160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2х160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, водозабор «Северный»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №40	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №39	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ХПП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Астатовский» СТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Агросервис», район ПУ-15	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрехимия	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрехимия
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Садовая, «Агросервис»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО

<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ферма, у МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Озерки</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головшино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головшино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p>

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Николаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Ильинка, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Сланское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 207/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 207/160 кВА

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, СХПК им. Льва Толстого	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №5 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ №608/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №5 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ №608/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, д. Котовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Острый Камень	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС КРУГЛОЕ

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (школа)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС КРУГЛОЕ
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у въезда)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, Волчье	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, ул Борзовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Кузовлево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Тихий Дон	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА



Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, д. Кузьминка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Чечерский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Денисьево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ТОПКИ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС ТОПКИ

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Гагино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Кордюки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 501/40кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 501/40кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Загрядчино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 503/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 503/100кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое Бутровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА

Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с.Троицкое, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ГОЛОВИНЩИНО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС ГОЛОВИНЩИНО
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ "Троицкое" СТП № 512/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ "Троицкое" СТП № 512/25 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ №6 "Головщино" КТП 10/0,4 кВ № 603/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ №6 "Головщино" КТП 10/0,4 кВ № 603/250 кВА

КНС по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, ул. Газовиков-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №56/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №56/25 кВА
Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Административное здание по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Красноармейская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ "Горсеть", ГКТП № 1170/2x250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ "Горсеть", ГКТП № 1170/2x250 кВА
Административное здание по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Красноармейская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ "Горсеть", ГКТП №12/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ "Горсеть", ГКТП №12/160 кВА

Котельная по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Красноармейская, Т1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Артскважина по адресу: Липецкий район, Большекузьминское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "База отдыха КТП 128/250 кВ ВЛ-0,4 кВ" ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "База отдыха КТП 128/250 кВ ВЛ-0,4 кВ" ф.№1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Большекузьминское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, ближе к дороге, рыбцех	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Бориногаз, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Больница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Больница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Бориногаз, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Больница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 66,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Больница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Дзержинского, напротив детского сада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Жуковского, напротив лесничества, №1 (скважина №5)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Линейная, дорожный дом, за жилым домом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, На выезде из села в сторону Хлевное, столовая (скважина №10)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,4028 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, отделение Димитрова, в районе пластикформ (скважина №11)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников, напротив магазина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная, в конце улицы, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 869	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 869
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, база) №1 (ближняя)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт

Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, база №2 (дальняя)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, ул. Солнечная, на выезде в сторону Крутогорье, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, ул. Полевая	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ 10 кВ Керамический завод, ТП №1021/63кВА, ВЛ-0,4кВ, фидер №1,	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ 10 кВ Керамический завод, ТП №1021/63кВА, ВЛ-0,4кВ, фидер №1,
Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, на въезде, мастерские (РММ) (скважина №13)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, в поле за школой (скважина №14)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 252/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 252/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2



Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Александровка, ул. Песчаная, у церкви (скважина №6)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 64/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 64/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Алексеевка, при въезде в село слева от дороги (скважина №12)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 275/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 275/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, Северо-западная окраина села, подстанция	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1

Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30,6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, ул. Мирная, у посадок, КТП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Насосная 2 подъема ПС Введенка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Насосная 2 подъема ПС Введенка
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Майская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №702/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №702/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1

Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Снежная, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №764/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №764/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, зерноток 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 46 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, зерноток 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 46 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МТФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, ул. Тихая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Воскресеновка", КТП №136/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Воскресеновка", КТП №136/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22

Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Никольское, ул. Рассветная, восточная окраина села у леса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "База отдыха", КТП №667/100кВА, КЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "База отдыха", КТП №667/100кВА, КЛ-0,4кВ
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, северная окраина села, через дорогу от поста ДПС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ МТФ Ситовка ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 137 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ МТФ Ситовка ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 137 Ф2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, ул. Парковая, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ "Водозабор", ВЛ-6кВ "МТФ Ситовка", КТП 137/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ "Водозабор", ВЛ-6кВ "МТФ Ситовка", КТП 137/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №1-2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, ул. Октябрьская, частный сектор, сады	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ Насосная-3 ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 971 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6кВ Водозабор, ВЛ-6кВ Насосная-3 ПС 35/6 Водозабор, ВЛ 0,4 Ситовка КТП 971 Ф2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ситовка, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт

Артскважина по адресу: Липецкий район, Вербилдовское сельское поселение, с. Вербилowo, нефтебаза, в районе колхозного тока	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилowo», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилдовский», КТП 607/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилowo», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилдовский», КТП 607/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Вербилдовское сельское поселение, с. Вербилowo, зерноток, верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилowo», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилдовский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилowo», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилдовский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Вербилдовское сельское поселение, с. Вербилowo, зерноток, низ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилowo», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилдовский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилowo», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилдовский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Трудовая, около церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Степец», КТП 216/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Степец», КТП 216/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Молодёжная, у мастерской	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Пилорама», КТП 176/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Пилорама», КТП 176/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Чапаева (новая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ-10кВ Вербилково ПС 35/10 Грязное, ВЛ 0,4 Грязное КТП 646 Ф1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ-10кВ Вербилково ПС 35/10 Грязное, ВЛ 0,4 Грязное КТП 646 Ф1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Титова, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «МТФ-1,2», КТП 155/315 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «МТФ-1,2», КТП 155/315 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Прибрежная, в конце улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Полазов», КТП 774/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Полазов», КТП 774/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №2, мастерская, в лесополосе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 924/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 924/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №1, дорога на Рогачёвку, напротив тока	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №11, у администрации, справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Александрово-Жуково, водозабор №9, в конце деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Попова Ляда, В центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Рогачевка, водозабор №4, при въезде в село справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Куйманы, п. Розы Люксембург, на заброшенной ферме	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Бруслановка, ул. Новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Бруслановка», КТП 579/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Бруслановка», КТП 579/250 кВА



Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Бруслановка, ул. Новая, на въезде, в районе вышки сотовой связи	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 579/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 4, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 579/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 4, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, д. Ключики, ул. Луговая, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная Поляна», КТП 303/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная Поляна», КТП 303/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская, у железного гаража	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Покровская, д. Кулешовка (Боровиха-Сосновая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 315/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 315/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №1, ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №2, дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Южная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 314/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 314/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Поперечная, в лесу (въезд через Боровиху)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6

Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная, конец села, колхозные сады	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная 26а, дорожная служба, у леса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная, у магазина при въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с.Плоская Кузьминка, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1

<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Владимирская, за домом №21 (новая №1)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Ремзавод», ТП 356/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Ремзавод», ТП 356/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №12</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Школьная, за школой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,2 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Гагарина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Октябрьская №1, у перекрестка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 62,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>

Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Октябрьская №2, дальняя за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 41,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, д. Соловьевка, на въезде со стороны с. Боринское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Пушкина, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Чапаева, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Молодежная, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Суворова, в центре села за церковью</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 270,9 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>

Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, ул. Крестьянская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №1, ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 413/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 413/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №2, средняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №3, дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, птицефабрика №1, на территории спорткомплекса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА

Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, птицефабрика №2, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 506/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 506/250 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.Елецкая в поле №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 839/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 839/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул. Елецкая №2 (на въезде)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 438/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 438/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.70 лет Октября	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ "Копчинка", КТП 985/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ "Копчинка", КТП 985/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5



Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №20
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Интернациональная, зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд №1 (магазин)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №27
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Ленина, в конце села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7

Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, 850м к ЮЗ (аэропорт)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ 6кВ «ГВФ-2», КТП 778/25кВА, КЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ «ГВФ-2», КТП 778/25 кВА, КЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Малашевка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: С 35/10 «Введенка», ВЛ 10 кВ «Давыдовка», КТП 842/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Введенка», ВЛ 10 кВ «Давыдовка», КТП 842/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Тюшевка, свинокомплекс №1 (сейчас птицефабрика)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Тюшевка», ТП 875/100 кВА, РУ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 78,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Тюшевка», ТП 875/100 кВА, РУ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Дареновка, в центре у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Хорошевка», КТП 571/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Хорошевка», КТП 571/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №6

Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Давыдовка, в поле за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина, жилые дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина (мех.мастерские)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная — ул. Гагарина, за администрацией, у стадиона	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, за огородами, ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автотор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автотор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Зегеля и ул. Ленинская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская (ул. Зегеля), за огородами, дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автотор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автотор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. 9 Мая №1, почта, библиотека	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1

Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. 9 Мая №2, почта, библиотека	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 850/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Новая, у оврага, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 726/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 726/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Молодежная, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 58/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 58/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Гурьева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 30/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 30/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рябиновая №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рябиновая №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Полевая (в начале ул. Юбилейная)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Троицкая» КТП 6/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: П/с «Троицкая» КТП 6/400 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Юбилейная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, с. Пады, ул. Зегеля, въезд в село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 36,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на въезде справа за лесополосой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на въезде у трассы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, у мастерских	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,9 кВт, центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА

Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул.Константиновой, район брошенной фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 487/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,3 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 487/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Новая (Ленина), за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 544/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24,6 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-з Дмитровский», КТП 544/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Варваринка, въезд со стороны с.Тележенка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29,7 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Варваринка, в поле, северо-западная окраина села	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №8



Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, д. Яковлевка, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Яковлевка», ТП 890/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Яковлевка», ТП 890/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (старая) в начале улицы, за огородом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 401/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,6 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 401/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (новая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1, оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1, оп.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Центральная, дорожный дом, конец села на выезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Связная», КТП 473/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Связная», КТП 473/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Школьная (Нива №1) у посадок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, Новая Нива (Нива №2) у лесополосы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Советская, на пересечении с ул. Ленина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 №4, ВЛ-6 кВ «Красный колос», КТП 404/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 №4, ВЛ-6 кВ «Красный колос», КТП 404/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, ул. Степная, тракторная бригада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 498/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 498/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №4

Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, ул. 8 марта	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 408/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,8788 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 408/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, в начале ул. Энгельса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Тужиловка, ул. Родниковая, новый посёлок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 916/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,4 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 916/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ул. Родниковая, ферма (МТФ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ж/д ст. Чириково, ул. Советская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4107 кВт, центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, с. Варваро-Борки, на территории мастерских	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Каширка, в конце села, у заброшенной фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к птицефабрике, комплекс №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к лгидефабрике, комплекс №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14
Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, в центре поселения, городище	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Крутогорье, ул. Коммунаров	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Воронежская, поворот на с.Ивово, слева от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1

<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Старая Слобода, справа от церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Новая Слобода, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Советская, №1, между током и фермой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,8214 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Советская, №2, между током и фермой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>

Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. 1 Мая, на выезде из села, у пруда	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Ленина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Заводская, в районе детского сада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Гагарина, на территории завода, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1

Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Солнечная, в поле, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Заводская, ул. Садовая, район частной пиарамы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, на въезде слева, РОШЕН	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Молодежная, скважина ЛКБ	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Кузьминка, ул. 8 Марта, в начале деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Сенцово» КТП 94/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: П/с «Сенцово» КТП 94/100 кВА



Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул. Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул. Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Садовая, справа от дороги, напротив администрации	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 677/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 677/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Советская, на старой ферме	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 225/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 225/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №10

Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул. Восточная, между домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 683/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 683/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул. Садовая, в начале улицы, в лесу	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 203/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 203/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Гудовка, ул. Центральная, в конце улицы слева, за домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 188/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 188/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, д. Долгая, ул. Ленинская, при въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Стебаево» КТП 273/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: П/с «Стебаево» КТП 273/250 кВА

Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Лозы, середина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 261/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №5-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 261/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №5-2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Маховище, ул. Московская, при въезде №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 299/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 299/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Маховище, ул. Московская, при въезде №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 217/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4, оп. №7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 217/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4, оп. №7
Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Никольское, ул. Первомайская, при въезде в село, справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Отделение Ленина», КТП 378/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Отделение Ленина», КТП 378/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4

Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с.Черемушки, ул. Молодежная, за домами, между огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №9-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №9-3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Титова, напротив магазина «Олимп» (артскважина №19)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, КЛ-0,4кВ ф.2, оп.№2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, пересечение ул. Титова и ул.2-я Заводская (артскважина №21)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 840/160 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 840/160 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Кирпичная, в районе бывшего кирпичного завода	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул.Курская, за спорткомплексом, в районе старой фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, нижняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40,5 кВт, центр питания: П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Северная (артскважина №16)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Советская (артскважина №17)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,4 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка (артскважина №18)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка, у магазина «Соболь» (артскважина №29)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Титова, у школы (артскважина №25)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Титова, у ДК (артскважина №26)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Молодежная, У магазина (артскважина №28)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Школьная за домом №44	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», ТП 26/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», ТП 26/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Молодежная, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Солнечная, северо-восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 54 кВт, центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Фрунзе, РММ, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4
Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Фрунзе, ул. Школьная, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13
Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, д. Ивановка, ул. Лесная, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2



Артскважина по адресу: Липецкий район, Тележенское сельское поселение, д. Хорошевка, ул. Буденного, рядом с МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Ч.Дубрава» КТП 291/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32,4 кВт, центр питания: п/с «Ч.Дубрава» КТП 291/63 кВА

Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 38,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Московская, напротив котельной	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, д. Терновое, Жадово, у свиного комплекса, от магазина влево в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10

Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Товаро-Никольское, на въезде справа у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Запрудная (у дороги на выезде)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Лесная, западная окраина села, у леса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Запрудная (у пруда) новая	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №3-4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №3-4

Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА
КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА
Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5037 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА
КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА
КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ломоносова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 653	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 653

Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Вербилловское сельское поселение, с. Вербилово, на окраине села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилловский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-з Вербилловский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1
КНС по адресу: Липецкий район, Вербилловское сельское поселение, с. Вербилово, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Вербилово» КТП 1/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: П/с «Вербилово» КТП 1/160 кВА
КНС по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, д. 45а	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 48,4 кВт, центр питания: П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА
КНС по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Механизаторов	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «№4» КТП 431/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «№4» КТП 431/250 кВА
КНС по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.Котовского, мастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА

Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, на въезде слева, РОШЕН	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони, общей мощностью 80 кВт
КНС по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, на въезде слева, РОШЕН	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт
КНС по адресу: Липецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20
Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5
КТП 241 по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. К.Маркса, 1а, Административное здание, артскважины	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Борино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Борино

КТП 181 по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. К.Маркса, 1а, Гаражи, склад	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Борино", ВЛ-10 кВ "к-с Боринский", опора №59, опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Борино", ВЛ-10 кВ "к-с Боринский", опора №59, опора №4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Георгиевское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП100/№С-068 ф.1оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП100/№С-068 ф.1оп.1
Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Глебовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1
Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, пос.им.Димитрова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1оп32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1оп32
Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Паленка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3оп.16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3оп.16

Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Подгорная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП63/№С-081 ф.1оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП63/№С-081 ф.1оп.1
Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Покровское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.8КТП160/№С-060ф.2оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.8КТП160/№С-060ф.2оп.10
Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Поряхино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-069 ф.3оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-069 ф.3оп.9
Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол, ул. Черемушная, южная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28
Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/1, гр.воргол4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-130 ф.2оп.47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-130 ф.2оп.47



Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/2, гр.воргол5	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28
Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/3, гр.воргол3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП160/№С-133 ф.3оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП160/№С-133 ф.3оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с.Грунин-Воргол/4, гр.воргол2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч.9 КТП400№С-132 ф.1оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП400№С-132 ф.1оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, д. Черемушное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП №С-109	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП №С-109
Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, д.Лаухино,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП №С-109	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП №С-109

Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Арсентьево, Кириллово Арсентьево1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Арсентьево, Кириллово Арсентьево2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с. Кириллово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП 160/№С-407 ф.2оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП 160/№С-407 ф.2оп.8
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Тиньковка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП63/№С-197 ф.1оп.13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП63/№С-197 ф.1оп.13
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Баевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Кириллово, ВЛ 10кВ № 5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Кириллово, ВЛ 10кВ № 5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово

Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100/№С-150ф.2оп.53	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100/№С-150ф.2оп.53
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, Кулешовка, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РА Злобино яч.8 КТП100/№С-149 ф.1оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РА Злобино яч.8 КТП100/№С-149 ф.1оп.7
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП160/№С358 ф.3 оп.28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП160/№С358 ф.3 оп.28
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, мтф, 4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 5	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3

Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Красная Пальна, мтф, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП250/№С-343 ф.1 оп.25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП250/№С-343 ф.1 оп.25
Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Красная Пальна, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП160/№С-326 ф.3 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.6 КТП160/№С-326 ф.3 оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Самохваловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-396 ф.1 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-396 ф.1 оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1 оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1 оп.10
Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15

Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки, 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское, на территории интерната	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское, за лесопилкой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, п.Ханинский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, д.Ламская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2

Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с.Ламское, зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское, на территории фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Казанский Луг, за деревней, у поля	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, с.Мещерка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1оп.4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Б.Бутырки, Бутырки-Кличено	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7

Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Бекетовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Лесные Локотцы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Барсуково 1, Барсуково2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Барсуково 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д. Кличено	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"

Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Лукьяновка 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП160/№С-319 ф.3 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП160/№С-319 ф.3 оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Лукьяновка 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП400/№С-317 ф.1 оп.25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.12 КТП400/№С-317 ф.1 оп.25
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Лукьяновка 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 317 д. Лукьяновка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 317 д. Лукьяновка
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д. Липовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Бабарыкино яч.12 КТП40 №С-311 ф.1 оп.2-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Бабарыкино яч. 12 КТП40 № С-311 ф.1 оп.2-2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Новоселки 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП40/№С-071 ф.1 оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП40/№С-071 ф.1 оп.9



Артскважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д.Коляевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-072 ф.1 оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-072 ф.1 оп.15
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 МТП160/№С-437 ф.1 оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.19 МТП160/№С-437 ф.1 оп.11
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, п.Широкий	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.2-я Ламская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2

Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Михайловка, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.Александровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Семенек	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.М.Лотошок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Новоспасское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23

Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, с.Березовка, в районе ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20
Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Веригино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16
Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Новоселки, в районе ул.Новосельская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Ключики, в районе ул. Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПП Кличен яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПП Кличен яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Товаркова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6

Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Островки, в районе ул. Островская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18
Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, Карповка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт
Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, с.Пальна-Михайловка, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18
Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, с.Пальна-Михайловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племзавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальна-Михайловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племзавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальна-Михайловка
Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, Михайловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч 1 КТП160/№с-030 ф.2 оп.14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч 1 КТП160/№с-030 ф.2 оп.14

Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, д.Трегубово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, д.Белевец	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, с. Петрищево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, с.Дмитриевка, в районе мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1 оп.32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1 оп.32
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Цельковка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3 оп.29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3 оп.29

Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д. Поповка, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП160/№С-123 ф.2оп.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП160/№С-123 ф.2оп.12
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д. Сергеевка, мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП250/№С-125 ф.2оп.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП250/№С-125 ф.2оп.6
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д. Озерки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100/№С-113 ф.1оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100/№С-113 ф.1оп.7
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д. Жилое,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП 40/№С-117 ф.1оп.13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП 40/№С-117 ф.1оп.13
Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д. Польское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП40/№С-116 ф.2оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.6 КТП40/№С-116 ф.2оп.11

Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, д.Каменка-Бунино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП250/№С-176 ф.1оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП250/№С-176 ф.1оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул.Королева, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП160/№8 ф.4оп.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП160/№8 ф.4оп.6
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул.Советская, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ЦРБ 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1оп.10
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ЦРБ 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, контора	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,0974 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1оп.9
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, д.Становая, пер. Малый, Становое 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-194 ф.1оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4558 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-194 ф.1оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, д.Становая, ул. Новая, ул. Пролетарская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул.Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул. Лилецкая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5403 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12



Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, п. Дружба	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№514 ф.5оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№514 ф.5оп.8
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, Лесхоз	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа
по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Тимирязева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 489 250 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 489 250 кВа
Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Октябрьская	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое
Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, с. Соловьево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-014 ф.3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-014 ф.3оп.15

Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, с.Соловьево, мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-119 ф.1оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-119 ф.1оп.15
Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Маслово, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15
Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Маслово,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10
Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Бутырки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.17 КТП 100/№С 009 ф.3оп.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.17 КТП 100/№С-009 ф.3оп.12
Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Слободка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-016 ф.1оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-016 ф.1оп.7

Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Подхорошее-1, ул. М. Крахмаля, бывший зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП160/№С-167 ф.2оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП160/№С-167 ф.2оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Подхорошее-2, ул. М. Крахмаля, за огородом дома № 49	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП63/№С-165 ф.2оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП63/№С-165 ф.2оп.4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Суббочево, ул. Заречная, за домом № 10	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП30/№С-175 ф.1оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП30/№С-175 ф.1оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Телегино-3, ул. Лесная, ж/д комбинат 405 км	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 6кВ перегона Телегино-Становая РУ- 0,4 кВ КТП-322 фидер "Водокачка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 5 кВт, центр питания: ВЛ 6кВ перегона Телегино- Становая РУ- 0,4 кВ КТП-322 фидер "Водокачка"
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Телегино-2, ул. Механизаторов, зерносклады ООО «Блецкий»	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП №С-365П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ЗТП №С-365П

Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Телегино, ток	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоское КТП63/№559 ф. 2оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0 кВт, центр питания: ПС Плоское КТП63/№559 ф. 2оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д.Гущино, ул. Трудовая, за домом № 9	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП100/№С-329 ф. 1оп.23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП100/№С-329 ф. 1оп.23
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д.Бунино, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7КТП250/№С-176 ф. 1оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7КТП250/№С-176 ф. 1оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Тростное-1, ул. Молодежная, у дома № 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП63/№С-163 ф. 3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП63/№С-163 ф. 3оп.15
Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Новоалександровка, бывшие двory МГФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоское яч. 7 КТП63/№С-174 ф. 2оп	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоское яч. 7 КТП63/№С-174 ф. 2оп

Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Поддолгое, ул. Орловская, за домом № 12	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП30/№С-178 ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП30/№С-178 ф.1 оп.4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д. Большие Выселки	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернолес, ВЛ-10 кВ Б.Выселки	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,5 кВт, центр питания: ПС Чернолес, ВЛ-10 кВ Б.Выселки
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д. Малые Выселки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч. 18 КТП160/№С-042 ф.2 оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 18 КТП160/№С-042 ф.2 оп.9
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д. Елизаветовка, мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч. 1 КТП160/№С-051 ф. оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 1 КТП160/№С-051 ф. оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Елизветовка 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч. 1 Ктп100/№С-037 ф.1 оп.20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 1 Ктп100/№С-037 ф.1 оп.20

Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, с.Чернолес-1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП 160/№С-034 ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП 160/№С-034 ф.1 оп.4
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Чернолес-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1 оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское
Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское
Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д. Чемоданово, между улицами Мира и Школьной	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чемоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чемоданово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чемоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чемоданово

Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д. Чемоданово, между улицами Центральная и Лесная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11
Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Вишневая, район мех.мастерских	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Глумово, ул. Дружбы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8
Артскважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Глумово, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Яркино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9

Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Клементьево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Крр. Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Крр. Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9
Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, с.Ястребин Колодезь, Ястребиновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП63/№С-080 ф.1оп.14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП63/№С-080 ф.1оп.14
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Плоты 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-094 ф.1оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-094 ф.1оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Плоты 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Новиково 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1оп.22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1оп.22



Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Новиково 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-098 ф.1 оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-098 ф.1 оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Огневка 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-087 ф.1 оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-087 ф.1 оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Огневка 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-088 ф.2 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-088 ф.2 оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Озерки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП40/№С-135 ф.2 оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП40/№С-135 ф.2 оп.15
Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, п. Светлый, п. Светлый, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Бабарыкино" ВЛ 10 10 кВ Светлый яч.12 КТП 63 кВа №С-409 ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Бабарыкино" ВЛ 10 10 кВ Светлый яч.12 КТП 63 кВа №С-409 ф.1

Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, ст. Бабарыкино, возле пруда, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 п. Светлый	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 п. Светлый
КНС по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Ленина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 18 КТП250/№14 ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 18 КТП250/№14 ф. 1
Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 47 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп. 1
Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, пос. Дружба	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч. 5 ТП 514 ф. 3оп. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч. 5 ТП 514 ф. 3оп. 15
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с. Большая Поляна, ул. Молодежная, Почтовая, Московская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч. 11 Школа КТП63Т 141	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч. 11 Школа КТП63Т 141

Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Малиновая Поляна, Бутрянка,Центральная (въезд)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Малиновая Поляна, Засновка, (ферма)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Большая Поляна, МТС (въезд)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Большая Поляна, ул. Потамбовская, Углянка (новая центр)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большеполянское сельское поселение, с.Красная Поляна	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.3 КРОС Красное КТП100Т144	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.3 КРОС Красное КТП100Т144

Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Кулички	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП63Т62	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП63Т62
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Денисовка, Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, нижний ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Бердовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.15 Олымчик КТП160Т84	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.15 Олымчик КТП160Т84
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Становляновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Киреевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.14 Киреевка КТП63Т80	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.14 Киреевка КТП63Т80
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Ивановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т329	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т329
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Воейково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т68	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т68
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Лесная, Котовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП160Т223	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП160Т223
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Дорожная, Дуренка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215

Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул. Молодежная, Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, Ул. Сельская, Центральная, Родниковая, большак	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, д.Плотки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП63Т225	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП63Т225
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, д.Алешки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т219	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т219
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна (маленькая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163

Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна, (большая) Ворошилова, Журавлевка, Центральная, Молодежная, Придорожная, Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,45 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна, Карташовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП63Т172	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП63Т172
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Дуброво, Гудовка, Луговая, Молодежная (за фермой)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП400Т194	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП400Т194
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Дуброво, Солнечная, новые дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП63Т196	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП63Т196
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, д. Юрасовка	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Яковлево" яч.№9, ВЛ-10 кВ "Дуброво", КТП Т-198/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Яковлево" яч.№9, ВЛ-10 кВ "Дуброво", КТП Т-198/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. №2

Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, школа интернат	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, Первомайская, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП400Т177	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП400Т177
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, ул. Садовая, Гудовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, МТМ, станция обезжелезования	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188



Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т207	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т207
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП63Т192	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП63Т192
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП100Т189	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП100Т189
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, ул. Молодежная, Солнечная, центр	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133

Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, д.Островок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.2 Новое КТП200Т121	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.2 Новое КТП200Т121
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с. Яковлево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 2 ПС Яковлево, ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Т406	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 2 ПС Яковлево, ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Т406
Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное, (северная)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269
Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, д.Шлейнарка, (въезд)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т243	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т243
Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное, (зерноток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП250Т267	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП250Т267

Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, д. Секирино, (МТФ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т244	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т244
Артскважина по адресу: Тербунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное, (новые дома)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.15 Заречное КТП100Т269
Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, с.Казинка, Луговая, сталинская,Центральная (зерноток)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка
Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, с.Казинка, Заречная,Колхозная, Молодежная,Полевая,Школьная (контора)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка КТП160Т104	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка КТП160Т104
Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Михайловка, Школьная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка КТП160Т319	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка КТП160Т319

Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д. Михайловка, Осенняя, Садовая (МТМ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка
Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д. Никольское, (бугор)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское КТП63Т113	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское КТП63Т113
Артскважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д. Никольское, (ферма)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское
Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с. Марьино-Николаевка, ул. Ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272
Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с. Марьино-Николаевка, ул. Юдинка (КРС)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП400Т25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП400Т25

Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с.Марьино-Николаевка, ул.Центральная (клуб)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т20
Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с.Марьино-Николаевка, ул.Южная (сад)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП100Т278	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП100Т278
Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, д.Петропавловка,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т38
Артскважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, д.Большая Киреевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т33	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.3 Анненка КТП250Т33
Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, д.Вершина, ул.Верхняя (д.Вершина)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т131	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т131

Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул.Заречная (ферма)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.12 СТФ КТП160Т272
Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул.Молодежная (клуб)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т277	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т277
Артскважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул. Молодежная, Советская (на въезде)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т123	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т123
Артскважина по адресу: Тербунский район, Озёрское сельское поселение, с.Озерки, ул. Молодежная, Советская, клуб	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т155	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т155
Артскважина по адресу: Тербунский район, Озёрское сельское поселение, с.Озерки, ул.Дорожная (школа), Бугорская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т160

Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с.Покровское, (въезд)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т233	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т233
Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с.Покровское, (белая гора)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т234	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т234
Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с.Покровское, Филатовка, нов.дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т231	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т231
Артскважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, д.Грязновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т229	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т229
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Малаховка (клуб)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП100Т91	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП100Т91

Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, (медпункт)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т99/100 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т99/100 кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Молодежная (возле школы)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т95/160 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т95/160 кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Молодежная (новая)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т1/250 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т1/250 кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул.Зуевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т87/250 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т87/250 кВА ВЛ-0,4 кВ



Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Лымец (ферма)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т101/25 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т101/25 кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Хатетовка (район МТМ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т287/100 кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КТП Т287/100 кВА ВЛ-0,4 кВ
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д.Петровское, ул. Центральная (бутор)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т3
Артскважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д.Петровское, ул. Школьная (ток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т87	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.20 Солдатское КТП250Т87
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Энергетиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП40Т17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП40Т17

Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Дорожная, 1а	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП250Т262П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП250Т262П
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Васильевка, ул. 8-е марта, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т46
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Набоково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП63Т305	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП63Т305
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Плехановка, (бугор)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Плехановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т44

Артскважина и станция обезжелезования по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Васильевка, у дороги за посадками, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Васильевка, в поле у школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП160Т48
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Нагорное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т54	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.9 Васильевка КТП100Т54
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Малые Борки, (ферма) нов.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.10 Нагорное КТП250Т293	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.10 Нагорное КТП250Т293
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Лесная (лесхоз)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП160Т58	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.19 Лесхоз КТП160Т58

Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Первомайская, 1б (райпо)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП250Т4А	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.17 Нефтебаза КТП250Т4А
Водоканал по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Борковская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр ТП160№1А	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 42 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр ТП160№1А
Водоканал по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Борковская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр
Водозабор по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, (участок №1)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр
Водозабор по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, (участок №2)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр

Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Хутор-Березовка, ул. Луговая (МТМ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Хутор-Березовка, (ток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, д.Каменка, (разъезд Свеченский)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РЖД	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: РЖД
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Хутор-Березовка, ул. Молодёжная (при въезде в село)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.22 Хутор КТП25Т5
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Тульское, ул.Южная (пос.Райский)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.1 Тульское КТП160Т314	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.1 Тульское КТП160Т314

Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Барышниково, ул.Лесная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т70	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т70
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Даниловка, Луговая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП100Т72	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП100Т72
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (1-я бригада)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП160Т258	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП160Т258
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (Китаевка)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т69	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т69
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (пятая сотня)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т284	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т284

Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (шестая сотня)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т248	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т248
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Дубровка, ул.Овражная (КРОС верхи)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т301	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т301
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Дубровка, Урицкое, ул.Овражная (МТФ 6-я сотня)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: МТФ 6-я сотня	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: МТФ 6-я сотня
Артскважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (верхи село), с.Дубровка,ул. Овражная ( село)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т247	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т247
Административное здание по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Механизаторов, 1	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр КТП250№31	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 0 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч.2 Райцентр КТП250№31

Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Ворошилова, 200 м западнее от центра села, 250 м южнее фермы КРОС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "МТФ Березняговская", тп 630/250 кВА, тп 630/250 кВА артскважина с.Березняговка ул.Ворошилова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "МТФ Березняговская", тп 630/250 кВА, тп 630/250 кВА артскважина с.Березняговка ул.Ворошилова
Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул. Заречная, юго-восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артскважина с.Березняговка ул.Заречная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артскважина с.Березняговка ул.Заречная
Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Садовая, юго-западная окраина села, 250 м западнее автодороги на г.Усмань, 60 м южнее тока	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артскважина с.Березняговка ул.Садовая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артскважина с.Березняговка ул.Садовая
Артскважина по адресу: Усманский район, Боровское сельское поселение, с.Боровое, в центре села, за магазином	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Боровое", тп 265/250 кВА, тп 265/250 кВА артскважина с.Боровое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Боровое", тп 265/250 кВА, тп 265/250 кВА артскважина с.Боровое



<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Бергулевская, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 532/160 кВА, тп 532/160 кВА артскважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 532/160 кВА, тп 532/160 кВА артскважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Заречная, южнее села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 596/250 кВА, ктп 596/250 кВА артскважина с.Бреславка ул.Заречная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 596/250 кВА, ктп 596/250 кВА артскважина с.Бреславка ул.Заречная</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Петровка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-1", тп 655/100 кВА, ктп 655/100 кВА артскважина с.Петровка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-1", тп 655/100 кВА, ктп 655/100 кВА артскважина с.Петровка</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, В.Мосоловское сельское поселение, с.В.Мосоловка, (центр села)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 579/400 кВА, тп 579/400 кВА артскважина с.В.Мосоловка (центр села)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 579/400 кВА, тп 579/400 кВА артскважина с.В.Мосоловка (центр села)</p>

<p>Артскважина по адресу: Усманский район, В.Мосоловское сельское поселение, с.В.Мосоловка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 559/63 кВА, тп 559/63 кВА артскважина с.В.Мосоловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 559/63 кВА, тп 559/63 кВА артскважина с.В.Мосоловка</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Грачевское сельское поселение, с.Грачевка ул.Советская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА артскважина с.Грачевка ул.Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА артскважина с.Грачевка ул.Советская</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Грачевское сельское поселение, с.Грачевка ул.Крупской</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА артскважина с.Грачевка ул.Крупской</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА артскважина с.Грачевка ул.Крупской</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Девицкое сельское поселение, с.Девица, ул.Мира, на въезде слева в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девица", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА артскважина с.Девица ул.Мира</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девица", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА артскважина с.Девица ул.Мира</p>

Артскважина по адресу: Усманский район, Девицкое сельское поселение, с. Девица, ул. Молодежная, за школой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девица", ктп 994п/250 кВА, ктп 994п/250 кВА артскважина с. Девица ул. Молодежная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девица", ктп 994п/250 кВА, ктп 994п/250 кВА артскважина с. Девица ул. Молодежная
Артскважина по адресу: Усманский район, Девицкое сельское поселение, п. Учхоз, ул. Небережная, 13	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", ктп 791/100 кВА, ктп 791/100 кВА артскважина п. Учхоз ул. Небережная, 13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", ктп 791/100 кВА, ктп 791/100 кВА артскважина п. Учхоз ул. Небережная, 13
Артскважина по адресу: Усманский район, Девицкое сельское поселение, с. Новоуглянка, За колонией, в лесополосе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВа
Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, ст. Дрязги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст. Дрязги	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст. Дрязги

Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, ст.Дрязги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги
Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, с.Московка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Московка", тп 472/250 кВА, ктп 472/250 кВА артскважина с.Московка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Московка", тп 472/250 кВА, ктп 472/250 кВА артскважина с.Московка
Артскважина по адресу: Усманский район, Завальновское сельское поселение, с.Завальное ул.Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 587/400 кВА, тп 587/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Полевая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 587/400 кВА, тп 587/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Полевая
Артскважина по адресу: Усманский район, Завальновское сельское поселение, с.Завальное ул.Бубнова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 629/400 кВА, тп 629/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Бубнова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп 629/400 кВА, тп 629/400 кВА артскважина с.Завальное ул.Бубнова

Артскважина по адресу: Усманский район, Излегощенское сельское поселение, с.Излегоще, ул. Центральная, почта	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Излегоще", тп 239/250 кВА, тп 239/250 кВА артскважина с.Излегоще	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Излегоще", тп 239/250 кВА, тп 239/250 кВА артскважина с.Излегоще
Артскважина по адресу: Усманский район, Излегощенское сельское поселение, с.Савицкое, ул. Хутора, в селе у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Савицкое", тп 200/160 кВА, тп 200/160 кВА артскважина с.Савицкое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Савицкое", тп 200/160 кВА, тп 200/160 кВА артскважина с.Савицкое
Артскважина по адресу: Усманский район, Кривское сельское поселение, с.Кривка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Анненский", тп 429/100 кВА, тп 429/100 кВА артскважина с.Кривка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Анненский", тп 429/100 кВА, тп 429/100 кВА артскважина с.Кривка
Артскважина по адресу: Усманский район, КРО. Байгорское сельское поселение, с.Кр.Байгора	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА артскважина с.Кр.Байгора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА артскважина с.Кр.Байгора

Артскважина по адресу: Усманский район, Куликовское сельское поселение, с.Куликово, у старой фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артскважина с.Куликово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артскважина с.Куликово
Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.Энгельса, северо-запад села, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, ктп 113/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Энгельса	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, ктп 113/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Энгельса
Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.К.Маркса, в районе тока	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 141/250 кВА, ктп 141/250 кВА артскважина с.Никольское ул.К.Маркса	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 141/250 кВА, ктп 141/250 кВА артскважина с.Никольское ул.К.Маркса
Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.Советская, в центре села, за ДК	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 624/400 кВА, ктп 624/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Советская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 624/400 кВА, ктп 624/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Советская

<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.Титова, в районе КРОЦ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВа, стп 623/100 кВА артскважина с.Никольское ул.Титова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВа, стп 623/100 кВА артскважина с.Никольское ул.Титова</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, На выезде в сторону Аксай, справа №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, ул.Рабочая, старые фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Рабочая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Рабочая</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, ул.Крупской, на пилораме</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Крупской</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Крупской</p>

<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Аксай, ул. Центральная, в начале села, у дороги справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Аксай", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артскважина с.Аксай</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Аксай", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артскважина с.Аксай</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул.Садовая, в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артскважина с.Пашково ул.Садовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артскважина с.Пашково ул.Садовая</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул.60 лет СССР, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артскважина с.Пашково ул.60 лет СССР</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артскважина с.Пашково ул.60 лет СССР</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пластинское сельское поселение, с.Пластинки, ул.Советская, район тока, №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артскважина с.Пластинки ул.Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артскважина с.Пластинки ул.Советская</p>



Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка, район карьера	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артскважина с.Поддубровка район карьера	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артскважина с.Поддубровка район карьера
Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка, ул.Центральная, 14	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная, 14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная, 14
Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Демшино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВА, тп 233/25 кВА артскважина с.Демшино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВА, тп 233/25 кВА артскважина с.Демшино
Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Арзыбовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артскважина с.Арзыбовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артскважина с.Арзыбовка

<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с.Медовка, справа, в центре села у почты</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/ 60 кВА, тп 259/60 кВА артскважина с.Медовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/ 60 кВА, тп 259/60 кВА артскважина с.Медовка</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с.Пригородка, ул. Юбилейная, (бывший РОСХТ)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с. Пригородка, район бывшего совхоза "Усманский"</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артскважина с.Пригородка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артскважина с.Пригородка</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Пригородное сельское поселение, с. Пригородка, Стрелецкие Хутора, участок 48:16:1090501:309</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ-10кВ Сельхозхимия, ТП №042/10 кВА, ВЛИ 0,4кВ фидер №6, опора №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ-10кВ Сельхозхимия, ТП №042/10 кВА, ВЛИ 0,4кВ фидер №6, опора №4</p>

Артскважина по адресу: Усманский район, Пушкарское сельское поселение, с.Куриловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 39/250 кВА, тп 39/250 кВА артскважина с.Куриловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 39/250 кВА, тп 39/250 кВА артскважина с.Куриловка
Артскважина по адресу: Усманский район, Пушкарское сельское поселение, с.Красный Кудояр	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 38/400 кВА, тп 38/400 кВА артскважина с.Красный Кудояр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 38/400 кВА, тп 38/400 кВА артскважина с.Красный Кудояр
Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с.Сторожевое, ул. Школьная, в районе сельсовета №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 196/400 кВА, тп 196/400 кВА артскважина с.Сторожевое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 196/400 кВА, тп 196/400 кВА артскважина с.Сторожевое
Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, в районе фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 538/400 кВА, тп 538/400 кВА артскважина с.Сторожевое, МТФ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп 538/400 кВА, тп 538/400 кВА артскважина с.Сторожевое, МТФ

<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, ул. Прибрежная, в конце улицы справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Бочиновка" ВЛ-10 кВ "Терновка" СТП № 872/63 кВА, ВЛИ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Бочиновка" ВЛ-10 кВ "Терновка" СТП № 872/63 кВА, ВЛИ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, с.Красное, за током</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Кудояровка", тп 165/250 кВА, тп 165/250 кВА артскважина с.Красное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Кудояровка", тп 165/250 кВА, тп 165/250 кВА артскважина с.Красное</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Сторожевское сельское поселение, пос.Ударник, ул. Молодёжная, в районе детского сада</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Краснопольский", тп 609/250 кВА, тп 609/250 кВА артскважина п.Краснопольской</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Краснопольский", тп 609/250 кВА, тп 609/250 кВА артскважина п.Краснопольской</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, центр села, район старой фермы в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 582/400 кВА, тп 582/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район МТФ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 582/400 кВА, тп 582/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район МТФ</p>

<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, ул. Майская, район МТФ, на выезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 583/100 кВА, тп 583/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 583/100 кВА, тп 583/400 кВА артскважина с.Стор.Хутора</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, район тока</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 77/100 кВА, тп 77/100 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район тока</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 77/100 кВА, тп 77/100 кВА артскважина с.Стор.Хутора, район тока</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Федоровка, в центре села слева, у роши</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 103/400 кВА, тп 103/400 кВА артскважина с.Федоровка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 103/400 кВА, тп 103/400 кВА артскважина с.Федоровка</p>
<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Студенское сельское поселение, с.Студенки, ул. Первомайская, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 88/250 кВА, тп 88/250 кВА артскважина с.Студенки</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 88/250 кВА, тп 88/250 кВА артскважина с.Студенки</p>

Артскважина по адресу: Усманский район, Студенское сельское поселение, с.Беляево, ул. Лесная, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 166/160 кВА, тп 166/160 кВА артскважина с.Беляево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 166/160 кВА, тп 166/160 кВА артскважина с.Беляево
Артскважина по адресу: Усманский район, Ст. Выселское сельское поселение, с. Никольские Выселки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девица", тп 431/250 кВА, тп 431/250 кВА артскважина с.Н.Выселки	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девица", тп 431/250 кВА, тп 431/250 кВА артскважина с.Н.Выселки
Артскважина по адресу: Усманский район, г.Усмань, ул.Текстильщиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, ктп 845/25 кВА артскважина ул.Текстильщиков	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, ктп 845/25 кВА артскважина ул.Текстильщиков
Водозабор по адресу: Усманский район, г.Усмань, ул. Чернышевского, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123

Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 82,4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв
Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 82,4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2
очистные сооружения по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, Девицкий с/с, левый берег, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения
очистные сооружения по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, Девицкий с/с, левый берег, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения

КНС № 1 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС №1 ввод №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС № 1 ввод № 1
КНС № 1 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2
КНС № 2 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Советская, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1
КНС № 2 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Советская, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2
КНС № 3 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 1



КНС № 3 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 2
КНС № 6 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 16/250 кВА, КНС № 6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 16/250 кВА, КНС № 6
КНС № 7 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, с. Новоуглянка, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 57/250 кВА, КНС № 7 с. Новоуглянка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№2", тп 57/250 кВА, КНС № 7 с. Новоуглянка
КНС по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Рыжкова	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КНС Рыжкова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 45 кВт, центр питания: КНС Рыжкова
КНС по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, с. Пригородка	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Усмань", ВЛ-10 кВ ф. №2, КТП 711/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 37 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Усмань", ВЛ-10 кВ ф. №2, КТП 711/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1, оп. №4

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Степная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№2 "МАСЛОЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Степная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Яч.№2 "МАСЛОЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Степная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ уч-к верхняя 1)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ктп16/160 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Газовая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ктп16/160 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Газовая
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ. уч-к нижняя 1)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевное ул.Газовая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевное ул.Газовая
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ. уч-к нижняя 2)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/2*400 кВА, Скважина 2 с.Хлевное ул.Газовая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/2*400 кВА, Скважина 2 с.Хлевное ул.Газовая

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Дорожная, 6	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№21 "Кирпичный завод", ктп 160/Х-072 П, Скважина КГСО с.Хлевное ул.Дорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№21 "Кирпичный завод", ктп 160/Х-072 П, Скважина КГСО с.Хлевное ул.Дорожная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Пугачева, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор 1 с.Хлевное ул.Пугачева	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 79 кВт, центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор 1 с.Хлевное ул.Пугачева
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Пугачева, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор2 с.Хлевное ул.Пугачева	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 79 кВт, центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор2 с.Хлевное ул.Пугачева
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Свободы, 5	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №01, ктп №2/2 *250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Свободы	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №01, ктп №2/2 *250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Свободы

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Энергетиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с. Хлевное ул.Энергетиков	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с. Хлевное ул.Энергетиков
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Колыбельское сельское поселение, с. Верхняя-Колыбелька, ул. Молодежная (МТМ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№13 "Овцекомплекс", кТП 160/Х-356, Скважина с.В.-Колыбелька МТМ (№167)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№13 "Овцекомплекс", кТП 160/Х-356, Скважина с.В.-Колыбелька МТМ (№167)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Колыбельское сельское поселение, с. Верхняя-Колыбелька, ул. Юбилейная (Сычевка)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Верхняя-Колыбелька", ТП №189/100 кВА, Скважина с.В-Колыбелька ул.Юбилейная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Верхняя-Колыбелька", ТП №189/100 кВА, Скважина с.В-Колыбелька ул.Юбилейная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Крещенка, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 100/Х-133, Скважина с. Крещенка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 100/Х-133, Скважина с. Крещенка

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Ивановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 100/Х-148, Скважина с Ф.-Негачевка Ивановка (№169)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 100/Х-148, Скважина с Ф.-Негачевка Ивановка (№169)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Осиповка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Осиповка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Осиповка
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Политотдел, (куба)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №02, кТП 100/Х-164, Скважина с.Ф.-Негачевка Политотдел	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, кТП 100/Х-164, Скважина с.Ф.-Негачевка Политотдел
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Центральная, (ружьяковка)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Ружьяковка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", кТП 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Ружьяковка

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Центральная (артскважина 1)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка Центральная2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка Центральная2
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Центральная (артскважина 2)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка ул.Центральная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с.Ф.-Негачевка ул.Центральная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Центральная, ток 1 ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ктп 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос№15/2)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ктп 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос№15/2)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Центральная, ток 2 дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ктп 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос №15)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ктп 250/Х-024, Скважина с.Е.-Лозовка (Зерос №15)

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Асфальтная, за магазином	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Полевая, Хутор	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Асфальтная, за магазином, шашлычная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Асфальтная (шашлычная)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е-Лозовка, ул. Асфальтная (шашлычная)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Малининское сельское поселение, с. Стерляговка, ул. Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №109/40 кВА, Скважина с. Стерляговка, ул. Садовая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №109/40 кВА, Скважина с. Стерляговка, ул. Садовая

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Малининское сельское поселение, с. Большой Мечек, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Скважина с.Большой Мечек	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Скважина с.Большой Мечек
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Малининское сельское поселение, с. Малый Мечек, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Скважина с. М-Мечек	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Скважина с. М-Мечек



Артскважина по адресу: Хлевенский район, Малининское сельское поселение, с. Малинино, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Скважина с. Малинино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Скважина с. Малинино
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, хутор Елец-Маланинский, ул. Московская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-310, Скважина с.Ел.-Маланино Хутора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-310, Скважина с.Ел.-Маланино Хутора
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 100/Х-229, Скважина с.Ст.-Дубовое ул.Полевая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 100/Х-229, Скважина с.Ст.-Дубовое ул.Полевая
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная, контора	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11 "Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная, МТМ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №11 "Е-МАЛАНИНО", кТП160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МТМ)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №11 "Е-МАЛАНИНО", кТП160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МТМ)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Березовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №11 "Елец-Маланино", кТП160/Х-230, Скважина с.Ст.-Дубовое Березовая аллея	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №11 "Елец-Маланино", кТП160/Х-230, Скважина с.Ст.-Дубовое Березовая аллея
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №11 "Елец-Маланино", кТП250/Х-225, Скважина с. Е-Маланино (ферма)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №11 "Елец-Маланино", кТП250/Х-225, Скважина с. Е-Маланино (ферма)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Советская (Знаменка)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №11 "Елец-Маланино", ТП №395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул.Советская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №11 "Елец-Маланино", ТП №395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул.Советская

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Знаменка, ул. Степная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Курино, ул. Московская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Манино, ул. Советская (Знаменка)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №129/40 кВА, Скважина с. Манино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №129/40 кВА, Скважина с. Манино
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Нечаевка, ул. Надгорная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№ 4 "Нечаевка", ктп 250/Х-134, Скважина с.Нечаевка з/ток (№62 Кристалл)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№ 4 "Нечаевка", ктп 250/Х-134, Скважина с.Нечаевка з/ток (№62 Кристалл)

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Плещеево, ул. Овражная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", кТП 100/Х-131, Скважина с. Плещеево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", кТП 100/Х-131, Скважина с. Плещеево
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Подгорное, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №125/63 кВА, Скважина с. Подгорное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №125/63 кВА, Скважина с. Подгорное
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Синдякино, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №318/250 кВА, Скважина с. Синдякино ул.Центральная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №318/250 кВА, Скважина с. Синдякино ул.Центральная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Синдякино, ул. Каштановая, ул. Лесная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №137/63 кВА, Скважина с. Синдякино ул.Каштановая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №137/63 кВА, Скважина с. Синдякино ул.Каштановая

<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Новая, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 63/Х-170, Скважина с. Отскочное (ток)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 63/Х-170, Скважина с. Отскочное (ток)</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Озерная, Михалютка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", ТП №169/160 кВА, Скважина с. Отскочное, ул. Озерная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", ТП №169/160 кВА, Скважина с. Отскочное, ул. Озерная</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 100/Х-175, Скважина с. Отскочное, ул. Центральная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП 100/Х-175, Скважина с. Отскочное, ул. Центральная</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Центральная (школа), ул. Садовая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", кТП 250/Х-178, Скважина с. Д-Негачевка, ул. Садовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", кТП 250/Х-178, Скважина с. Д-Негачевка, ул. Садовая</p>

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Лесная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", ТП №180/100 кВА, Скважина с. Д-Негачевка, ул. Лесная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", ТП №180/100 кВА, Скважина с. Д-Негачевка, ул. Лесная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Лесная, новая	Без номера от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 №1 кВ "Дон-Негачевка", ТП №283/100 кВА, ВЛ0,4 кВ ф.№3 оп. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 №1 кВ "Дон-Негачевка", ТП №283/100 кВА, ВЛ0,4 кВ ф.№3 оп. 1
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Буденовская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 160/Х-036, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Буденного (Матреновка)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 160/Х-036, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Буденного (Матреновка)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Задонская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 63/Х-028, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Задонская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 63/Х-028, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Задонская

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Ленина, бугор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №034/160 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ленина	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №034/160 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ленина
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Чапаева, Выгон	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 160/Х-305П, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Чапаева (305)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 160/Х-305П, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Чапаева (305)
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Ериловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 100/Х-042, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ериловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 100/Х-042, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ериловка
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Гагарина, Матреновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №039/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Титова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ТП №039/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Титова

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Лесная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 40/Х-402, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Лесная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", кТП 40/Х-402, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Лесная
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, д. Трещевка, ул. Жукова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №207/100 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 1, ул. Жукова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №207/100 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 1, ул. Жукова
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, д. Трещевка, ул. Донская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №211/160 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 2, ул. Жукова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №211/160 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька 2, ул. Жукова
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька, ул. Школьная, Дувановка	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №206/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое (Дувановка)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №206/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое (Дувановка)



Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №286/250 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Колыбелька", ТП №286/250 кВА, Скважина с. Н-Колыбелька
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька, ул. Космонавтов, Калиновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитрияшевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Колыбелька ПС Дмитрияшевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЫБЕЛКА КТП №Х-206	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитрияшевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Колыбелька ПС Дмитрияшевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЫБЕЛКА КТП №Х-206
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька, ул. Пикаловой, Помазовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитрияшевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Колыбелька ПС Дмитрияшевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЫБЕЛКА КТП №Х211	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитрияшевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Колыбелька ПС Дмитрияшевка, ВЛ 0,4кВ ф2С.НИЖНЯЯ КОЛЫБЕЛКА КТП №Х211
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька, ул. Ленина, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Колыбельское сельское поселение, с. Нижняя-Колыбелька, ул. Новая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Колыбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2 КТП №Х287 с.Нижняя Колыбелька</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Колыбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2 КТП №Х287 с.Нижняя Колыбелька</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезьское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Ленина, стар. техникум</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф №2 ТП 054</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф №2 ТП 054</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезьское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Зеленый Шум, общежитие</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф6 № ТП 467</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф6 № ТП 467</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезьское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Березовая Аллея, дет.сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 047</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 047</p>

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Школьная, тракт. бригада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Школьная, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 064
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская, комплекс	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №02 ПС Конь-Колодезь	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №02 ПС Конь-Колодезь
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Ленина, ООО "Москва-на-Дону"	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №01 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 490	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №01 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 490

<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Молодежная, автопарк</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 046</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ТП 046</p>
<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 050</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 050</p>

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Трухачевка, ул. Песчаная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 Д. ТРУХАЧЕВКА КТП №Х-138	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 Д. ТРУХАЧЕВКА КТП №Х-138
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Вертячье, ул. Хуторская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №5 Вертячье ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф1 Д. ВЕРТЯЧЬЕ КТП №Х-107	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №5 Вертячье ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф1 Д. ВЕРТЯЧЬЕ КТП №Х-107
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Ворон-Лозовка, ул. Молодежная 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С. ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С. ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Ворон-Лозовка, ул. Молодежная 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С. ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С. ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Дорожная (ул. Садовая), старая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Советская, ул. Свободы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Солнечная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 298	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 298
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Новая Деревня, Самодуровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 015	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 015

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Дорожная (ул. Садовая), новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 237	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 237
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Лесная (Черепково)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 238	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 238
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Даньшино, ул. Придонская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ТП 241	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ТП 241

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Муравьевка, ул. Дорожная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МТФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МТФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Октябрьская, школа, верхняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Механизаторов, центр. усадьба - гараж	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Механизаторов, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182



Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, д. Гудовка, ул. Первомайская, верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0.4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП X-082	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0.4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП X-082
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Октябрьская, школа, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С ДМИТРИШЕВКА КТП №X-182	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С ДМИТРИШЕВКА КТП №X-182
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, д. Гудовка, ул. Первомайская, низ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0.4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП X-082	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0.4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП X-082
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Механизаторов, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная

Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Ленина, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС Речная, КЛ-0,4кВ ф№4 от КТП№Х-319с, Дмитришевка башня	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС Речная, КЛ-0,4кВ ф№4 от КТП№Х-319с, Дмитришевка башня
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитришевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-094	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитришевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-094
Очистные сооружения по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Матросова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное	Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 50 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное
АБК по адресу: Хлевенский район, с. Хлевное, с. Хлевное, ул. Дорожная, 23	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 11 кВт, центр питания:

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка, центр, ферма, около палатки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка, центр, ферма, около палатки	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка, в саду, мастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Кочетовка, за магазином	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-208/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-208/160 кВА

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул.Выселки, перед мостом налево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-204/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-204/400 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Никольское, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Щербинино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, п. Калининское, лесничество	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое, пилорама	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Струглево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-з им.Калинина" КТП-502/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-з им.Калинина" КТП-502/250 кВА

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Выселки, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Ведное, мастерская, у сх. Предприятия	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-301/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-301/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Ивановка, за прудом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Протасьево, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Демкинское сельское поселение, с. Демкино, ул. Верхняя, у пилорамы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Советская, Полтава, перед первой остановкой налево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Больница" КТП-304/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Больница" КТП-304/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Колхозная, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Авиационная, администрация	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смычка" КТП-405/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смычка" КТП-405/100 кВА

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Жабинское сельское поселение, с. Жабино, на току	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 08 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№194 Жабино Ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 08 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№194 Жабино Ф. 1
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП403 Л-1 оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП403 Л-1 оп.9
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №4 "Знамя Коммунизма" КТП-401/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №4 "Знамя Коммунизма" КТП-401/63 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, у тока, дет.сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП410 Л-1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,6 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП410 Л-1 оп.4
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, ул. Рясы, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП411 Л-1 оп.13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП411 Л-1 оп.13



Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Чечеры, ул. Широкая, у фермы/у кладбища	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-701/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-701/63 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, п. Тупки, бригада/мех.двор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-б/№-250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-б/№-250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобное, ул. Северная, у высокой башни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-107/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-107/100 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобное, ул. Ленинская, у сельсовета	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-108/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-108/160 кВА

<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Колыбельское сельское поселение, с. Колыбельское, ул. Центральная №1, около Пс 35 кВт</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Колыбельское сельское поселение, с. Колыбельское, ул. Центральная №2, за Пс 35кВт</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Песцово, высокая башня</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Конюшки, Грибница</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Соколовка, слева от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-з им.Калинина" КТП-509/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-з им.Калинина" КТП-509/40 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Рудавка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Черешнева, РЭС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о.5
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Строительная, зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянский" КТП-205/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянский" КТП-205/250 кВА

<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Радина, школа №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин-Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа</p>
<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Дзержинского, Школа №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Дзержинского, школа №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>
<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Новая, в конце села как ехать на с.Новополянье</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1</p>

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, Зерноток	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10кВ №4 "Заря коммунизма" КТП406/63кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 3,4 кВт, центр питания: ПС35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10кВ №4 "Заря коммунизма" КТП406/63кВа
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Нарышкино, около кладбища	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, д. Покровка, за прудом	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 0,9 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Лозовка, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402 Лозовка Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402 Лозовка Ф. 3

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Запрудная, около бойни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Молодёжная, в центре, за ДК	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Казачья	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино, на току	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Татищево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Борщевка, у бывшей фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПСВедное,ВЛ-0,4кВ от КТП №512 ПСВедное ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП №512 ПС Ведное ф.1
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, ул. Цветочная, в конце улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, а/д Новополянье-Зенкино, новый посёлок в начале ул.Цветочная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, мехмастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Майково, Ново-Павловка, МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Мураевня, тракторная бригада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д. Пасеково ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д. Пасеково ф.1



Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Пиково, ул. Красиловка, за магазином в конце улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ-10 кВ №2 Пиково от ПС Пиково, ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП №181 с.Пиково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ-10 кВ №2 Пиково от ПС Пиково, ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП №181 с.Пиково
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Пиково, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Журавинки, Ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 07 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№187 с. Журавинки ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 07 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№187 с. Журавинки ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Соловое, ул. Центральная, на выезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№410 с. Соловые ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№410 с. Соловые ф.1

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Соловое, ул. Луговая, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№309 с. Солнцево ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№309 с. Солнцево ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Солнцево, ул. Чернышовка, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№311 с. Солнцево ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№311 с. Солнцево ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Солнцево, ул. Школьная, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с.Соловые	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с.Соловые
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Люблинское сельское поселение, с. Топтыково, около магазина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калинина ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калинина ф2

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Люблинское сельское поселение, с. Дуровщино, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чаплыгин-Новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянье ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чаплыгин-Новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянье ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Совхозная, пруд, переезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№206 с. Троекурово ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№206 с. Троекурово ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Школьная, молзавод	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Никольское, около кладбища	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, Ж/Д	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№103 Троекурово Ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№103 Троекурово Ф. 1
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, усадьба	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф2

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Рязанка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №4 Рязанка ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№401 с. Рязанка ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №4 Рязанка ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№401 с. Рязанка ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Притыкино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№102 с. Притыкино 1 ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№102 с. Притыкино 1 ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Денисовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, Урусово, с.Свиридовка, в центре улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, за мостом, у мастерской	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с.Урусово ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с.Урусово ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Рощинский, ул.Молодежная, низкая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Рощинский, ул.Пролетарская, у вышки, высокая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, д. Ржевка, в начале села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2

Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Зареченский, за речкой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с.Шишкино ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с.Шишкино ф2
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, у администрации	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, водозабор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Б.Снежеток, в конце улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма правая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ от КТП№804 с.Снежеток ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма правая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ от КТП№804 с.Снежеток ф2

Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, скважины №1, 2, 3, 4, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор
Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, скважины №1, 2, 3, 4, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор
Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, скважина №5	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 КТП№30 Водозабор I	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 КТП №30 Водозабор I
Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, скважина №7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№26 Водозабор III	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП №26 Водозабор III



<p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Полевая, элеватор</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ №10 Победа ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.2 МТП 1001 ВЛ 10кВ Победа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ №10 Победа ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.2 МТП 1001 ВЛ 10кВ Победа</p>
<p>ВНС по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Свободы, станция 3го подъема</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ № 2 ТП№18 Теплица</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ № 2 ТП№18 Теплица</p>
<p>КНС 1 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, пер. Московский, у бассейна</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33</p>
<p>КНС 2 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Советская, напротив спортшколы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1</p>

<p>КНС 5 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Радина, ул. Советская, у моста</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2</p>
<p>КНС 4 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул.Сергея Тюленина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17ф1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17ф1</p>
<p>КНС 3 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, р-н Газовиков</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая</p>
<p>КНС 3 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, р-н Газовиков (резерв)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт</p>
<p>КНС 7 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса, за баней</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт</p>

			КНС ОЭЗ по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, ОЭЗ «Чаплыгинская»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1
			Очистные сооружения по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, ввод №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная
			Очистные сооружения по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, ввод №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная
			Административное здание по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Тяньшанского 92б, Контора - гаражи	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 11 кВт, центр питания:
231	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Липецкая областная психоневрологическая больница Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 446 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а

232	ООО «Водоканал»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 17	Очистные сооружения 1	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 121 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2
			Водозабор Грязинский Б. Самовец станция первого подъема новая	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Яллуково, ВЛ 10 кВ№14, ПС 35/10 кВ СХТ ВЛ 10 кВ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 91 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Яллуково, ВЛ 10 кВ№14, ПС 35/10 кВ СХТ ВЛ 10 кВ №1
			Водозабор Грязинский Б. Самовец станция второго подъема новая	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 221 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10
			Водозабор Грязи-Орловский	№1,2,3,4 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "МПС", ЛЭП - 6 кВ, яч. №13, ячс. №2 ТП74/2*400 кВ, ТП67/2*630кВ, ТП-105/2*1000 п/ст 220/27,5/10Кв "Тяговая" ВЛ-10кВ, яч. №1, №10, ТП №105/2*100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 413 кВт; ПС 35/6 кВ "МПС", ЛЭП -6 кВ, яч. №13, ячс. №2 ТП74/2*400 кВ, ТП67/2*630кВ, ТП-105/2*1000 п/ст 220/27,5/10Кв "Тяговая" ВЛ-10кВ, яч. №1, №10, ТП №105/2*100

Артскважина с. Аннино	№41 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Грязи-город", ВЛ 6 кВ "Березка", КТП №106/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Грязи-город", ВЛ 6 кВ "Березка", КТП №106/160
Артскважина с. Аннино	№40 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Вперед", ВЛ 10 кВ "Аннино", КТП №111/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Вперед", ВЛ 10 кВ "Аннино", КТП №111/250
Артскважина с. Кузовка	№44 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/110 6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №118/100, фидер №2, ВЛ-0,4 кВ, опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/110 6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №118/100, фидер №2, ВЛ-0,4 кВ, опора №4
Артскважина с. Петровка	№38 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10- кВ "Петровка", ВЛ 10 кВ "а", КТП №114/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10- кВ "Петровка", ВЛ 10 кВ "а", КТП №114/250

Артскважина с. Ср. Лукавка	№39 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10- кВ "Петровка", ВЛ 0,4 кВ фид. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10- кВ "Петровка", ВЛ 0,4 кВ "а", фид. №2
Артскважина с. Св. Поляна	№42 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10- 6кВ "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №171/250, фидер № 1, ВЛ-0,4 К, опоры №1-3.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4кВт; ПС 110/35/10- 6кВ "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №171/250, фидер № 1, ВЛ-0,4 К, опоры №1-3.
Артскважина с. Сошки	№51 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10- 10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ "Подлякино"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4кВт; ПС 110/10- 10кВ "Двуречки" ВЛ 10 кВ
Артскважина с. Сошки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: фидер №3, ВЛ 0,4кВ, опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5кВт; №3, ВЛ 0,4кВ, опора №3

Артскважина с. Двуречки	№52 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10- 10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ "Двуречки", КТП№43/160, фидер №2 опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; ПС 110/10- 10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ "Двуречки", КТП№43/160, фидер №2 опора №5
Артскважина с. Фашевка	№45 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевка", КТП№407/250, фидер №1 ВЛ-0,4кВ, опора №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевка", КТП№407/250, фидер №1 ВЛ-0,4кВ, опора №9
Артскважина с. Красногорка	№45 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Синявка", КТП№1 20/63, фидер №2, ВЛ-0,4кВ опора №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Синявка", КТП№1 20/63, фидер №2, ВЛ-0,4кВ опора №2
Артскважина с. Фашевка	№53 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевка", КТП№406/250, фидер №2, опора №56	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевка", КТП№406/250, фидер №2, опора №56

Артскважина с. Фащевка	№53 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фащевска", КТП№406/250, фидер №2, опора №56	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фащевска", КТП№406/250, фидер №2, опора №56
Артскважина пос. Первомайский	№57 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/110"Северная", ВЛ 10 кВ "Первомайский", КТП№402/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; ПС 220/110/110"Северная", ВЛ 10 кВ "Первомайский", КТП№402/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв опора №3
Артскважина с. Казинка	№43 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/110"Казинка", ВЛ 10 кВ "Школьная", КТП№337/250, фидер №2, ВЛ-0,4 Кв опора №21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт; ПС 110/35/110"Казинка", ВЛ 10 кВ "Школьная", КТП№337/250, фидер №2, ВЛ-0,4 Кв опора №21
Артскважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Крамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт; ПС 35/10Кв "Крамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160



Артскважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160
Артскважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160
Артскважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160
Артскважина с. Кр. Дубрава	№47 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10Кв, "Прибыtkовo", ВЛ-10Кв, "Красная Дубрава", КТП №190/400, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони 4 кВт; РП-10Кв, "Прибыtkовo", ВЛ-10Кв, "Красная Дубрава", КТП №190/400, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3.

Артскважина пос. Прибытково	№49 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10Кв, "Прибытково", ВЛ-10Кв, "Поселок", КТП№107/250, фидер №6, ВЛ-0,4 Кв, опора №7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони 5,5 кВт; РП-10Кв, "Прибытково", ВЛ-10Кв, "Поселок", КТП№107/250, фидер №6, ВЛ-0,4 Кв, опора №7
Артскважина пос.Прибытковский	№50 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10Кв, "Прибытково", ВЛ-10Кв, "Поселок", КТП№104/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; РП-10Кв, "Прибытково", ВЛ-10Кв, "Поселок", КТП№104/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3
Артскважина с. Н.Телелюй	№48 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора№16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1кВт; ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора№16
Артскважина пос. Песковатский	№35 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора №16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5кВт; ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора №16

Артскважина пос. Песковатский	№34 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Песковатка" ВЛ-10кВ "Хутор" КТП151/63, фидер №2 ВЛ-0,4 кВ опора №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4кВт; ПС35/10кВ "Песковатка" ВЛ-10кВ "Хутор" КТП151/63, фидер №2 ВЛ-0,4 кВ опора №9
Артскважина с. Головщино	№32 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ 10кВ "Кр.Горняк" КТП610/160, фидер №1 ВЛ-0,4 кВ опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "Кр.Горняк" КТП610/160, фидер №1 ВЛ-0,4 кВ опора №5
Артскважина с. Головщино	№33 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ 10кВ "Кр.Горняк" КТП629/250, фидер №1 опора №15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "Кр.Горняк" КТП629/250, фидер №1 опора №15
Артскважина с. Головщино	№31 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ 10кВ "с/з Плехановский" КТП673/160, фидер №1 опора №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "с/з Плехановский" КТП673/160, фидер №1 опора №10

Артскважина с.Б.Самовец	№56 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5кВт; ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5
Артскважина с.Б.Самовец	№56 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11кВт; ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5
Артскважина с.Б.Самовец	№56 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5кВт; ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5
Артскважина с.Б.Самовец	№29 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Ярлуково" ВЛ-10кВ " Спорт" КТП43/100, фидер №3, ВЛ-0.4 кВ опора №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3кВт ПС35/10кВ "Ярлуково" ВЛ-10кВ " Спорт" КТП43/100, фидер №3, ВЛ-0.4 кВ опора №3

Артскважина с.Б.Самовец	№25 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" ТП98/63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5кВт ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" ТП98/63
Артскважина с.Б.Самовец	№25 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" ТП98/63	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3кВт ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" ТП98/63
Артскважина ул.Молодежная	№27 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 10/35/1016 Кв "Гидрооборудование" ВЛ-6 Кв яч №35 "Город-6" ГКТП №51/16, фидер №2, опора 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, ПС 10/35/1016 Кв "Гидрооборудование" ВЛ-6 Кв яч №35 "Город-6" ГКТП №51/16, фидер №2, опора 1
Артскважина ул.Солнечная	№28 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Таволжанка" ВЛ-6Кв, 514№5 "Известковый завод", ТП №45/1250, фидер №3 опора 35	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, ПС 35/10 "Таволжанка" ВЛ-6Кв, 514№5 "Известковый завод", ТП №45/1250, фидер №3 опора 35

233	ООО «КОМТЕЗ»	Липецкая область, г. Елец, ул. Заводская, д. 2	Объекты водоснабжения	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч.19, ЛЭП-6 кВ яч.38	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч.19, ЛЭП-6 кВ яч.38
234	ООО «Комус»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 66	Здание ул. Советская, 66	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КЛ-10 кВ, яч.3, 4, 11, 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 120 кВт; источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КЛ-10 кВ, яч.3, 4, 11, 12
235	ООО «Ризлторский центр «Строй- Град»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2в	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2в	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8
236	ООО «Фин- Групп»	Липецкая область, г. Липецк, Трубный проезд, д. 1а	Скважина №3, КНС	б/н от 13.08.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ яч.7, КЛ-6 кВ яч.35	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 74 кВт. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ яч.7, КЛ-6 кВ яч.35.

237	ООО "Водные ресурсы Романово"	Липецкая обл., г. Липецк, ул. Бехтеева, д. 5	Водозабор, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино	б/н от 22.11.2020	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Мясокомбинат", ВЛ 10 кВ "Полигон", ТП № 55/100 кВА.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 32 кВт. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Мясокомбинат", ВЛ 10 кВ "Полигон", ТП № 55/100 кВА.
238	ПАО «Липецкхлебмакаронпром» (филиал Подгоренский мукомольный завод)	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Элеваторная, д.1	Подгоренский мукомольный завод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч.2, КЛ-10 кВ яч.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч.2, КЛ-10 кВ яч.11
239	ПАО «НЛМК»	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
240	НП «Новолипецкий медицинский центр»	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 1	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
241	Атлас ООО	Липецкая область, г. Грязи ул.Ленинская д.37 п.13	Липецкая область, п.Добринка ул.Воронского	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка

Липецкая область, п.Добринка ул.М.Горького	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка
Липецкая область, п.Добринка с.В.Матренка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка
Липецкая область, п.Добринка с.Петровский	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 17 ПС Петровская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 17 ПС Петровская
Липецкая область, п.Добринка с.Пушкино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 14 ПС Новочеркутино	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 14 ПС Новочеркутино



242	ООО "Гамма-Сервис"		Центральная котельная, Липецкая область, с.Хлевное, ул.Ленинская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КЛ-0,4 кВ № 6, №7 от ТП 1Л с.Хлевное ВЛ-10 кВ №01 ПС 110/35/10 Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС 110/35/10 Хлевное.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КЛ-0,4 кВ № 6, №7 от ТП 1Л с.Хлевное ВЛ-10 кВ №01 ПС 110/35/10 Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС 110/35/10 Хлевное.
			Котельная, Липецкая область, с.Дмитряшевка ул. К-Маркса д. 1.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КЛ-0,4 кВ №1, №10 от ЗТП 1319 с.Дмитряшевка. ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС 35/10 Речная ЛС ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС 35/10 Речная. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 1307 с. Дмитряшевка. ВЛ-10 кВ № 15 Больница ПС 35/10 Речная ЛС ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС 35/10 Речная.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КЛ-0,4 кВ №1, №10 от ЗТП 1319 с.Дмитряшевка. ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС 35/10 Речная ЛС ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС 35/10 Речная. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 1307 с. Дмитряшевка. ВЛ-10 кВ № 15 Больница ПС 35/10 Речная ЛС ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС 35/10 Речная.
243	Комплекс «Чаллыгинский» филиала «Восточный» ОГУП «Липецкий областной водоканал»	Липецкая область г. Чаллыгин ул.С.Тянь-Шанского д.92 А	скважина водозабора, Липецкая область г. Чаллыгин ул.С.Тянь-Шанского д.92 А	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10 кВ "Город"; ВЛ-10 кВ "Чуглит"; ТП 13/400+250 кВА, КЛ-0,4 кВ Л1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 кВ "Город"; ВЛ-10 кВ "Чуглит"; ТП 13/400+250 кВА, КЛ-0,4 кВ Л1
244	Комплекс «Чаллыгинский» филиала «Восточный» ОГУП «Липецкий областной водоканал».	Липецкая область г. Чаллыгин ул.Советская	станция перекачки, Липецкая область г. Чаллыгин ул.Советская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10 кВ "Город"; ВЛ-10 кВ "Б.Луг"; ТП 70/2*250 кВА, КЛ-0,4 кВ Л1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 кВ "Город"; ВЛ-10 кВ "Б.Луг"; ТП 70/2*250 кВА, КЛ-0,4 кВ Л1

245	Теплосервис ООО	Липецкая обл., п.Ключ Жизни,ул. Заовражн ая,д.21	Липецкая обл, с.Долгоруково, ул.Терешковой,д.19	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево-ВЛ 10кВ №10 ПС Тимирязева ТП №15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево-ВЛ 10кВ №10 ПС Тимирязева ТП №15
246	Артскважина Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, магазин	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, магазин	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №12 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 008/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №12 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 008/100 кВА
247	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, мастерские	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, мастерские	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ № 10 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 004/160 кВА.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №10 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 004/160 кВА
248	Артскважина Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Зыково	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Зыково	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №14 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 014/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №14 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 014/160 кВА

249	Артскважина Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, д. Бычки	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, д. Бычки	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №15 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 016/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №15 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 016/160 кВА
250	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, СТФ	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, СТФ	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10кВ Домачи ВЛ 10 кВ №4 СТФ КТП 10/0,4 кВ № 061/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП 10кВ Домачи ВЛ 10 кВ №4 СТФ КТП 10/0,4 кВ № 061/25 кВА
251	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, ток	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, ток	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №3"Быт" КТП 10/0,4 кВ № 055/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №3"Быт" КТП 10/0,4 кВ № 055/160 кВА
252	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка, ферма	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка, ферма	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10кВ Дзюмачи ВЛ 10кВ 2 отделение от КТП 068/160 кВа с. Орловка.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП 10 кВ Дзюмачи ВЛ 10кВ 2 отделение от КТП 068/160 кВа с.Орловка.

253	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское, мастерские	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское, мастерские	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА
254	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. М.Знаменское	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. М.Знаменское	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №8 Школа КТП 10/0,4 кВ №050/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №8 Школа КТП 10/0,4 кВ №050/100 кВА
255	Артскважина Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Барятино	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Барятино	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №11 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 108/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ № 11 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 108/63 кВА
256	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Срезнево	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Срезнево	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астاپово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА

257	Артскважина Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, п. Красный	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, п. Красный	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 109/100 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 109/100 кВа.
258	Артскважина Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Свищевка	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Свищевка	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №8 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 049/250 кВА.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №8 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 049/250 кВА
259	Артскважина Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, водозабор «Центральный»	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, водозабор «Центральный»	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ №11 Молзавод ТП 10/0,4 кВ №004/2х160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ №11 Молзавод ТП 10/0,4 кВ №004/2х160 кВА
260	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, водозабор «Северный»	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, водозабор «Северный»	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ №11 Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51Л/250 кВА.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ №11 Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51Л/250 кВА

261	Артскважина Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №40	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №40	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО 110/35/10 ВЛ 10кВ Поликлиника ТП № 39Л .ПС 110/35/10 Горсеть ТП № 40Л.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО 110/35/10 ВЛ 10кВ Поликлиника ТП № 39Л .ПС 110/35/10 Горсеть ТП № 40Л.
262	Артскважина Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №39	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминной, водозабор «Левашовка» №39	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА
263	Артскважина Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ХПП	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ХПП	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
264	Артскважина Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Астатовский» СТФ	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Астатовский» СТФ	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА

265	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Агросервис», район ПУ-15	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, «Агросервис», район ПУ-15	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрохимия	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрохимия
266	Артскважина Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Садовая, «Агросервис»	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Садовая, «Агросервис»	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
267	Артскважина Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ферма, у МТФ	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ферма, у МТФ	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №2 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 017/100 кВА.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №2 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 017/100 кВА
268	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ток	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ток	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №8 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 021/250 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №8 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 021/250 кВа.

269	Артскважина Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Озерки	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Озерки	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 012/100 кВА
270	Артскважина Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №1	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №1	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ №119/100 кВА.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ №119/100 кВА
271	Артскважина Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №2	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №2	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ №118/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ №118/63 кВА
272	Артскважина Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Николаевка	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Николаевка	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №10 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 103/100 кВА.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №10 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 103/100 кВА



273	Артскважина Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Ильинка, ток	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Ильинка, ток	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
274	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Сланское	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Сланское	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 094/160 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 094/160 кВа
275	Артскважина Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астاپово, ток	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астاپово, ток	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астатовский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астатовский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА
276	Артскважина Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, СХПК им. Льва Толстого	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, СХПК им. Льва Толстого	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА

277	Артскважина Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово, МТФ	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово, МТФ	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №5 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ №145/160 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №5 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ №145/160 кВА
278	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, д. Котовка	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, д. Котовка	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА
279	Артскважина Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №1	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №1	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА
280	Артскважина Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №2	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №2	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №10 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 031/160 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №10 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 031/160 кВА

281	Артскважина Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Острый Камень	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Острый Камень	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №11 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 037/250 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №11 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 037/250 кВА
282	Артскважина Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №1	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №1	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС КРУГЛОЕ
283	Артскважина Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №2	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №2	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 029/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 029/250 кВА
284	Артскважина Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (школа)	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (школа)	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС КРУГЛОЕ
285	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у въезда)	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у въезда)	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 037/100 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 037/100 кВА

286	Артскважина Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, Волчье	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, Волчье	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ № 087/100 кВА
287	Артскважина Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, ул Борзовка	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, ул Борзовка	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №083/160кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №083/160кВА
288	Артскважина Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, МТФ	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, МТФ	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА
289	Артскважина Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Кузовлево	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Кузовлево	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ № 1 Кузовлево КТП №070/25кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ № 1 Кузовлево КТП №070/25кВА

290	Артскважина Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Тихий Дон	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Тихий Дон	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №076/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №076/63 кВА
291	Артскважина Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, д. Кузьминка	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, д. Кузьминка	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №078/100 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №078/100 кВа.
292	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №15 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 166/63кВА
293	Артскважина Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №078/100 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Топки КТП 10/0,4 кВ №150/400кВА

294	Артскважина Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Денисьево	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Денисьево	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ТОПКИ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС ТОПКИ
295	Артскважина Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Гагино	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Гагино	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ППС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Гагино КТП 10/0,4 кВ №162/160кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Гагино КТП 10/0,4 кВ №162/160кВа
296	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Кордюки	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Кордюки	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №10 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 155/40кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №10 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 155/40кВа
297	Артскважина Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Загрядчино	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Загрядчино	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №10 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 157/100кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №10 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 157/100кВа

298	Артскважина Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое Бугровка	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое Бугровка	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА
299	Артскважина Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с.Троицкое, мастерские	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с.Троицкое, мастерские	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №10 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 131/63 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ №10 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 131/63кВА
300	Артскважина Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино, мастерские	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино, мастерские	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ Головинщино от ТП 141.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 ГОЛОВИНЩИНО ВЛ 10 кВ Головинщино от ТП 141/25 кВа.
301	Артскважина Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинщино	Артезианская скважина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ № 10 "Троицкое" СТП № 136/25 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНЩИНО, ВЛ-10 кВ № 10 "Троицкое" СТП № 136/25 кВА

302	КНС Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение	КНС по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение	КНС очистные сооружения	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №1176/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №1176/63 кВА
303	Очистные сооружения Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 1	Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 1	Очистные сооружения	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ Горсеть КТП №1176/63 кВА
304	Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 2	Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 2	Очистные сооружения	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Лев Толстой.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №1176/63 кВА
305	АО "Раненбург Телосервис"	п. Лев Толстой ул Кирпичного завода	Центральная газовая котельная, п. Лев Толстой ул Кирпичного завода "АО Раненбург Телосервис"	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО,ЛЕВ ТОЛСТОЙ, ВЛ-10 кВ №19"Колосок", ВЛ 10кВ №10 СХТ ЗТП № 034Л/2х250 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО,ЛЕВ ТОЛСТОЙ, ВЛ-10 кВ №19"Колосок", ВЛ 10кВ №10 СХТ ЗТП № 034Л/2х250 кВа.



г. Чаплыгин, ул. Советская, 44	Котельная, ул. Советская, 44	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Город", ВЛ-10 кВ "Город", ВЛ 10кВ "Чуглит" ГКТП № 014-400 кВа.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: РП-10 кВ "Город", ВЛ-10 кВ "Город", ВЛ 10кВ "Чуглит" ГКТП № 014-400 кВа.
г. Чаплыгин, ул. Московская, 7а	СЦТ «Котельная ул. Московская, 7а»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", КТП№44/630кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", КТП№44/630кВА
г. Чаплыгин, Строение на ул. Советская	СЦТ «Котельная ул. Советская (1,08 Гкал/час)»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", КТП№44/630кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", КТП№44/630кВА
г. Чаплыгин Строение на ул. Советская ("поселок газовиков")	СЦТ «Котельная ул. Советская (6,45 Гкал/час)»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Город", ВЛ-10 кВ "Боярский луг", ГКТП № 49/2х250 кВа.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: РП-10 кВ "Город", ВЛ-10 кВ "Боярский луг", ГКТП № 49/2х250 кВа.

г Чаплыгин, ул. Крупской, 52а	СЦТ «Котельная ул. Крупской, 52а»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", ТП №16/250кВА, ГКТП №29/2х400кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", ТП №16/250кВА, ГКТП №29/2х400кВА
г. Чаплыгин, пер. Московский, 8а	СЦТ «Котельная ул. Московская, 8а»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", ГКТП №21-250/250кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: РП-10 кВ "Чаплыгин" яч. №15, ВЛ-10 кВ "ЖД", ГКТП №21-250/250кВА
Добровский район, Добровское сельское поселение, с. Доброе, ул. Победы	СЦТ «Котельная школы с. Доброе»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Доброе яч.10, ВЛ-10 кВ "Комм.Сети", ТП № 41/2х400 кВа.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: ПС 35/10 кВ Доброе яч.10, ВЛ-10 кВ "Комм.Сети", ТП № 41/2х400 кВа.
Добровский район, Кореневщинское сельское поселение, с. Капитанцино	СЦТ «Котельная ОДС «Мечта»	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Борисовка (Доброе), ВЛ-10 кВ "Горицы", ПС 35/10 кВ Бутырки (Доброе), ВЛ 10кВ "Сокол", КТП № 822/3х400 кВа.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: ПС 35/10 кВ Борисовка (Доброе), ВЛ-10 кВ "Горицы", ПС 35/10 кВ Бутырки (Доброе), ВЛ 10кВ "Сокол", КТП № 822/3х400 кВа.

		г. Чаплыгин, ул.Свердлова, 7	СЦТ "Котельная по ул.Свердлова д.7"	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: вводной авт. выключатель МБУК "ЧММККДЦ" КТП № 14/400кВа кабельный ввод.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Центр питания: вводной авт. выключатель МБУК "ЧММККДЦ" КТП № 14/400кВа кабельный ввод.
306	Теплосервис ООО	г. Лебедянь ул. Антонова	котельная, г. Лебедянь ул. Антонова	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Водозабор" ТП 5/2х630кВА; КЛ-0,4кВ Л-4, Л-5; ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Горсеть" ТП 5/2х630кВА КЛ-0,4кВ Л-4, Л-5;	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Водозабор" ТП 5/2х630кВА, КЛ-0,4кВ Л-4, Л-5;; ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Горсеть" ТП 5/2х630кВА, КЛ-0,4кВ Л-4, Л-5;
307	Теплосервис ООО	г. Лебедянь ул. Свердлова	котельная, г. Лебедянь ул. Свердлова	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Горсеть" ТП 498/250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Горсеть" ТП 498/250кВА; КЛ-0,4кВ Л-1

308	Теплосервис ООО	г. Лебедянь ул. Советской Армии	котельная, г. Лебедянь ул. Советской Армии	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Хлебокомбинат" ТП 45/630кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Хлебокомбинат" ТП 45/630кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1
309	Теплосервис ООО	Лебедянский район, п. Агроном, ул.Ленина	Котельная ДК, Лебедянский район, п. Агроном, ул.Ленина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10кВ "Агроном" ТП 203/250кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10кВ "Агроном" ТП 203/250кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1
310	Теплосервис ООО	Лебедянский район, п. Агроном, ул.Советская	Котельная лица, Лебедянский район, п. Агроном, ул.Советская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10кВ "СПТУ" ТП 488/250кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10кВ "СПТУ" ТП 488/250кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1
311	Теплосервис ООО	Лебедянский район, п. Агроном, ул.Школьная	котельная, Лебедянский район, п. Агроном, ул.Школьная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10кВ "Агроном" ТП 203/250кВА, ВЛ-0,4кВ Л-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10кВ "Агроном" ТП 203/250кВА, ВЛ-0,4кВ Л-2

312	ГаммаСервис ООО	г. Лебедянь ул. Первомайская	котельная, г. Лебедянь ул. Первомайская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Молзавод-1" ТП 404/400кВА, ВЛ-0,4кВ Л-3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ-10кВ "Молзавод-1" ТП 404/400кВА, ВЛ-0,4кВ Л-3
313	Квадра- Энергосбыт ООО	г. Лебедянь ул. Машиностроителей	котельная, г. Лебедянь ул. Машиностроителей	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива ВЛ-10кВ "Птичник" ТП 528/630кВА; КЛ-0,4кВ Л-1; РП-10кВ Микрорайон ВЛ-10кВ "Поликлиника" ТП 515/400кВА КЛ-0,4кВ Л-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива ВЛ-10кВ "Птичник" ТП 528/630кВА; КЛ-0,4кВ Л-1; РП-10кВ Микрорайон ВЛ-10кВ "Поликлиника" ТП 515/400кВА КЛ-0,4кВ Л-1
312	ООО Квадра- Энергосбыт	300012, г Тула, ул Тимирязева, д. 99в, кв. ком. 701	Насосная в пос. ДДК	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ 10кВ Данковский, ТП 375, ВЛ 0,4 кВ №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ 10кВ Данковский, ТП 375, ВЛ 0,4 кВ №2
			Котельная г. Данков ул.Чкалова 16/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2, ТП-10 кВ № 68, ВЛ 0,4 кВ №1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2, ТП-10 кВ № 68, ВЛ 0,4 кВ №1

Котельная г. Данков ул.Суворова 7/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ 10кВ КНС, ТП-10кВ № 9, ВЛ 0,4 кВ №4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ 10кВ КНС, ТП-10кВ № 9, ВЛ 0,4 кВ №4
--	-------------	---	---

			Котельная г. Данков ул.Островского 28/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2, ТП-10 кВ № 28, ВЛ 0,4 кВ №3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2, ТП-10 кВ № 28, ВЛ 0,4 кВ №3
313	ООО "Мегастрой"	Липецкая обл., г. Елец, ул. Алеши Оборотова, д. 65	Котельная СЦТ г.Елец,ул.Новолипецкая ,1д	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 110/6кВ "Табак" яч,22, ТП Е121	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 110/6кВ "Табак" яч,22, ТП Е121
			Котельная СЦТ г.Елец,ул.Свердлова 7В	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24
			Котельная СЦТ "МАУ ДООЦ" "Белая Березка"	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 35/10кВ "Казак", яч.10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 35/10кВ "Казак", яч.10
			Котельная СЦТ г.Елец,ул.Новолипецкая ,1П	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 110/6кВ "Табак" яч,22, ТП Е121	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 110/6кВ "Табак" яч,22, ТП Е121

			Котельная СЦТ г.Елец,ул.Новолипецкая ,3В	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 110/6кВ "Табак" яч,22, ТП Е121	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 110/6кВ "Табак" яч,22, ТП Е121
			Котельная СЦТ г.Елец,ул.9Декабря,19В	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 35/6кВ "Восточная" яч,2, ТП-89	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 35/6кВ "Восточная" яч,2, ТП-89
			Котельная СЦТ г.Елец,ул.Л.Тостого 4В	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-35	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-35
			Котельная СЦТ г.Елец,ул.Мира 124В	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-3
314	ООО "Теплосервис"	Липецкая обл.,Елецкий район,п.Ключ Жизни,ул.Заовражн ая 21,офис 1	Котельная г.Елец,ул.Маяковского 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24, ТП-101	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24, ТП-101



Котельная г.Елец,ул.Мира 82	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-14	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-14
Котельная г.Елец,ул.Мира 94	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-44	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "Агрегатная" яч,10, ТП-44
Котельная г.Елец, пл. Победы 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24, ТП-26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24, ТП-26
Котельная г.Елец,ул.Ростовская 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "Западная" яч,313	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "Западная" яч,313
Котельная г.Елец,ул.Пушкина 123	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24, ТП-43	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "ТЭЦ" яч,24, ТП-43

Котельная п.Солидарность, ул.Школьная 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 35/10кВ "Солидарность", яч.17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 35/10кВ "Солидарность", яч.17
Котельная п.Маяк, ул.Школьная 8	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. ПС 35/10кВ "Афанасьев", яч.11, КТП Е-178	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. ПС 35/10кВ "Афанасьев", яч.11, КТП Е-178
Котельная с.Воронец ул.Школьная 20	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Воронец", яч.8 КТП Е-141	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Воронец", яч.8 КТП Е-141
Котельная с.Голиково, ул.Центральная 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ "Голиково", яч.14 КТП Е-319	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ "Голиково", яч.14 КТП Е-319
Котельная с.Казаки,ул.Заводская 9б	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Казаки", яч.10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Казаки", яч.10

Котельная с.Казаки,ул.Мира 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Казаки", яч.1 КТП Е-476	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Казаки", яч.1 КТП Е-476
Котельная с.Казаки, ул.Мира 28	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Казаки", яч.1 КТП Е-477	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Казаки", яч.1 КТП Е-477
Котельная, с.Талица,ул.Советская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Талица", яч.1 КТП Е-509	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Талица", яч.1 КТП Е-509
Котельная, с.Малая Боевка,ул.Мира 20	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Хитрово", яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Хитрово", яч.15
Котельная п.Газопровод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ "Маяк" ВЛ-6кВ яч.16 "Газопровод"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ "Маяк" ВЛ-6кВ яч.16 "Газопровод"

			Котельная,п.Ключ Жизни,ул.Зеленая 11б, строение3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ "Маяк" ВЛ-6кВ яч.2 "К.Жизни"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ "Маяк" ВЛ-6кВ яч.2 "К.Жизни"
			Котельная д.Хмелинец	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ "Западная", яч.115	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ "Западная", яч.115
			Котельная с.Каменское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Хитрово", яч.12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Хитрово", яч.12
315	III. Воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации					
316	Войсковая часть № 10847	Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А	Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
317	Войсковая часть № 22775	Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон «Ратчино», в/ч 22775	Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон «Ратчино», в/ч № 22775	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская»

318	Войсковая часть № 81889	Липецкая область, г.Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная	Липецкая область, г.Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная, в/ч № 81889	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/10кВ «Северная» ф.11, ПС 35/10 кВ №1 ф.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220/110/10 кВ «Северная» ф.11, ПС 35/10 кВ №1 ф.8
319	Управление Ростгвардии по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8, в/ч № 5961	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.10,12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.10,12
320	Войсковая часть № 62632	Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район	Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район, в/ч № 62632	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42 и далее от ТП-384, 385, 386, 387, 388, 389, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42 и далее от ТП-384, 385, 386, 387, 388, 389, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»
321	Военная комендатура Липецкого гарнизона	Липецкая область, г. Липецк, ул.Терешковой, д. 15	Липецкая область, г. Липецк, ул.Терешковой, д. 15, Военная комендатура Липецкого гарнизона	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,31

322	Войсковая часть № 62632-А	Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2	Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2, в/ч № 62632-А	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6
323	Войсковая часть № 62632, 81889	Липецкая область, г.Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 81889	Липецкая область, г.Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 81889	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6
324	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 80	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 80, ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7
325	ФГКУ "ЦФиМТ" Минобороны России	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41 ФГКУ "ЦФиМТ" Минобороны России	Акт о согласовании технологической брони на котельную №36 от 2019 года	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-61 ПС 110/35/6 кВ «Гидрооборудование» яч.36 ВЛ-6 кВ; ПС 35/6 кВ «Таволжанка» яч.5 ВЛ-6 кВ «Известковый завод»	Электроприемники технологической брони указаны в акте; величина брони: 58,6 кВт; источник питания: ТП-61 от ВЛ-6кв яч.36 "Город-6" от ПС 110/35/10/6кв "Гидрооборудование"; ВЛ-6кв яч.5 " Известковый завод" от ПС 35/6кв "Таволжанка"

326	ФКУ «Войсковая часть 66520»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а ФКУ «Войсковая часть 66520»	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7
327	ЖКС №7 (г.Воронеж) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ВКС	394055, г. Воронеж, ул.Ворошилова,63	Липецкая область, г.Липецк - 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-677, 760, ТП №№384,385,387,386, 388,389,804	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-677, 760, ТП №№384,385,387,386, 388,389,804
			Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/6 "Ново-Николаевское", ТП№№1,1М,2М,21,6,КТП-4А,ТП-ДЭС	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС35/6 "Ново-Николаевское", ТП№№1,1М,2М,21,6,КТП-4А,ТП-ДЭС
			Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон "Ратчино"	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 34/10 "Колыбельское", ТП№№217,218,217/250	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 34/10 "Колыбельское", ТП№№217,218,217/250
328	ЖКС №10 (г.Воронеж) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЗВО	394055, г. Воронеж, ул.Ворошилова,63	Липецкая обл, г.Грязи,ул.30лет Победы, 41,в/г2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.

Липецкая область, г.Липецк-29, ул.Центральная,в/г №1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Липецк, ул. Алмазная, 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, с.Тербуны, ул. Ленина, 59	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, с.Долгоруково, ул. Советская, 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Усмань, ул. Советская, 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Чаплыгин, ул. Советская, 72	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.



Липецкая область, с.Доброе, ул. Советской армии, 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, с.Красное, ул. Комбата Сапрыкина, 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, с.Становое, ул. Советская, 27	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Данков, ул. К. Маркса, 42	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, п.Лев-Толстой, ул. Горького, 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Лебедянь, ул. Свердлова, 7	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.

Липецкая область, г.Задонск, ул. К. Маркса, 13	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, с.Измалково, ул. 9 Мая, 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, с.Хлевное, ул. 50 лет Окабря, 17	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, п.Добринка, ул. Корнева, 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Грязи, ул. Красная площадь, 21	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Липецк, ул. Интернациональная, 10	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.

Липецкая область, г.Липецк, ул. Плеханова, 53а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
г. Липецк, ул.Бестужева, 10	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Липецк, ул. Гагарина, 67а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Липецк, ул. Терешковой, 15	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Липецк, ул. Военный городок, № 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
Липецкая область, г.Липецк, ул. Гагарина, 80	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.

329	IV. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы					
330	ФКУ «ЛИУ-1 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д. 69	ЛИУ-1 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 04.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 149 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5, ВЛ 10 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 149 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5, ВЛ 10 кВ №10
331	ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	ИК-2 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 08.11.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28
332	ФКУ «ИК-3 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 48	ИК-3 УФСИН России по Липецкой области г. Елец, ул. Коммунаров, д.48	Без номера от 22.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная яч. 415, ПС 110/6 кВ Агрегатная яч. 24, РП 7 яч. 6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 162 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная яч. 415, ПС 110/6 кВ Агрегатная яч. 24, РП 7 яч. 6
333	ФКУ «ИК-4 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, д. 6	ПС 35/6 кВ ФКУ ИК-4	Без номера от 08.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 355 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Елецкая, ВЛ 35 кВ Восточная правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 355 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Елецкая, ВЛ 35 кВ Восточная правая
334	ФКУ «ИК-5 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 19а	г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 19а	Без номера от 15.07.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 301 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Бугор, яч. 6, КЛ 6 кВ Почтовый ящик	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 130 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Бугор, яч. 6, КЛ 6 кВ Почтовый ящик
335	ФКУ «ИК-6 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	ИК-6 УФСИН России по Липецкой области Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Без номера от 04.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26
336	ФКУ «ИК-7 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, с. Новоутлянка, ул. Дзержинского, д. 30	ИК-7 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 06.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2
337	ФКУ «Т-2 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, п. Пролетарский, д. 16	Т-2 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Агрегатная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 57 кВт; источник питания: ПС Агрегатная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166

338	ФКУ «УИИ УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Щербакова, д. 8	Административное здание, г. Грязи	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка
339	ФБУ «Следственный изолятор ИЗ-48/1» УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Следственный изолятор ИЗ-48/1	Без номера от 24.1.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 кВ яч. 7, 25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 238 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 кВ яч. 7, 25
340	V. Организации железнодорожного и воздушного транспорта - в отношении объектов систем диспетчерского управления, блокировки, сигнализации и защиты железнодорожного и воздушного транспорта, а также субъекты электроэнергетики - в отношении диспетчерских центров субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и центров управления объектами электросетевого хозяйства					
341	ОАО «МН «Дружба»	Брянская область, г. Брянск, ул. Уральская, д. 113	КТП ОАО "МН "Дружба"	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ-10кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ВЛ-10кВ
342	ОГКП «Липецкий Аэропорт»	Липецкая область, Липецкий район, с. К. Отвержки, Аэропорт	Липецкий Аэропорт	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика
343	ООО «Липецкое Предприятие Промышленного Железнодорожно о Транспорта»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика

344	ООО «Промышленные железные дороги»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 8	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 8	Без номера от 23.03.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч.36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 (зима)/2 (лето) кВт; источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч.36
345	ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Московская область, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 2	РЩ-0,4 кВ. здания охраны г.Грязи, ул.Воровского, 7; РЩ- 0,23 кВ. здание питомника г.Грязи, ул.Воровского, 13; РЩ- 0,23 кВ здание пожарной команды, г.Грязи, ул.Воровского, 19	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф № 4 "квартирный,магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ. ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ (питомник, пожарная команда)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф № 4 "квартирный,магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ. ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ (питомник, пожарная команда)
346	Филиал «Московский центр автоматизированн ого управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРВД»	Московская область, г. Москва, ул. Большая Внуковская, д. 2а, стр. 9	ОПРС Тербуны, п. Тербуны, ул. Красная заря, 1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр
347	Филиал «Московский центр автоматизированн ого управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРВД»	Московская область, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 7	ОПРС Задонск, г. Задонск, ул. Степанищева	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская

348	Филиал ОАО «Системный оператор ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Липецкой и Тамбовской областей»	Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 20	Административное здание г. Липецк, ул. 50 Лет НЛМК, д. 20	Без номера от 17.07.2015г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Манежная", КЛ-10 кВ №306, КЛ-10 кВ №406	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Манежная", КЛ-10 кВ №306, КЛ-10 кВ №406
349	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»	Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33	Административное здание г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33	Без номера от 21.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/6 кВ Южная, яч. 21, 26, КЛ 10 кВ КТП РЭУ№1, КЛ 10 кВ яч. 26 РЭУ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 67 кВт; источник питания: ПС 110/10/6 кВ Южная, яч. 21, 26, КЛ 10 кВ КТП РЭУ№1, КЛ 10 кВ яч. 26 РЭУ №2
350	Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»	Воронежская область, г. Воронеж, пл. Черняховского, д. 26	Тяговая подстанция Усмань	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,39 (зима)/ 9,55(лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,06 (зима)/0,037 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2
			Тяговая подстанция 474 км	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,58 (зима)/6,26 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/0,043 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1
			Тяговая подстанция Чириково	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 8,61 (зима)/9,14 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,075 (зима)/ 0,036 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково
			Тяговая подстанция Грязи Орловские	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,34 (зима)/5,48 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/ 0,017 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2
			Тяговая подстанция Елец	Без номера от 10.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,86 (зима)/6,34 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/ 0,016 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая

		Тяговая подстанция Хитрово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-Елец/ПС-Тербуны/ ВЛ-110 Елец ВЛ-110 Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-Елец/ПС-Тербуны/ ВЛ-110 Елец ВЛ-110 Тербуны
		Тяговая подстанция Тербуны	Без номера от 10.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 6,296 (зима)/ 6,804 (лето) МВт; источник питания: ПС-Тербуны-220кВ/ВЛ-110 кВ Тербуны тяговая/ВЛ-110кВ ПС Касторная-новая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/ 0,020 (лето) МВт; источник питания: ПС-Тербуны-220/ВЛ-110 Тербуны тяговая/ВЛ-110 ПС Касторная-новая