



РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГУБЕРНАТОРА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 августа 2022 г. № 44-р
Калининград

Об утверждении перечня потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, и признании утратившими силу отдельных решений Губернатора Калининградской области

В соответствии с абзацем одиннадцатым пункта 7 статьи 38 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктами 15 – 15² Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», на основании обращений потребителей электрической энергии, сетевых организаций, гарантирующих поставщиков:

1. Утвердить прилагаемый перечень потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям.

2. Аппарату Правительства Калининградской области в течение 10 рабочих дней после дня утверждения перечня потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, обеспечить его размещение на Официальном сайте Правительства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти Калининградской области.

3. Признать утратившими силу пункты 1, 2 распоряжения Губернатора Калининградской области от 09 ноября 2021 года № 48-р «Об утверждении перечня потребителей электрической энергии в Калининградской области,

ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, и признании утратившими силу отдельных решений Губернатора Калининградской области».

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Калининградской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, enclosed within a faint circular outline.

А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Губернатора
Калининградской области
от 30 августа 2022 г. № 44-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

потребителей электрической энергии в Калининградской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям

№ п/п	Наименование потребителя электрической энергии (далее – потребитель)	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии или об отсутствии согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в настоящий перечень, актов 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 и (или) объектам электроэнергетики, включенным в настоящий перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	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 и (или) объектам электроэнергетики, включенным в настоящий перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6
1	Правительство Калининградской области	Административное здание, трансформаторная подстанция ТП-80Аб, распределительное	Отсутствует	Подстанции О-53, О-30, трансформаторная подстанция ТП-80Аб, кабельные линии 10-14, 30-39, распределительное	Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение: подстанции О-53, О-30, трансформаторная

1	2	3	4	5	6
		устройство РУ-10 кВ, трансформаторы Т-1 630 кВА, Т-2 630 кВА		устройство РУ-10 кВ, трансформаторы Т-1 630 кВА, Т-2 630 кВА	подстанция ТП-80Аб, кабельные линии 10-14, 30-39, распределительное устройство РУ-10 кВ, трансформаторы Т-1 630 кВА, Т-2 630 кВА
2	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калининградской области	Административное здание, вводное распределительное устройство, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение	Отсутствует	Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-88Аб, кабельные линии 6-22, 6-01, 6-19, бронь – 100 кВт	Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-88Аб, кабельные линии 6-22, 6-01, 6-19
3	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Калининградской области	Учебный корпус № 2, оперативное управление, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение	Отсутствует	Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-11, трансформаторная подстанция ТП-804, бронь – 20 кВт	Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-11, трансформаторная подстанция ТП-804
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Калининград)	Очистные сооружения, высокотемпературные холодильные камеры, стерилизационное оборудование, технические службы эксплуатации здания, включающие в себя освещение, вентиляцию,	Отсутствует	Очистные сооружения; высокотемпературные холодильные камеры; стерилизационное оборудование; технические службы эксплуатации здания, включающие в себя освещение, вентиляцию, кондиционирование воздуха, отопительную систему;	Дежурное и охранное освещение, связь, системы пожарной сигнализации и пожаротушения; вентиляционные системы для дымоудаления; отопление; лифты для передвижения пожарных расчетов; медицинское электрооборудование,

1	2	3	4	5	6
		<p>кондиционирование воздуха, отопительную систему, диагностическое медицинское оборудование, медицинское электрооборудование в медицинских помещениях группы 1, дежурное и охранное освещение; связь; системы пожарной сигнализации и пожаротушения, вентиляционные системы для дымоудаления, отопление, лифты для передвижения пожарных расчетов, медицинское электрооборудование, расположенное в помещениях группы 2, предназначенное для хирургических и других измерений экстренной важности, медицинское оборудование для подачи газа, включающее подачу</p>		<p>диагностическое медицинское оборудование; медицинское электрооборудование в медицинских помещениях группы 1, бронь – 3324 кВт; подстанция О-67, трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-2, ТП-3, фидеры 1, 2; подстанция О-67, трансформаторная подстанция ТП-3, фидеры 3, 4</p>	<p>расположенное в помещениях группы 2, предназначенное для хирургических и других измерений экстренной важности; медицинское оборудование для подачи газа, включающее подачу сжатого воздуха, вакуумные насосы, используемые для анестезии, и их управляющие устройства, бронь – 371,22 кВт; подстанция О-67, трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-2, ТП-3, фидеры 1, 2, подстанция О-67, трансформаторная подстанция ТП-3, фидеры 3, 4</p>

1	2	3	4	5	6
		сжатого воздуха, вакуумные насосы, используемые для анестезии, и их управляющие устройства			
5	Федеральное государственное унитарное предприятие «Калининградский морской рыбный порт»	Установка по переработке нефтешлама, насосная станция по перевалке нефтепродуктов, котельная, очистные сооружения, порталные краны, производственные помещения, холодильная аммиачная установка, насосная станция	В наличии	Подстанция О-2, фидеры 2-33, 2-45: установка по переработке нефтешлама, бронь – 10 кВт; насосная станция по перевалке нефтепродуктов, бронь – 110 кВт; котельная, бронь – 72 кВт; очистные сооружения, бронь – 30 кВт; подстанция О-17, фидер 17-04: насосная станция по перевалке нефтепродуктов, бронь – 111 кВт; порталные краны, бронь – 120 кВт; подстанция О-17, фидер 17-09: производственные помещения, бронь – 120 кВт; подстанция О-17, фидер 17-16: насосная станция по перевалке нефтепродуктов, бронь – 95 кВт; порталные краны, бронь – 200 кВт; холодильная аммиачная	Подстанция О-2, фидеры 2-33, 2-45: аварийное освещение помещения перевалки нефтепродуктов, бронь – 10 кВт; автоматическая телефонная станция, бронь – 15 кВт; противопожарная сигнализация, бронь – 5 кВт; сигнализация уровня нефти, бронь – 5 кВт; аварийное освещение путей, бронь – 25 кВт; насосы пожаротушения, бронь – 40 кВт; подстанция О-17, фидер 17-04: аварийное освещение помещения перевалки нефтепродуктов, бронь – 10 кВт; противопожарная сигнализация, бронь – 5 кВт; сигнализация уровня нефти, бронь – 5 кВт; аварийное освещение путей, бронь – 25 кВт;

1	2	3	4	5	6
				установка, бронь – 450 кВт; подстанция О-17, фидер 17-18: насосная станция, бронь – 95 кВт; портальные краны, бронь – 200 кВт	насосы пожаротушения, бронь – 75 кВт; подстанция О-17, фидер 17-09: аварийное освещение путей, бронь – 15 кВт; насосы пожаротушения, бронь – 75 кВт; подстанция О-17, фидер 17-16: аварийное освещение путей, бронь – 10 кВт; противопожарная сигнализация, бронь – 5 кВт; сигнализация уровня нефти, бронь – 5 кВт; подстанция О-17, фидер 17-18: аварийное освещение, сигнализация, автоматическая станция, бронь – 40 кВт
6	Унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» города Пионерского	Подстанция В-67, трансформаторные подстанции ТП-319-1, ТП-85-15, ТП-88-12, ТП-85-16, ТП-88-11, ТП-85-9, насосы перекачки стоков, охранное освещение и автоматика, артезианские скважины, насосы перекачки стоков	В наличии	Отсутствуют	Подстанция В-67: трансформаторная подстанция ТП-319-1: насосы перекачки стоков, бронь – 58 кВт; трансформаторная подстанция ТП-85-15: охранное освещение и автоматика, бронь – 2 кВт; трансформаторная подстанция ТП-88-12: артезианская скважина, бронь – 9 кВт; трансформаторная подстанция

1	2	3	4	5	6
					<p>ТП-85-16: насосы перекачки стоков, бронь – 30 кВт; трансформаторная подстанция ТП-88-11: насос перекачки воды, бронь – 9 кВт; трансформаторная подстанция ТП-85-9: артезианская скважина, бронь – 15 кВт</p>
7	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть <...>»	Кабельная линия 15-50 (объект – федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть <...>»)	В наличии	Отсутствуют	<p>Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийное освещение и вентиляция: подстанция О-27, кабельная линия 15-50, бронь – 350 кВт</p>
8	Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области	Административное здание, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение, охранная сигнализация, освещение, артскважины, канализационная насосная станция, больница, котельная промышленной зоны,	Отсутствует	Технологическое оборудование, внутреннее освещение: подстанция О-30, кабельные линии 6-01, 6-15	<p>Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, связь, аварийное освещение: подстанция О-30, кабельные линии 6-01, 6-15; подстанция О-44, кабельные линии 4-11, 4-35: охранная сигнализация, аварийное освещение, бронь – 64 кВт</p>

1	2	3	4	5	6
		котельная жилой зоны			
9	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 8 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калининградской области»	Охранная сигнализация, освещение, артскважины, канализационная насосная станция, больница, котельная промышленной зоны, котельная жилой зоны	В наличии	Подстанция О-44, кабельные линии 4-11, 4-35: артезианские скважины, бронь – 10 кВт; канализационная насосная станция КНС, бронь – 21 кВт; больница, бронь – 20 кВт; котельная промышленной зоны, бронь зимой – 54 кВт; котельная жилой зоны, бронь зимой – 21 кВт	Отсутствуют
10	Акционерное общество «Прибалтийский судостроительный завод «Янтарь»	Центральная распределительная трансформаторная подстанция ЦРТП-1, подстанции 4, 7, 47, 27, 91, комплектная трансформаторная подстанция КТПН-1, подстанции 38, 89, технологическое оборудование	В наличии	Технологическое оборудование: подстанция О-2, кабельные линии 2-04, 2-15, 2-30, 2-31, 2-47, 2-48: ванна горячей оцинковки, бронь – 100 кВт; электрическая печь в корпусе 52, бронь – 150 кВт; хромирование деталей в гальванических ваннах, бронь – 60 кВт; очистные сооружения промышленных стоков, бронь – 25 кВт; передвижка и докование заказов, бронь – 135 кВт; сталеплавильная печь, бронь – 205 кВт; котельная, бронь – 15 кВт; котельная на территории общества с ограниченной ответственностью	Подстанция О-2: кабельные линии 2-04, 2-15, 2-30, 2-31, 2-47, 2-48: артезианские скважины, бронь – 45 кВт; насос питьевой воды, бронь – 65 кВт; очистные сооружения, бронь – 130 кВт; канализационные насосные станции 10, 13, 16, 17, 46, 4, бронь – 100 кВт; дренажные насосные станции 1, 2, 3, бронь – 15 кВт; станция технической воды, бронь – 80 кВт; насосная станция пожарно-технической воды, бронь – 110 кВт; автоматическая телефонная станция, бронь – 5 кВт; медсанчасть, бронь – 10 кВт; жизнеобеспечение кораблей,

1	2	3	4	5	6
				«Балтиктоп», бронь – 5 кВт; котельная цеха № 89, бронь – 1000 кВт	бронь – 750 кВт (при наличии заказов); система контроля доступа на оборонные заказы и территорию предприятия, бронь – 5 кВт; серверные (пожарно-охранная сигнализация), бронь – 15 кВт; аварийное освещение, пожарная и охранная сигнализация, бронь – 10 кВт; жилые дома (ул. Транспортная), бронь – 180 кВт; маячные огни, бронь – 1,5 кВт; котельная, бронь – 790 кВт
11	Акционерное общество «33 судоремонтный завод»	Распределительное устройство РУ-1-10, трансформаторные подстанции ТП-5, ТП-33	В наличии	Технологическое оборудование: подстанция О-36: компрессоры, трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-6, бронь – 110 кВт; крановое хозяйство, ТП-1, ТП-5, ТП-6, бронь – 100 кВт; плавдок-8, плавдок-33, трансформаторная подстанция ТП-6, бронь – 200 кВт; ремонтируемые объекты, трансформаторные подстанции ТП-5, ТП-6, бронь – 300 кВт	Подстанция О-36: котельная, трансформаторная подстанция ТП-4: зимний период: паровой котел, бронь – 207 кВт; водогрейный котел, бронь – 375 кВт; компрессор, бронь – 75 кВт; летний период: паровой котел, бронь – 207 кВт; водонасосная станция, пожарный насос, бронь – 55 кВт; водозаборные скважины, бронь – 20 кВт; мазутонасосная станция (насос

1	2	3	4	5	6
					<p>подачи и разогрева мазута), бронь – 132 кВт; станция пожаротушения, бронь – 100 кВт; аварийное освещение блока цехов, работа средств связи, трансформаторная подстанция ТП-2, бронь – 20 кВт; плавдок-8, плавдок-33, трансформаторная подстанция ТП-6, бронь – 300 кВт; охранное освещение территории, трансформаторные подстанции ТП-5, ТП-6, ТП-33, бронь – 10 кВт; водозаборные скважины, бронь – 10 кВт</p>
12	<p>Филиал акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Калининградской области»</p>	<p>Трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, первая секция и вторая секция, технологическое оборудование, внутреннее освещение, пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение</p>	<p>В наличии</p>	<p>Технологическое оборудование, внутреннее освещение: трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, первая секция, бронь – 110 кВт; трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, вторая секция, бронь – 110 кВт; высоковольтные выводы первой секции 10 кВ, ячейки пятой распределительного пункта РП-XLII; высоковольтные выводы</p>	<p>Пожарная и охранная сигнализация, вентиляция, аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, первая секция, бронь – 90 кВт; трансформаторная подстанция ТП-600, распределительное устройство РУ 10 кВ, вторая секция, бронь – 90 кВт; высоковольтные выводы первой секции 10 кВ, ячейки пятой распределительного пункта РП-XLII; высоковольтные выводы</p>

1	2	3	4	5	6
				второй секции 10 кВ ячейки двенадцатой распределительного пункта РП-ХЛII	второй секции 10 кВ ячейки двенадцатой распределительного пункта РП-ХЛII
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница Калининградской области»	Распределительный пункт РП-28, трансформатор Т-1, трансформатор Т-2, трансформаторная подстанция ТП-230, вводное распределительное устройство ВРУ-1	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование: подстанция О-30, фидер 30-02, бронь – 452 кВт; подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-230, трансформаторы Т-1, Т-2, фидеры 10-10, 10-12, бронь – 180 кВт; трансформаторная подстанция ТП-173, соединительный пункт СП-405, бронь – 25 кВт	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция, медицинская техника и оборудование первой категории электроснабжения и особой категории электроснабжения: подстанция О-30, фидеры 30-42, 30-02, бронь – 240 кВт; подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-230, трансформаторы Т-1, Т-2, фидеры 30-42, 30-02, бронь – 70 кВт; трансформаторная подстанция ТП-173, соединительный пункт СП-405, бронь – 7 кВт
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Центральная городская клиническая больница»	Трансформаторные подстанции ТП-487, ТП-486, ТП-465	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование, лифтовое оборудование: подстанция О-48, кабельные линии 1203, 1210, бронь – 250 кВт подстанция О-12, кабельная линия 48-07, бронь – 20 кВт	Аварийное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-48, кабельные линии 1203, 1210, бронь – 10 кВт; электрооборудование насосов: подстанция О-12, кабельная линия 48-07, бронь – 70 кВт

1	2	3	4	5	6
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-935	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование, лифтовое оборудование: комплектная трансформаторная подстанция КТП-935, бронь – 680 кВт	Пожарная и охранная сигнализация, освещение, насосы, вентиляция, отопление и подогрев воды: трансформаторная подстанция ТП-202, бронь – 315кВт; комплектная трансформаторная подстанция КТП-935, бронь – 50 кВт
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская станция скорой медицинской помощи»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Отсутствуют	Аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь, вентиляция и насосы: трансформаторная подстанция ТП-822, бронь – 12 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: трансформаторная подстанция ТП-137, бронь – 3 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь, вентиляция, насосы: трансформаторная подстанция ТП-905, бронь – 12 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь и оборудование насосов: трансформаторная подстанция ТП-363, бронь – 7 кВт; аварийное и дежурное

1	2	3	4	5	6
					<p>освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: трансформаторные подстанции ТП-431, ТП-432, бронь – 2,5 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, котельная: трансформаторная подстанция ТП-322, бронь – 2,5 кВт; аварийное и дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-58, бронь – 0,4 кВт</p>
17	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 2»</p>	<p>Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Медицинская техника и оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-607, бронь – 77 кВт; подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-706, бронь – 36 кВт; трансформаторная подстанция ТП-606, бронь – 40 кВт</p>	<p>Пожарная и охранная сигнализация, пассажирский лифт: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-607, бронь – 77 кВт; пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-706, бронь – 0,5 кВт; пожарная и охранная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-616, бронь – 0,5 кВт; пожарная и охранная сигнализация:</p>

1	2	3	4	5	6
					трансформаторная подстанция ТП-606, бронь – 0,5 кВт
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 3»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-563, бронь – 21 кВт; медицинская техника, оборудование: трансформаторная подстанция ТП-178, бронь – 16 кВт	Пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-563, бронь – 6 кВт; пожарная и охранная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-178, бронь – 3,5 кВт; пожарная и охранная сигнализация: кабельная линия 6-23, бронь – 3 кВт
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Наркологический диспансер Калининградской области»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, распределительный щит РЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование, лаборатории: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-161, бронь – 70 кВт	Пожарная и охранная сигнализация, дежурное освещение, насосное оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-161, бронь – 5 кВт; пожарная и охранная сигнализация, дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-219-30, бронь – 5 кВт
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница Калининградской области»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-867	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование: кабельные линии от трансформаторной подстанции ТП-867 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 26 кВт	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция: кабельные линии от трансформаторной подстанции

1	2	3	4	5	6
					ТП-867 до вводного распределительного устройства ВРУ 0,4 кВ, секции шин 1 и 2, бронь – 3 кВт
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Калининградской области»	Распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-664, распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-102, трансформаторная подстанция ТП-67	Отсутствует	Силовое, нагревательное и осветительное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-664, бронь – 290 кВт; силовое, медицинское и осветительное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-102; силовое и медицинское оборудование: кабельные линии от трансформаторных подстанций ТП-145, ТП-51, бронь – 95 кВт	Насосное оборудование; распределительное устройство РУ 0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-664, бронь – 22 кВт; горелки газовых котлов, насосы, холодильные установки, дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализации, связь, аварийная вентиляция: кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ТП-102, бронь – 40 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения: кабельные линии от трансформаторных подстанций ТП-145, ТП-51, бронь – 7кВт
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская больница № 4»	Трансформаторная подстанция ТП-158, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование, пищеблок: подстанция О-53, кабельные линии 10-04, бронь – 225 кВт; медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП-286, бронь – 40 кВт;	Дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализации, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция: подстанция О-53, кабельные линии 10-04, бронь – 3 кВт; охранная и пожарная сигнализация:

1	2	3	4	5	6
				<p>медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-30, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 80 кВт; медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-11, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 38 кВт; медицинское оборудование: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 37 кВт</p>	<p>трансформаторная подстанция ТП-286, бронь – 8 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-30, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 2 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-11, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 1 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-170, бронь – 0,5 кВт; дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 0,5 кВт</p>
23	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Калининградской области»</p>	<p>Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Холодильное оборудование, индивидуальный тепловой пункт, медицинское и лабораторное оборудование, котельная: подстанция О-12, трансформаторная подстанция ТП-935, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 37 кВт; холодильное оборудование: подстанция О-54, трансформаторная подстанция</p>	<p>Охранная и пожарная сигнализация, освещение, вентиляция: подстанция О-12, трансформаторная подстанция ТП-935, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 2 кВт; дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-54, трансформаторная подстанция ТП-414, вводное</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ТП-414, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВт, бронь – 15 кВт; холодильное оборудование: подстанция О-51, подстанция ТП-31, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 5 кВт; холодильное, лабораторное оборудование: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-246; бронь – 9кВт</p>	<p>распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 9,5 кВт; дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-31, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 0,5кВт; дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-246, бронь – 0,5 кВт</p>
24	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция переливания крови Калининградской области»</p>	<p>Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Медицинское и холодильное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ, распределительный пункт РП-42, бронь – 129 кВт</p>	<p>Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, холодильное оборудование: распределительное устройство РУ 0,4 кВ, распределительный пункт РП-42, бронь – 25 кВт</p>
25	<p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»</p>	<p>Трансформаторная подстанция ТП-587Аб, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Силовые компьютерные сети, канализационная насосная станция, лифты, медицинское, операционное оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-588, кабельные линии 6-14, 6-33, бронь – 165 кВт; технологическое оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-587, кабельная линия 6-20,</p>	<p>Силовые компьютерные сети, освещение, лифты, медицинское, операционное и реанимационное оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-588, кабельные линии 6-14, 6-33, бронь – 155 кВт; технологическое оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-587, кабельная линия 6-20,</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>бронь – 80 кВт; силловые компьютерные сети, лифт, магнитно-резонансная и компьютерная томография, медицинское оборудование: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-507, кабельная линия 6-33, бронь – 210 кВт</p>	<p>бронь – 15 кВт; силловые компьютерные сети, магнитно-резонансная томография, лифт, медицинское оборудование, освещение: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-507, кабельная линия 6-33, бронь – 55 кВт</p>
26	<p>Государственное автономное учреждение Калининградской области «Региональный перинатальный центр»</p>	<p>Трансформаторная подстанция ТП-570Аб, главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ, соединительный пункт СП-1342</p>	Отсутствует	<p>Медицинская техника, оборудование: трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-276, трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-273, бронь – 30кВт; медицинская техника и оборудование: подстанция О-44, трансформаторные подстанции ТП-511, ТП-11, ТП-570, кабельные линии 44-02, 11-44, бронь – 250 кВт; медицинская техника и оборудование: комплектная трансформаторная подстанция КТП-128, бронь – 160 кВт</p>	<p>Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-276, трансформаторная подстанция ТП-59, соединительный пункт СП-273, бронь – 9кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция: подстанция О-44, трансформаторные подстанции ТП-511, ТП-11, ТП-570, кабельные линии 44-02, 11-44, бронь – 15 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция: комплектная</p>

1	2	3	4	5	6
					трансформаторная подстанция КТП-128, бронь – 6,6 кВт
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Электрические приемники родильного отделения, отделения патологии беременности, котельная: подстанции О-12 и О-48, трансформаторная подстанция ТП-354, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07 бронь – 88 кВт, электрические приемники гинекологического отделения, котельная: подстанция О-2, трансформаторная подстанция ТП-441, бронь – 50 кВт; электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-379, бронь – 35 кВт	Электрические приемники родильного отделения, отделения патологии беременности, котельная: подстанции О-12 и О-48, трансформаторная подстанция ТП-354, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, бронь – 30 кВт; электрические приемники гинекологического отделения: подстанция О-2, трансформаторная подстанция ТП-441, бронь – 30 кВт; электрические приемники женской консультации: трансформаторная подстанция ТП-379, бронь – 5 кВт
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4»	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование операционной, палаты реанимации и интенсивной терапии, лаборатории: подстанции О-29 и О-53, трансформаторные подстанции ТП-59 и ТП-517, кабельные линии 29-06, 29-08, 6-14, 6-37, бронь – 37 кВт	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-627, бронь – 5 кВт; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция, насосы: трансформаторная подстанция ТП-241, бронь – 7 кВт; дежурное и охранное

1	2	3	4	5	6
					освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-503, бронь – 5 кВт
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дом ребенка Калининградской области»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое оборудование: подстанция О-12, трансформаторная подстанция ТП-354, кабельные линии 12-03, 12-10, бронь – 83 кВт	Пожарная и охранная сигнализация: подстанция О-12, трансформаторная подстанция ТП-354, кабельные линии 12-03, 12-10, бронь – 1 кВт
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Отсутствуют	Пожарная и охранная сигнализация, оборудование теплового пункта: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-246, фидер 19, бронь – 1,5 кВт
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Межрайонная больница № 1»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское и технологическое оборудование, лифты, силовые компьютерные сети: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-85-2, кабельные линии 15-87, 15-324, бронь – 105 кВт; внутреннее освещение, медицинское и лабораторное оборудование: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 20 кВт	Пожарная и охранная сигнализация, оборудование теплового пункта: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-85-2, кабельные линии 15-87, 15-324, бронь – 3 кВт; охранная и пожарная сигнализация: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 1,5 кВт
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Распределительное устройство РУ 0,4 кВ, вводное	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-22, воздушная линия 15-375,	Охранная и пожарная сигнализация стационара, серверная: подстанция О-22,

1	2	3	4	5	6
	Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница»	распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ		трансформаторная подстанция ТП-75-03, бронь – 8,7 кВт	воздушная линия 15-375, трансформаторная подстанция ТП-75-03, бронь – 3,5 кВт
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Балтийская центральная районная больница»	Распределительный пункт РП-31, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-27, распределительный пункт РП-3, бронь – 160 кВт; медицинское оборудование детской поликлиники: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-92, бронь – 30 кВт	Охранная и пожарная сигнализация стационара, поликлиники: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-27, распределительный пункт РП-31, бронь – 15 кВт; охранная и пожарная сигнализация женской консультации, детской поликлиники: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-92, бронь – 0,7 кВт
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Славская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-46, воздушная линия 15-359, бронь – 386 кВт	Охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-46, воздушная линия 15-359, бронь – 6,2 кВт
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Советская центральная городская больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-5, трансформаторные подстанции ТП-81, ТП-43, бронь – 180 кВт; медицинское оборудование поликлиники: подстанция О-5, РП-4 распределительный пункт, бронь – 85 кВт; медицинское оборудование	Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-81, бронь – 1,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция поликлиники: подстанция О-5, РП-4 распределительный

1	2	3	4	5	6
				<p>детской поликлиники: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-213, бронь – 30 кВт; лабораторное оборудование: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-212, бронь – 30 кВт; медицинское оборудование кожно-венерологического диспансера: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-39, бронь – 100 кВт; медицинское оборудование инфекционной больницы: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-246, бронь – 70 кВт; медицинское оборудование детской больницы: подстанция О-5, распределительный пункт РП-1, бронь – 20 кВт; медицинское оборудование родильного отделения: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87; подстанция О-5, распределительный пункт РП-1, бронь – 60 кВт; медицинское оборудование гинекологического отделения: подстанция О-5,</p>	<p>пункт, бронь – 6,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция детской поликлиники: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-213, бронь – 3,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-212, бронь – 4 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция кожно-венерологического диспансера: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-39, бронь – 5,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция инфекционной больницы: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-246, бронь – 5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция детской больницы: подстанция О-5, распределительный пункт РП-1, бронь – 3,3 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция родильного отделения: подстанция О-5,</p>

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 15 кВт	трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 4,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция гинекологического отделения: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 0,4 кВт
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Черняховская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-21, бронь – 50 кВт; медицинское оборудование поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-48, бронь – 23,55 кВт; медицинское оборудование детской поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 6,5 кВт; медицинское оборудование женской консультации: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-44, бронь – 9,5 кВт; медицинское оборудование лаборатории: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-35, бронь – 21,5 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция стационара: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-21, бронь – 5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-48, бронь – 7,6 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция детской поликлиники: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 6,2 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция женской консультации: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-44, бронь – 0,7 кВт; охранная и пожарная сигнализация, вентиляция

1	2	3	4	5	6
					лаборатории: подстанция О-4, трансформаторная подстанция ТП-35, бронь – 4 кВт
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинская техника и оборудование: подстанция О-31, трансформаторные подстанции ТП-188-06, ТП-205-15, бронь – 50 кВт	Охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-31, трансформаторные подстанции ТП-188-06, ТП-205-15, бронь – 5 кВт
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Озерская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-20, воздушная линия 15-407, трансформаторная подстанция ТП-07-09, бронь – 164 кВт; медицинское оборудование поликлиники: подстанция О-20, трансформаторные подстанции ТП-07-01, ТП-07-08, бронь – 35 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение стационара: подстанция О-20, воздушная линия 15-407, трансформаторная подстанция ТП-07-09, бронь – 1,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение поликлиники: подстанция О-20, трансформаторные подстанции ТП-07-01, ТП-07-08, бронь – 0,5 кВт
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный санаторий Калининградской области»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование и техника: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-40-36, бронь – 156 кВт	Охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-40-36, бронь – 1,75 кВт; оборудование котельной: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП-40-36, бронь – 3 кВт

1	2	3	4	5	6
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница»	Трансформаторная подстанция ТП-157-1, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское и вспомогательное оборудование: подстанция О-10, трансформаторная подстанция ТП-157-1, кабельная линия 15-157, бронь – 160 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, пожарное оборудование, аварийное освещение и вентиляция: подстанция О-10, трансформаторная подстанция ТП-157-1, кабельная линия 15-157, бронь – 3,7 кВт
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-52, воздушная линия 15-94, трансформаторная подстанция ТП-94-1, распределительное устройство РУ 0,4 кВ, бронь – 160 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция: подстанция О-52, воздушная линия 15-94, трансформаторная подстанция ТП-94-1, распределительное устройство РУ 0,4 кВ, бронь – 3,7 кВт
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Советский противотуберкулезный диспансер»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование, технологическое оборудование подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 62 кВт	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализации, аварийная вентиляция: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-87, бронь – 4 кВт
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское, лабораторное и компьютерное оборудование: подстанция О-54, трансформаторная подстанция ТП-31, кабельная линия 15-426, воздушная линия 15-421, бронь – 30 кВт	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, вентиляция, лифты: подстанция О-54, трансформаторная подстанция ТП-31, кабельная линия 15-426, воздушная линия 15-421, бронь – 5 кВт
44	Государственное бюджетное учреждение	Распределительный щит РЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-51,	Охранная и пожарная сигнализация, связь:

1	2	3	4	5	6
	здравоохранения Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница»			трансформаторная подстанция ТП-134-12, воздушная линия 15-134, бронь – 259 кВт; оборудование отделения скорой помощи: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-20-5, бронь – 10 кВт	подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-134-12, воздушная линия 15-134, бронь – 3 кВт; охранная и пожарная сигнализация, связь отделения скорой помощи: подстанция О-51, трансформаторная подстанция ТП-20-5, бронь – 3 кВт
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Ладушкинская городская больница»	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование: подстанция О-39, воздушная линия 15-181, трансформаторная подстанция ТП-279, бронь – 98 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение, вентиляционная система, насосы: подстанция О-39, воздушная линия 15-181, трансформаторная подстанция ТП-279, бронь – 20 кВт
46	Государственное автономное учреждение здравоохранения Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование стационара: подстанция О-24, воздушная подстанция 15-144, трансформаторная подстанция ТП-144-8, бронь – 100 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, вентиляция, насосы стационара: подстанция О-24, воздушная подстанция 15-144, трансформаторная подстанция ТП-144-8, бронь – 10 кВт; охранная и пожарная сигнализация поликлиники: трансформаторная подстанция ТП-257-1, линия 11, бронь – 10 кВт; охранная и пожарная сигнализация детской поликлиники:

1	2	3	4	5	6
					трансформаторная подстанция ТП-В-2, линии 4, 2, бронь – 2,5 кВт
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»	Трансформаторная подстанция ТП-55-03, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское и лабораторное оборудование: подстанция О-15, трансформаторная подстанция ТП-55-03, воздушная линия 15-455, бронь – 100 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение: подстанция О-15, трансформаторная подстанция ТП-55-03, воздушная линия 15-455, бронь – 2,5 кВт
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Неманская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское оборудование хирургического отделения стационара: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, линия 1, бронь – 8 кВт; лабораторное оборудование поликлиники: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, линия 2, бронь – 9 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение хирургического отделения стационара: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, бронь – 1 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение детской поликлиники: подстанция О-6, ТП-124 трансформаторная подстанция, бронь – 0,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение поликлиники: подстанция О-6, трансформаторная подстанция ТП-129, линия 2, бронь – 0,5 кВт
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское и лабораторное оборудование трансформаторная подстанция	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение трансформаторная

1	2	3	4	5	6
	Калининградской области «Мамоновская городская больница»			ТП-067-11, бронь – 160 кВт	подстанция ТП-067-11, бронь – 10 кВт
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Полесская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское и лабораторное оборудование трансформаторная подстанция ТП-74/4, бронь – 37 кВт; трансформаторная подстанция ТП-216-19, кабельная линия 1574, бронь – 37 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение трансформаторная подстанция ТП-216-19, кабельная линия 1574, бронь – 0,5 кВт
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Правдинская центральная районная больница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Медицинское и лабораторное оборудование: трансформаторная подстанция ТП-216-02, бронь – 169 кВт; медицинское и технологическое оборудование трансформаторная подстанция ТП-210-19, бронь – 37 кВт	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение трансформаторная подстанция ТП-216-02, бронь – 1,5 кВт; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение трансформаторная подстанция ТП-210-19, бронь – 0,5 кВт
52	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое оборудование административного здания: подстанция О-47, трансформаторная подстанция ТП-47-6; технологическое оборудование структурного подразделения: подстанция О-18, воздушная линия 15-119, трансформаторная подстанция ТП 15/0,4 кВ	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания: подстанция О-47, трансформаторная подстанция ТП-47-6; охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение структурного подразделения: подстанция О-18, воздушная линия 15-119, трансформаторная подстанция ТП 15/0,4 кВ

1	2	3	4	5	6
53	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Багратионовская ВС» ветеринарная лечебница	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-1 Центральная Т-2, КВЛ 15-214, трансформаторная подстанция ТП 214-07, Т1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-1 Центральная Т-2, КВЛ 15-214, трансформаторная подстанция ТП 214-07, Т1
54	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Багратионовская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-31 Багратионовск Т-1, КВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-07, Т-1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-31 Багратионовск Т-1, КВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-07, Т-1
55	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Славская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-46 Славск, ВЛ 15-359, трансформаторная подстанция ТП 59-02, Т-1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-46 Славск, ВЛ 15-359, трансформаторная подстанция ТП 59-02, Т-1
56	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-15 Нестеров	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-15 Нестеров Т-2, КВЛ 15-455, ТП 55-15

1	2	3	4	5	6
	животных», СП «Нестеровская ВС»			Т-2, КВЛ 15-455, трансформаторная подстанция ТП 55-15	
57	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Нестеровская ВС», ветеринарная лечебница	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-22 Краснознаменск Т-2, ВЛ 15-329, трансформаторная подстанция ТП 29-39, трансформатор Т-1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, связь: ПС О-22 Краснознаменск Т-2, ВЛ 15-329, трансформаторная подстанция ТП 29-39, трансформатор Т-1
58	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Гвардейская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, диагностическое и лабораторное оборудование, насосное оборудование, вентиляционное оборудование, оборудование теплого пункта: ПС-О-18, ВЛ 15 кВ линия № 15-119, трансформаторная подстанция ТП 15/0,4 кВ	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, аварийная вентиляция: ПС-О-18, ВЛ 15 кВ линия № 15-119, трансформаторная подстанция ТП 15/0,4 кВ
59	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Черняховская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-20 Озерск, трансформатор Т-1, КЛ 15-407, трансформаторная подстанция ТП 07-01	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-20 Озерск, трансформатор Т-1, КЛ 15-407, трансформаторная подстанция ТП 07-01

1	2	3	4	5	6
60	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», ОСП «Советская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-5 Советск, трансформатор Т-2, КЛ 6 кВ, трансформаторная подстанция ТП 29	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-5 Советск, трансформатор Т-2, КЛ 6 кВ, трансформаторная подстанция ТП 29
61	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Калининградская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-44 Промышленная, трансформатор Т-1, КВЛ 4-15, трансформаторная подстанция ТП 624	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время: ПС О-44 Промышленная, трансформатор Т-1, КВЛ 4-15, трансформаторная подстанция ТП 624
62	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Гурьевская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-24 Гурьевск, трансформатор Т-2, КВЛ 15-137, трансформатор Т-2	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС О-24 Гурьевск, трансформатор Т-2, КВЛ 15-137, трансформатор Т-2
63	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-51	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС О-51 Гвардейск, трансформатор Т-2, ВЛ 15-134,

1	2	3	4	5	6
	животных», СП «Гвардейская ВС»			Гвардейск, трансформатор Т-2, ВЛ 15-134, трансформаторная подстанция ТП 134-04, трансформатор Т1	трансформаторная подстанция ТП 134-04, трансформатор Т1
64	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Черняховская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС Черняховск, трансформатор Т-1, ВЛ 15-478, трансформаторная подстанция ТП 82-10 Т-1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС Черняховск, трансформатор Т-1, ВЛ 15-478, трансформаторная подстанция ТП 82-10 Т-1
65	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Полесская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-19 Полесск, КВЛ 15-75, трансформаторная подстанция ТП 075-13, трансформатор Т1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС О-19 Полесск, КВЛ 15-75, трансформаторная подстанция ТП 075-13, трансформатор Т1
66	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Зеленоградская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование: ПС О-8 Янтарное, КВЛ 15-75, трансформаторная подстанция ТП 075-13, трансформатор Т1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, связь: ПС О-8 Янтарное, КВЛ 15-75, трансформаторная подстанция ТП 075-13, трансформатор Т1
67	Государственное бюджетное учреждение	Вводное распределительное	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное

1	2	3	4	5	6
	ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Гусевская ВС»	устройство ВРУ 0,4 кВ		бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС Гусев, ВЛ 15-468, трансформаторная подстанция ТП 33, трансформатор Т-1	освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС Гусев, ВЛ 15-468, трансформаторная подстанция ТП 33, трансформатор Т-1
68	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Калининградская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-2 Янтарь, трансформатор Т-2, О-2, трансформатор Т-1 6/0/23 кВ	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС О-2 Янтарь, трансформатор Т-2, О-2, трансформатор Т-1 6/0/23 кВ
69	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Правдинская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-34 Правдинск, ВЛ 15-201, трансформаторная подстанция ТП 201-02, трансформатор Т1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС О-34 Правдинск, ВЛ 15-201, трансформаторная подстанция ТП 201-02, трансформатор Т1
70	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Калининградская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование: ПС О-52 Светлый, трансформатор Т-1, КВЛ 15-94, трансформаторная подстанция ТП 094-05	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, отопление в зимнее время, связь: ПС О-52 Светлый, трансформатор Т-1, КВЛ 15-94, трансформаторная подстанция ТП 094-05

1	2	3	4	5	6
71	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Зеленоградская ВС»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование: ПС О-10 Зеленоградск, КВЛ 15-65, трансформаторная подстанция ТП 065-12, силовой трансформатор Т1	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, связь: ПС О-10 Зеленоградск, КВЛ 15-65, трансформаторная подстанция ТП 065-12, силовой трансформатор Т1
72	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных», СП «Ветеринарная лечебница»	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания холодильное оборудование, лечебное оборудование, насосное оборудование, вентиляционное оборудование: ПС О-30 Московская, ВЛ/КЛ 30-46 (О-30 – РП-ХVI)	Охранная и пожарная сигнализация, аварийное освещение административного здания, связь: ПС О-30 Московская, ВЛ/КЛ 30-46 (О-30 – РП-ХVI)
73	Акционерное общество «Аэропорт Храброво»	Трансформаторные подстанции: аэродром Храброво – ТП-11, ТП-1 (ЦРП), ТП-2, ТП-2А, ТП-3, ТП-9, ТП-12, ТП-13, ТП-14, ТП-15, ТП-16, ТП-17, ТП-18, ТП-19; аэровокзал Храброво – ТП-7, ТП-8	Отсутствует	Светосигнальное оборудование аэродрома, радиотехнические средства управления воздушным движением и воздушной связи, системы связи и инфокоммуникационные технологии, пункты пограничного контроля, технические средства авиационной безопасности, системы пожарной и охранной сигнализации, системы противопожарной защиты, пункты таможенного контроля,	Светосигнальное оборудование аэродрома, радиотехнические средства управления воздушным движением и воздушной связи, системы связи и инфокоммуникационные технологии, пункты пограничного контроля, технические средства авиационной безопасности, системы пожарной и охранной сигнализации, системы противопожарной защиты, пункты таможенного контроля,

1	2	3	4	5	6
				аварийное освещение, системы оповещения и эвакуации, центральная котельная, водонасосная станция, очистные сооружения. Основной центр питания: подстанция 110/10 кВ Храброво: 1) распределительный пункт РП-6, ячейка 6, ячейка 13; 2) распределительный пункт РП-7, ячейка 5, ячейка 12, ячейка 7, ячейка 10. Резервный центр питания Аэродрома аэропорта Храброво: подстанция О-27 «Муромская», ячейка 27-2, ячейка 27-7	аварийное освещение, системы оповещения и эвакуации, центральная котельная, водонасосная станция, очистные сооружения. Основной центр питания подстанция 110/10 кВ Храброво: 1) распределительный пункт РП-6, ячейка 6, ячейка 13; 2) распределительный пункт РП-7, ячейка 5 ячейка 12, ячейка 7, ячейка 10. Резервный центр питания Аэродрома аэропорта Храброво: подстанция О-27 «Муромская», ячейка 27-2, ячейка 27-7
74	Акционерное общество «Агропродукт»	ПС 110 кВ О-68 Соя	В наличии	Основное производство МЭЗ, цех гидратации и рафинации, терминал сыпучих грузов: ПС О-1 Центральная, линии электропередачи ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС-Светлый I цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС-Светлый II цепь с отпайками, бронь – 14,050 МВт	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, насосы пожаротушения, связь, аварийная вентиляция, отопление, система оборотного водоснабжения МЭЗ-1, система оборотного водоснабжения МЭЗ-2, система оборотного водоснабжения МЭЗ-3: ПС О-1 Центральная, линии электропередачи ВЛ 110кВ Приморская ТЭС-Светлый I цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС-Светлый II

1	2	3	4	5	6
					цепь с отпайками, бронь – 3,875 МВт
75	Общество ограниченной ответственности «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» производственная база	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Отсутствует	Аварийное освещение, сигнализация, диспетчерский пункт контроля и управления работы газопроводов, котельная в зимний период: ПС 0-30, линии КЛ 30-01, КЛ 30-47, бронь – 38/15 кВт
76	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Центральная водопроводная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение, сигнализация, связь: трансформаторная подстанция ТП-62, бронь – 1100 кВт	Пожарный насос, сигнализация, связь, дежурное и охранное освещение: трансформаторная подстанция ТП-62, бронь – 32 кВт
77	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», подкачка воды из озера Нескучного	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-513, бронь – 174 кВт	Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-513, бронь – 1 кВт
78	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Восточная водопроводная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-18, бронь – 681 кВт	Дежурное и охранное освещение, насос пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-18, бронь – 20,5 кВт
79	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Южная водопроводная станция № 2	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-47, бронь – 1872 кВт	Дежурное и охранное освещение, пожарная и охранная сигнализация, насос пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-47, бронь – 93 кВт
80	Государственное предприятие	Вводное распределительное	В наличии	Насосное оборудование, освещение: подстанция О-30,	Дежурное и охранное освещение, пожарная

1	2	3	4	5	6
	Калининградской области «Водоканал», Московская насосная станция № 1 и № 2	устройство ВРУ 0,4 кВ		трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 527,5 кВт	сигнализация, аварийная вентиляция и связь: подстанция О-30, трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 8,24 кВт
81	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-383, бронь – 490 кВт	Дежурное освещение и связь: трансформаторная подстанция ТП-383, бронь – 2,895 кВт
82	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-755, бронь – 90 кВт	Дежурное освещение и связь: трансформаторная подстанция ТП-383, бронь – 0,205 кВт
83	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-297, бронь – 78 кВт	Дежурное и охранное освещение: трансформаторная подстанция ТП-297, бронь – 0,58 кВт
84	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Распределительный пункт РП-26	В наличии	Насосное оборудование, освещение: распределительный пункт РП-26, бронь – 176 кВт	Дежурное и охранное освещение: распределительный пункт РП-26, бронь – 1,73 кВт
85	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал»,	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 94,5 кВт	Дежурное и охранное освещение: вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ, бронь – 3,5 кВт

1	2	3	4	5	6
	водопроводная насосная станция				
86	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное и компрессорное оборудование, лаборатория, освещение: трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-7, бронь – 120,7 кВт	Дежурное освещение: трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-7, бронь – 1 кВт
87	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное и компрессорное оборудование, вентиляция, освещение: подстанция «Авиационная», трансформаторная подстанция ТП-507, бронь – 241,7 кВт	Освещение и насосное оборудование: подстанция «Авиационная», трансформаторная подстанция ТП-507, бронь – 139,3 кВт
88	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», водопроводная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторные подстанции ТП-643, ТП-97-02, бронь – 37,2 кВт	Дежурное освещение: трансформаторные подстанции ТП-643, ТП-97-02, бронь – 0,1 кВт
89	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 1	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-164, бронь – 184 кВт	Дежурное освещение и связь: трансформаторная подстанция ТП-164, бронь – 0,045 кВт
90	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 2	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-301, бронь – 184 кВт	Дежурное освещение и связь: трансформаторная подстанция ТП-301, бронь – 0,065 кВт
91	Государственное	Вводное	В наличии	Насосное оборудование,	Аварийное освещение:

1	2	3	4	5	6
	предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационные насосные станции № 2, 3,	распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ		освещение: трансформаторная подстанция ТП-709, бронь – 151 кВт	трансформаторная подстанция ТП-709, бронь – 151 кВт
92	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 3	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-709, бронь – 57,5 кВт	Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-709, бронь – 0,04 кВт
93	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 4	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-643, бронь – 38,4 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-643, бронь – 0,075 кВт
94	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 5	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-107, бронь – 38,4 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-107, бронь – 0,19 кВт
95	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 6	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторные подстанции ТП-402, ТП-7, бронь – 56,8 кВт	Дежурное освещение, связь: трансформаторные подстанции ТП-402, ТП-7, бронь – 0,045 кВт
96	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал»,	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 96 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 0,065 кВт

1	2	3	4	5	6
	канализационная насосная станция № 7				
97	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 8	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-423, бронь – 330 кВт	Дежурное освещение, связь, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-423, бронь – 0,737 кВт
98	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 9	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-899, бронь – 47,5 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-899, бронь – 0,315 кВт
99	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 10	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: вводное распределительное устройство ВРУ многоквартирного жилого дома № 8 – 10, ул. Ивана Земнухова, бронь – 10,7 кВт	Дежурное освещение: вводное распределительное устройство ВРУ многоквартирного жилого дома № 8 – 10, ул. Ивана Земнухова, бронь – 0,02 кВт
100	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 11	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-634, бронь – 60,5 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-634, бронь – 0,065 кВт
101	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 12	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-754, бронь – 39,5 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-754, бронь – 0,295 кВт

1	2	3	4	5	6
102	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 13	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-703, бронь – 266,1 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-703, бронь – 0,455 кВт
103	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 14	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-351, бронь – 38 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-351, бронь – 0,065 кВт
104	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-1306, бронь – 153,2 кВт	Дежурное и охранное освещение, связь: трансформаторная подстанция ТП-1306, бронь – 0,305 кВт
105	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещенис: трансформаторная подстанция ТП-863, бронь – 3,5 кВт	Аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-863, бронь – 0,6 кВт
106	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция № 1	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-9, бронь – 27,5 кВт	Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-9, бронь – 1 кВт
107	Государственное предприятие Калининградской области	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-1, бронь –	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
	«Водоканал», канализационная насосная станция № 5			43 кВт	
108	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», очистные сооружения	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-8, бронь – 65 кВт	Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-8, бронь – 2 кВт
109	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», насосная станция перекачки	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение, вентиляция: трансформаторная подстанция ТП-61, бронь – 1297,4 кВт	Дежурное освещение, вентиляция, пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-61, бронь – 1297,4 кВт
110	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», главная насосная станция целлюлозно-бумажного комбината № 1	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение, вентиляция: подстанция О-30, трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 600,4 кВт	Вентиляция: подстанция О-30, трансформаторная подстанция ТП-988, бронь – 16 кВт
111	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», районная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение, вентиляция: подстанции О-53, О-44, трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 454,6 кВт	Аварийное освещение, вентиляция, пожарная сигнализация: подстанции О-53, О-44, трансформаторная подстанция ТП-1, бронь – 28 кВт
112	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», очистные сооружения	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-485, бронь – 27,9 кВт	Дежурное освещение: трансформаторная подстанция ТП-485, бронь – 27,9 кВт
113	Государственное предприятие	Вводное распределительное	В наличии	Насосное оборудование, освещение: подстанция О-61,	Дежурное освещение, пожарная и охранная

1	2	3	4	5	6
	Калининградской области «Водоканал»	устройство ВРУ 0,4 кВ		бронь – 1431,0 кВт	сигнализация, пожарный насос, связь: подстанция О-61, бронь – 224,0 кВт
114	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», Центральная канализационная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, отопление, освещение: подстанция «Авиационная», трансформаторные подстанции ТП-501, ТП-502, бронь – 100 кВт	Насосное оборудование, освещение: подстанция «Авиационная», трансформаторные подстанции ТП-501, ТП-502, бронь – 79,0 кВт
115	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, отопление, освещение: подстанция «Авиационная», трансформаторная подстанция ТП-506, бронь – 14,1 кВт	Насосное оборудование, отопление, освещение: подстанция «Авиационная», трансформаторная подстанция ТП-506, бронь – 14,1 кВт
116	Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал», канализационная насосная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	В наличии	Насосное оборудование, освещение: трансформаторная подстанция ТП-863, бронь – 25 кВт	Аварийное освещение: трансформаторная подстанция ТП-863, бронь – 1 кВт
117	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая междугородная телефонная станция	Трансформаторная подстанция ТП-243Аб, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанции О-30, О-53, кабельные линии 30-04, 30-06, 10-10, 10-12, трансформаторная подстанция ТП-243Аб	Аварийное освещение, пассажирский и грузовой лифты, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанции О-30, О-53, кабельные линии 30-04, 30-06, 10-10, 10-12, трансформаторная подстанция ТП-243Аб

1	2	3	4	5	6
118	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-890	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-890
119	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанции О-30, О-53, кабельные линии 29-06, 29-08, трансформаторная подстанция ТП-155	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация, грузовой и пассажирский лифты, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода: подстанции О-30, О-53, кабельные линии 29-06, 29-08, трансформаторная подстанция ТП-155
120	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанции О-17, О-53, кабельные линии 17-13, 10-40, трансформаторная подстанция ТП-391	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанции О-17, О-53, кабельные линии 17-13, 10-40, трансформаторная подстанция ТП-391
121	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-263	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-263
122	Публичное акционерное общество «Ростелеком»,	Вводное распределительное	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства,	Аварийное освещение, охранная и пожарная

1	2	3	4	5	6
	макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	устройство ВРУ 0,4 кВ		источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-845	сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-845
123	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-31, воздушная линия 15-189, трансформаторные подстанции ТП-188-3, ТП-189-1	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-31, воздушная линия 15-189, трансформаторные подстанции ТП-188-3, ТП-189-1
124	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-14, воздушная линия 15-71, трансформаторные подстанции ТП-71-6, ТП-67-11	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-14, воздушная линия 15-71, трансформаторные подстанции ТП-71-6, ТП-67-11
125	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-39, воздушные линии ВЛ 15-227, 15-09, трансформаторные подстанции ТП-09-14, ТП-181-10	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-39, воздушные линии ВЛ 15-227, 15-09, трансформаторные подстанции ТП-09-14, ТП-181-10
126	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-36, трансформаторная подстанция ТП-82	Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-36,

1	2	3	4	5	6
	телефонная станция				трансформаторная подстанция ТП-82
127	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-24, воздушная линия 15-137, трансформаторная подстанция ТП-137-4	Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-24, воздушная линия 15-137, трансформаторная подстанция ТП-137-4
128	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: воздушная линия ВЛ 15-465, трансформаторные подстанции ТП-9, ТП-26	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: воздушная линия ВЛ 15-465, трансформаторные подстанции ТП-9, ТП-26
129	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-10, трансформаторные подстанции ТП-55-6, ТП-55-7	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-10, трансформаторные подстанции ТП-55-6, ТП-55-7
130	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-22, воздушная линия ВЛ 15-329, трансформаторные подстанции ТП-29-12, ТП-29-04	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-22, воздушная линия ВЛ 15-329, трансформаторные подстанции ТП-29-12, ТП-29-04

1	2	3	4	5	6
131	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-6, воздушная линия ВЛ 15-318, трансформаторная подстанция ТП-118	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-6, воздушная линия ВЛ 15-318, трансформаторная подстанция ТП-118
132	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-15, воздушная линия ВЛ 15-455, трансформаторные подстанции ТП-55-02, ТП-55-17	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-15, воздушная линия ВЛ 15-455, трансформаторные подстанции ТП-55-02, ТП-55-17
133	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-20, воздушная линия ВЛ 15-407, трансформаторная подстанция ТП-5	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-20, воздушная линия ВЛ 15-407, трансформаторная подстанция ТП-5
134	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-20, воздушная линия ВЛ 15-407, трансформаторные подстанции ТП-074-05, ТП-234-01	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-20, воздушная линия ВЛ 15-407, трансформаторные подстанции ТП-074-05, ТП-234-01
135	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал,	Трансформаторная подстанция ТП-179-10Аб, вводное распределительное устройство	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-51, воздушная линия ВЛ 15-179,	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-51, воздушная линия ВЛ 15-179, трансформаторные

1	2	3	4	5	6
	автоматическая телефонная станция	ВРУ 0,4 кВ		трансформаторные подстанции ТП-179-10, ТП-134-11	подстанции ТП-179-10, ТП-134-11
136	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-34, воздушная линия ВЛ 15-210, трансформаторные подстанции ТП-210-01, ТП-210-04	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-34, воздушная линия ВЛ 15-210, трансформаторные подстанции ТП-210-01, ТП-210-04
137	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-41, воздушная линия ВЛ 15-216, трансформаторная подстанция ТП-216-04	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-41, воздушная линия ВЛ 15-216, трансформаторная подстанция ТП-216-04
138	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-52, воздушная линия ВЛ 15-93, трансформаторная подстанция ТП-93-5	Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-52, воздушная линия ВЛ 15-93, трансформаторная подстанция ТП-93-5
139	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанции О-9, В-67, трансформаторные подстанции ТП-85-12, ТП-85-06	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанции О-9, В-67, трансформаторные подстанции ТП-85-12, ТП-85-06

1	2	3	4	5	6
140	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-9, трансформаторные подстанции ТП-124-3, ТП-124-2	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-9, трансформаторные подстанции ТП-124-3, ТП-124-2
141	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-8, воздушная линия ВЛ 15-164, трансформаторная подстанция ТП-164-2	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-8, воздушная линия ВЛ 15-164, трансформаторная подстанция ТП-164-2
142	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-46, трансформаторные подстанции В-39, ТП-59-07	Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-46, трансформаторные подстанции В-39, ТП-59-07
143	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-69	Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-5, трансформаторная подстанция ТП-69
144	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного	Аварийное освещение, насосная установка внутреннего противопожарного

1	2	3	4	5	6
	филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция			питания: подстанция О-5, трансформаторные подстанции ТП-47, ТП-52, ТП-4	водопровода, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-5, трансформаторные подстанции ТП-47, ТП-52, ТП-4
145	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: подстанция О-32, трансформаторные подстанции ТП-7, ТП-42	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: подстанция О-32, трансформаторные подстанции ТП-7, ТП-42
146	Публичное акционерное общество «Ростелеком», макрорегиональный филиал «Северо-Запад», Калининградский филиал, автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Выпрямительные и инверторные устройства, источники бесперебойного питания: трансформаторная подстанция ТП-153-32	Аварийное освещение, охранная и пожарная сигнализация: трансформаторная подстанция ТП-153-32
147	Калининградское региональное отделение Северо-Западного филиала публичного акционерного общества «Мегафон», крупный сетевой элемент	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4 кВ	Отсутствует	Трансмиссионное оборудование связи, приемно-передающее оборудование: подстанция О-24, трансформаторная подстанция ТП-47-1	Охранная и пожарная сигнализация, система вентиляции и кондиционирования воздуха: подстанция О-24, трансформаторная подстанция ТП-47-1
148	Калининградское региональное отделение Северо-Западного филиала публичного акционерного общества «Мегафон», объект связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Трансмиссионное оборудование связи, приемно-передающее оборудование: трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ	Охранная и пожарная сигнализация, система вентиляции и кондиционирования воздуха: трансформаторная подстанция ТП 10/0,4 кВ
149	Филиал публичного	Вводное	Отсутствует	Оборудование связи:	Оборудование связи:

1	2	3	4	5	6
	акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» в Калининградской области	распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ		подстанции О-11, О-53, трансформаторные подстанции ТП-53, ТП-582, кабельные линии 11-44, 6-37	подстанции О-11, О-53, трансформаторные подстанции ТП-53, ТП-582, кабельные линии 11-44, 6-37
150	Филиал публичного акционерного общества «Мобильные ТелеСистемы» в Калининградской области	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-10, воздушная линия ВЛ 15-153, трансформаторная подстанция ТП-153-16	Оборудование связи: подстанция О-10, воздушная линия ВЛ 15-153, трансформаторная подстанция ТП-153-16
151	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Трансформаторная подстанция ТП 65-12/3 АБ, вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-65, кабельные линии 65-11, 65-12, трансформаторная подстанция ТП-65-12/3 АБ	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-65, кабельные линии 65-11, 65-12, трансформаторная подстанция ТП-65-12/3 АБ
152	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-11, фидеры 11-23, 11-07, трансформаторная подстанция ТП-864	Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения, аварийная вентиляция: подстанция О-11, фидеры 11-23, 11-07, трансформаторная подстанция ТП-864
153	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-20	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-20
154	Публичное акционерное общество «ВымпелКом»,	Вводное распределительное	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная

1	2	3	4	5	6
	Калининградское отделение, узел коммутации	устройство ВРУ 0,4 кВ		связи: подстанции О-30, О-53, фидеры 30-06, 10-10, 10-12, трансформаторная подстанция ТП-243	сигнализация, системы пожаротушения: подстанции О-30, О-53, фидеры 30-06, 10-10, 10-12, трансформаторная подстанция ТП-243
155	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-30, фидер 30-04, трансформаторная подстанция ТП-856	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-30, фидер 30-04, трансформаторная подстанция ТП-856
156	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанции РП-5, ТП-547, фидеры «КТП-68», комплектная трансформаторная подстанция КТП-68	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанции РП-5, ТП-547, фидеры «КТП-68», комплектная трансформаторная подстанция КТП-68
157	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-53, фидер 06-33, трансформаторная подстанция ТП-533	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-53, фидер 06-33, трансформаторная подстанция ТП-533
158	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанции О-12, РП-XXXII	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанции О-12, РП-XXXII
159	Публичное акционерное	Вводное	Отсутствует	Технологическое и	Дежурное охранное освещение,

1	2	3	4	5	6
	общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ		коммутационное оборудование связи: подстанция О-4, фидер 1А, трансформаторная подстанция ТП-66	охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-4, фидер 1А, трансформаторная подстанция ТП-66
160	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-31, воздушная линия ВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-11	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-31, воздушная линия ВЛ 15-188, трансформаторная подстанция ТП 188-11
161	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-52, сборка предохранителей СП-363	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-52, сборка предохранителей СП-363
162	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-39	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-39
163	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-50	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-50
164	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-34,	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы

1	2	3	4	5	6
	отделение, узел коммутации			воздушная линия ВЛ 15-201, трансформаторная подстанция ТП 201-08	пожаротушения: подстанция О-34, воздушная линия ВЛ 15-201, трансформаторная подстанция ТП 201-08
165	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП 177-9	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-9, трансформаторная подстанция ТП 177-9
166	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-389	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-53, трансформаторная подстанция ТП-389
167	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-1	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-1
168	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-3	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-3
169	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-15, воздушная линия 15-455, трансформаторная подстанция	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-15, воздушная линия 15-455,

1	2	3	4	5	6
				В-61	трансформаторная подстанция В-61
170	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-68, сборка предохранителей СП-21	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-68, сборка предохранителей СП-21
171	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-7, воздушная линия 15-45, трансформаторная подстанция ТП 45-1	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-7, воздушная линия 15-45, трансформаторная подстанция ТП 45-1
172	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: Гусевская ТЭЦ, воздушная линия 15-467, трансформаторная подстанция ТП 24	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: Гусевская ТЭЦ, воздушная линия 15-467, трансформаторная подстанция ТП 24
173	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-43, трансформаторная подстанция ТП 26-9	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-43, трансформаторная подстанция ТП 26-9
174	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-621	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения:

1	2	3	4	5	6
	коммутации				трансформаторная подстанция ТП-621
175	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-30, фидер 30-15, трансформаторная подстанция ТП-832	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-30, фидер 30-15, трансформаторная подстанция ТП-832
176	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-30, фидер 30-33, 30-46, трансформаторная подстанция ТП-855, ТП-859	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-30, фидер 30-33, 30-46, трансформаторная подстанция ТП-855, ТП-859
177	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция РП-704, ТП-290	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция РП-704, ТП-290
178	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция РП-32	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция РП-32
179	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-910	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция

1	2	3	4	5	6
					ТП-910
180	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: трансформаторная подстанция ТП-714	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: трансформаторная подстанция ТП-714
181	Публичное акционерное общество «ВымпелКом», Калининградское отделение, узел коммутации	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Технологическое и коммутационное оборудование связи: подстанция О-11, трансформаторная подстанция РП-37, ТП-994, ТП-996	Дежурное охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, системы пожаротушения: подстанция О-11, трансформаторная подстанция РП-37, ТП-994, ТП-996
182	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», зонный узел связи и автоматическая телефонная станция	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанции О-12, О-48, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759	Оборудование связи: подстанции О-12, О-48, кабельные линии 12-03, 12-10, 48-07, трансформаторные подстанции ТП-757, ТП-759
183	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-44, кабельная линия 44-03, трансформаторная подстанция ТП-522	Оборудование связи: подстанция О-44, кабельная линия 44-03, трансформаторная подстанция ТП-522
184	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанции О-17, О-53, кабельные линии 17-13, 10-40, 48-07, трансформаторная подстанция ТП-700	Оборудование связи: подстанции О-17, О-53, кабельные линии 17-13, 10-40, 48-07, трансформаторная подстанция ТП-700
185	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-53, кабельные линии 10-10, 10-12,	Оборудование связи: подстанция О-53, кабельные линии 10-10, 10-12,

1	2	3	4	5	6
	связи			трансформаторная подстанция ТП-286	трансформаторная подстанция ТП-286
186	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-53, кабельные линии 10-10, 10-13, трансформаторная подстанция ТП-171	Оборудование связи: подстанция О-53, кабельные линии 10-10, 10-13, трансформаторная подстанция ТП-171
187	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-30, кабельные линии 30-31, трансформаторная подстанция ТП-203	Оборудование связи: подстанция О-30, кабельные линии 30-31, трансформаторная подстанция ТП-203
188	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-53, кабельные линии 6-10, трансформаторная подстанция ТП-898	Оборудование связи: подстанция О-53, кабельные линии 6-10, трансформаторная подстанция ТП-898
189	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-30, кабельные линии 10-10, трансформаторная подстанция ТП-812	Оборудование связи: подстанция О-30, кабельные линии 10-10, трансформаторная подстанция ТП-812
190	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-10, кабельные линии 15-65, трансформаторная подстанция ТП 65-12	Оборудование связи: подстанция О-10, кабельные линии 15-65, трансформаторная подстанция ТП 65-12
191	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-36, кабельные линии 0,4 кВ, трансформаторная подстанция ТП-76	Оборудование связи: подстанция О-36, кабельные линии 0,4 кВ, трансформаторная подстанция ТП-76
192	Общество с ограниченной ответственностью	Вводное распределительное	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-54, кабельные	Оборудование связи: подстанция О-54, кабельные

1	2	3	4	5	6
	«Связьинформ», узел связи	устройство ВРУ 0,4 кВ		линии 15-465, трансформаторная подстанция ТП-02	линии 15-465, трансформаторная подстанция ТП-02
193	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-24, кабельные линии 15-137, трансформаторная подстанция ТП-В2	Оборудование связи: подстанция О-24, кабельные линии 15-137, трансформаторная подстанция ТП-В2
194	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-24, кабельные линии 15-33, трансформаторная подстанция ТП 261-5	Оборудование связи: подстанция О-24, кабельные линии 15-33, трансформаторная подстанция ТП 261-5
195	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-14, кабельные линии 15-155, трансформаторная подстанция ТП 155-1	Оборудование связи: подстанция О-14, кабельные линии 15-155, трансформаторная подстанция ТП 155-1
196	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-9, кабельные линии 15-87, трансформаторная подстанция ТП 85-18	Оборудование связи: подстанция О-9, кабельные линии 15-87, трансформаторная подстанция ТП 85-18
197	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-9, кабельные линии 15-130, трансформаторная подстанция ТП 130-7	Оборудование связи: подстанция О-9, кабельные линии 15-130, трансформаторная подстанция ТП 130-7
198	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-9, кабельные линии 15-124, трансформаторная подстанция ТП 124-9	Оборудование связи: подстанция О-9, кабельные линии 15-124, трансформаторная подстанция ТП 124-9

1	2	3	4	5	6
199	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-52, кабельные линии 1-93, трансформаторная подстанция ТП 93-6	Оборудование связи: подстанция О-52, кабельные линии 1-93, трансформаторная подстанция ТП 93-6
200	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-5, кабельные линии 6-16, трансформаторная подстанция ТП-222	Оборудование связи: подстанция О-5, кабельные линии 6-16, трансформаторная подстанция ТП-222
201	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-5, кабельные линии 6-16, трансформаторная подстанция ТП-222	Оборудование связи: подстанция О-5, кабельные линии 6-16, трансформаторная подстанция ТП-222
202	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-32, кабельные линии 6-107, трансформаторная подстанция ТП-2	Оборудование связи: подстанция О-32, кабельные линии 6-107, трансформаторная подстанция ТП-2
203	Общество с ограниченной ответственностью «Связьинформ», узел связи	Вводное распределительное устройство ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Оборудование связи: подстанция О-47, кабельные линии 15-241, трансформаторная подстанция ТП 47-14	Оборудование связи: подстанция О-47, кабельные линии 15-241, трансформаторная подстанция ТП 47-14
204	Калининградская дистанция электроснабжения	Тяговая подстанция «Муромская» ПС-0-27, кабельная линия КЛ 27-03, КЛ-27-06	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция ПС-0-27, КЛ 27-03, КЛ-27-06, бронь – 674 кВт	Пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция ПС-0-27, кабельная линия КЛ 27-03, КЛ-27-06, бронь – 59 кВт
205	Калининградская дистанция электроснабжения	Тяговая подстанция «Пионерская» ПС-0-9, кабельная линия КЛ 9-03, КЛ-9-06	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное	Пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция ПС-0-9, КЛ 9-03, КЛ-9-06, бронь – 37 кВт

1	2	3	4	5	6
				управление: тяговая подстанция ПС-0-9, КЛ 9-03, КЛ-9-06, бронь – 497 кВт	
206	Калининградская дистанция электроснабжения	Тяговая подстанция «Чкаловская» ПС О-29, воздушная линия ВЛ-117, ВЛ-125	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция ПС О-29, воздушная линия ВЛ-117, ВЛ-125, бронь – 264 кВт	Пожарная сигнализация, аварийное управление: тяговая подстанция ПС О-29 воздушная линия ВЛ-117, ВЛ-125, бронь – 58 кВт
207	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-36-8	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 3+021 км: трансформаторная подстанция ТП-36-8, РЩ-1, бронь – 0,873 кВт	Отсутствуют
208	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-145-10	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 7 км: трансформаторная подстанция ТП-145-10, РЩ, бронь – 0,99 кВт	Отсутствуют
209	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-124-7	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд станция Светлогорск 2: трансформаторная подстанция ТП-124-7, РЩ-1, бронь – 7,17 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
210	Калининградская дистанция электроснабжения	Линия электропередачи ЛЭП-5-03	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, аварийное управление о.п. Айвазовское: линия электропередачи ЛЭП-5-03, опора 23 линии электропередачи ЛЭП-5-03, бронь – 0,001 кВт	Отсутствуют
211	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-205-11	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Багратионовск: трансформаторная подстанция КТП-205-11, опора 31 ВЛ 15-205 и опора 23 ВЛ 15-188 к ТП-205-11, бронь – 0,521 кВт	Отсутствуют
212	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-32-10	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Балтийский лес: трансформаторная подстанция КТП-32-10, опора 12-2 ВЛ 15-32 к ТП-32-10, бронь – 13,98 кВт	Отсутствуют
213	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-32-18	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Балтийский лес: трансформаторная подстанция	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				ТП-32-18, РШ-1, бронь – 17,5 кВт	
214	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-214-8	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Владимирово: трансформаторная подстанция ТП-214-8, РШ-1, бронь – 5,43 кВт	Отсутствуют
215	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-134-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Гвардейск: трансформаторная подстанция ТП-134-1, опора 5 ВЛ 15-134, РУ 15кВ, ПС 1-51, бронь – 44,36 кВт	Отсутствуют
216	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-31	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дзержинская: трансформаторная подстанция КТП-31, ПС О-12 ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 1,96	Отсутствуют
217	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-45	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дзержинская: трансформаторная подстанция КТП-45, ПС О-12 ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 0,12 кВт	Отсутствуют
218	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-03-13	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				Дзержинская: трансформаторная подстанция ТП-03-13, опора 29 ВЛ 15-03 к ТП-03-13, бронь – 0,162 кВт	
219	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-330, ТП-331, ТП-372, ТП-704	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дзержинская: трансформаторная подстанция ТП-330, трансформаторная подстанция ТП-331, трансформаторная подстанция ТП-372, трансформаторная подстанция ТП-704, бронь – 3,392 кВт	Отсутствуют
220	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-372, ТП-373	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дзержинская: трансформаторная подстанция ТП-372, трансформаторная подстанция ТП-373, бронь – 4,54 кВт	Отсутствуют
221	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-373, ТП-356, ТП-372	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дзержинская: трансформаторная подстанция ТП-373, трансформаторная подстанция ТП-356, трансформаторная подстанция ТП-372, бронь – 0,76 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
222	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-52-5	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Добрино: трансформаторная подстанция ТП-52-5, опора 25 ВЛ 15-52 к ТП-52-5, бронь – 0,169 кВт	Отсутствуют
223	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-37	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Западный-Новый: трансформаторная подстанция КТП-37, трансформаторная подстанция ТП-87, трансформаторная подстанция ТП-107, бронь – 1,493 кВт	Отсутствуют
224	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-37	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Западный-Новый: трансформаторная подстанция КТП-37, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 1,424 кВт	Отсутствуют
225	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторные подстанции ТП-24, ТП-87, ТП-107	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Западный-Новый: трансформаторная подстанция ТП-24, трансформаторная	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				подстанция ТП-87, трансформаторная подстанция ТП-107, бронь – 1,126 кВт	
226	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-14-5	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Знаменка-1: трансформаторная подстанция ТП-14-5, опора 66 отпайки к ТП 14-11, ВЛ 15-14, бронь – 0,061 кВт	Отсутствуют
227	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-14-8	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1333 км: ВЛ 15-14 отпайка к ТП 14-11, оп.66 О-39, ТП-14-8, бронь – 0,729 кВт	Отсутствуют
228	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-16-3	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Знаменск: трансформаторная подстанция ТП-16-3, опора 19 отпайки к ТП 16-5, ВЛ 15-16 и опора 19 отпайки к ТП 16-3, ВЛ 15-24, бронь – 0,414 кВт	Отсутствуют
229	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-2	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград-сортировочный: трансформаторная подстанция ТП-2, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 118,728 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
230	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-3	В наличии	Освещение, аварийное управление станция Калининград-сортировочный: трансформаторная подстанция ТП-3, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 351,424 кВт	Отсутствуют
231	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторные подстанции ТП-398, ТП-318, ТП-702, ТП-364	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград-пассажирский: трансформаторная подстанция ТП-398, трансформаторная подстанция ТП-318, трансформаторная подстанция ТП-702, трансформаторная подстанция ТП-364, бронь – 74,676 кВт	Отсутствуют
232	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-6	В наличии	Освещение, аварийное управление станция Калининград: трансформаторная подстанция ТП-6, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 36,96 кВт	Отсутствуют
233	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-7	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград: трансформаторная подстанция ТП-7, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 111,832 кВт	Отсутствуют
234	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-8	В наличии	Освещение, аварийное управление станция Калининград:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-8, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 18,885 кВт	
235	Калининградская дистанция электрообеспечения	КТПН-9	В наличии	Дежурное освещение станция Калининград: КТПН-9, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 38,336 кВт	Отсутствуют
236	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-10	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград: трансформаторная подстанция ТП-10, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 5,868 кВт	Отсутствуют
237	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-12	В наличии	Дежурное освещение станция Калининград: трансформаторная подстанция ТП-12, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 16,144 кВт	Отсутствуют
238	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-13	В наличии	Обогрев стрелок станция Калининград-сортировочный: трансформаторная подстанция ТП-13, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 138,216 кВт	Отсутствуют
239	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-398	В наличии	Обогрев стрелок станция Калининград: трансформаторная подстанция ТП-398, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 56,288 кВт	Отсутствуют
240	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-407	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				управление станция Калининград-Мамоновское: трансформаторная подстанция КТП-407, трансформаторная подстанция ТП-447, трансформаторная подстанция ТП-448, бронь – 2,414 кВт	
241	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН 17-07-1	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград-Порт: трансформаторная подстанция КТПН 17-07-1 Калининград-Порт, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 3,69 кВт	Отсутствуют
242	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-15	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, обогрев стрелок, пожарная сигнализация, освещение, аварийное управление станция Калининград-сортировочный: трансформаторная подстанция ТП-15, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 119,596 кВт	Отсутствуют
243	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-16	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление Калининград: трансформаторная подстанция	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				ТП-16, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 9,39 кВт	
244	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-17	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление Калининград: трансформаторная подстанция ТП-17, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 63,568 кВт	Отсутствуют
245	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-18	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление Калининград: трансформаторная подстанция ТП-18, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 130,32 кВт	Отсутствуют
246	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-19	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград пассажирский: трансформаторная подстанция КТПН-19, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 28,71 кВт	Отсутствуют
247	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-21	В наличии	Дежурное освещение, обогрев стрелок станция Калининград сортировочный: трансформаторная подстанция ТП-21, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 139,916 кВт	Отсутствуют
248	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-23	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Калининград: ТП-23, ПС О-12,	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 71,232 кВт	
249	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-25	В наличии	Обогрев стрелок станция Калининград: трансформаторная подстанция ТП-25, ПС О-12, ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 107,28 кВт	Отсутствуют
250	Калининградская дистанция электроснабжения	Подстанции ПС О-12, ПС-017	В наличии	Обогрев стрелок станция Калининград: ЦРП Калининград, ПС О-12, ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 146,032 кВт	Отсутствуют
251	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-482	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Киевская: трансформаторная подстанция ТП-482, РШ-1, СП-888, бронь – 1,9 кВт	Отсутствуют
252	Калининградская дистанция электроснабжения	Подстанции ПС О-12, ПС- 017	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление 1261+050 км: МТПО-439/1, ПС О-12, ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 0,722 кВт	Отсутствуют
253	Калининградская дистанция электроснабжения	Подстанции ПС О-12, ПС- 017	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1293 км: трансформаторная подстанция КТПО-82-1, ПС О-12, ПС-017 (ЗПЭС), бронь – 0,562 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
254	Калининградская дистанция электроснабжения	Подстанции ПС О-12, ПС-О17	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1309 км: МТПО-441/1, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 0,905 кВт	Отсутствуют
255	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-09-16	В наличии	Дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезда 1308+985 км: РШ, трансформаторная подстанция ТП-09-16, бронь – 0,884 кВт	Отсутствуют
256	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-245-2	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Лесное: трансформаторная подстанция ТП-245-2 РШ -3, ТП-245-2, бронь – 33,8 кВт	Отсутствуют
257	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-131	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Луговое: трансформаторная подстанция КТП-131, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 151,26 кВт	Отсутствуют
258	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-03-08	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Луговое: трансформаторная подстанция ТП-03-08, опора 133 ВЛ 15-03 к ТП-03-08, бронь – 12,384 кВт	Отсутствуют
259	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-67-1	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				сигнализация, аварийное управление станция Мамоново: трансформаторная подстанция ТП-67-1, бронь – 0,225 кВт	
260	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-67-3	В наличии	Сигнализация, централизация, блокировка, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Мамоново: трансформаторная подстанция ТП-67-3, РШ-1, бронь – 1,21 кВт	Отсутствуют
261	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторные подстанции: ТП-70-6, ТП-72-5, ТП-67-3, ТП-70-2	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Мамоново: трансформаторные подстанции ТП-70-6, ТП-72-5, ТП-67-3, ТП-70-2, бронь – 32,31 кВт	Отсутствуют
262	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-509	В наличии	Обогрев стрелок, аварийное управление станция Озерки: трансформаторная подстанция КТП-509, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 18,046 кВт	Отсутствуют
263	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-517	В наличии	Обогрев стрелок, аварийное управление станция Озерки: трансформаторная подстанция КТП-517, опора 5 ВЛ 15-134, РУ 15кВ, ПС 1-51, бронь – 23,17 кВт	Отсутствуют
264	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-332	В наличии	Дежурное освещение о.п. 1305 км: КТП-332, бронь – 1,286 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
265	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-386	В наличии	Дежурное освещение о.п. 1307 км: трансформаторная подстанция КТПО-386, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 1,112 кВт	Отсутствуют
266	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-484	В наличии	Дежурное освещение о.п. 1312 км станция Перышкино: трансформаторная подстанция КТП-484, бронь – 1,237 кВт	Отсутствуют
267	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-58-3	В наличии	Дежурное освещение о.п. 30 км: трансформаторная подстанция КТП-58-3 РШ-1, бронь – 5,7 кВт	Отсутствуют
268	Калининградская дистанция электроснабжения	Распределительный шкаф РШ-3	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Комсомольск РШ-3, бронь – 5,931 кВт	Отсутствуют
269	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-25-56	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Комсомольск-Западный: трансформаторная подстанция КТП-25-56, опора 197 ВЛ 15-25, отпайки к ТП 25-56, бронь – 6,6 кВт	Отсутствуют
270	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-25-49	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				о.п. Комсомольск-Западный: трансформаторная подстанция ТП-25-49, РШ-1 станция Комсомольск, бронь – 3,89 кВт	
271	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-164-7	В наличии	Дежурное освещение о.п. Покровское-Новое: трансформаторная подстанция ТП-164-7, РШ-1 оп. Покровское, бронь – 17,7 кВт	Отсутствуют
272	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-273	В наличии	Дежурное освещение о.п. Светлое: трансформаторная подстанция КТП-273, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 13,82 кВт	Отсутствуют
273	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-20-8	В наличии	Дежурное освещение, аварийное управление переезд 1234+291 км: трансформаторная подстанция ТП-20-8, бронь – 4,41 кВт	Отсутствуют
274	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-16-9	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1241+730 км: трансформаторная подстанция ТП-16-9, РШ-1, бронь – 5,736 кВт	Отсутствуют
275	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-29-6	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				управление 1247+730 км: трансформаторная подстанция КТПН-29-6, бронь – 1,023 кВт	
276	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-25-55	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, дежурное освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1260+598 км: трансформаторная подстанция КТПН-25-55, РШ-1, бронь – 4,486 кВт	Отсутствуют
277	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-25-3	В наличии	Дежурное освещение, сигнализация, аварийное управление переезд 1264+648 км: трансформаторная подстанция ТП-25-3, РШ-1, опора 229, ВЛ 15-25 отпайки к ТП 25-50, бронь – 4,48 кВт	Отсутствуют
278	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-25-3	В наличии	Дежурное освещение, сигнализация, аварийное управление пер. 1271+908 км: трансформаторная подстанция ТП-25-3, бронь – 4,884 кВт	Отсутствуют
279	Калининградская дистанция электрообеспечения	Подстанции ПС О-12, ПС-О17	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1272+300 км: МТПО-212/1, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 2,1 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
280	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-17	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. ул. Дзержинская, г. Калининград: трансформаторная подстанция КТПН-17, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 22,75 кВт	Отсутствуют
281	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-48	В наличии	Дежурное освещение переезд 1290+125 км: трансформаторная подстанция КТПО-48, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 0,825 кВт	Отсутствуют
282	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-92	В наличии	Дежурное освещение, переезд 1292+408 км: трансформаторная подстанция КТПО-92, ПС О-12, ПС-О17, бронь – 0,777 кВт	Отсутствуют
283	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП 08-2	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1292+408 км: трансформаторная подстанция ТП 08-2, РШ-2, бронь – 0,027 кВт	Отсутствуют
284	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-435	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1308+985 км: трансформаторная подстанция КТПО-435, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 0,636 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
285	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-143-3	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Константиновка: трансформаторная подстанция ТП-143-3, РЩ, бронь – 7,610 кВт	Отсутствуют
286	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-58-11	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 27+817 км: трансформаторная подстанция КТПН-58-11, опора 114-18 ВЛ 15-58 в сторону ТП 58-11, бронь – 0,003 кВт	Отсутствуют
287	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-643	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 33+531 км: трансформаторная подстанция КТП-643, опора 31 ВЛ 15-205, опора 23 ВЛ 15-188 к ТП-205-11, бронь – 5,62 кВт	Отсутствуют
288	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-238-2	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 41+375 км: трансформаторная подстанция ТП-238-2, РЩ-1, бронь – 1,9 кВт	Отсутствуют
289	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-76-15	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 43+371 км:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-76-15, РШ-1, бронь – 0,615 кВт	
290	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-73-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 51+547 км: трансформаторная подстанция ТП-73-1, РШ-1, бронь – 0,587 кВт	Отсутствуют
291	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-01-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Голубые озера: трансформаторная подстанция ТП-01-1, бронь – 1,21 кВт	Отсутствуют
292	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-209	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 9+807 км: трансформаторная подстанция КТП-209, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 1,873 кВт	Отсутствуют
293	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-435	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд ул. Камская: трансформаторная подстанция ТП-435, РШ-1, СП-826, бронь – 0,126 кВт	Отсутствуют
294	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-401	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд пер. 1 – 3 пер. 401 станция Калининград: трансформаторная подстанция	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				ТП-401, РЩ-1, бронь – 0,143 кВт	
295	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-75-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Полесск: трансформаторная подстанция ТП-75-1, РЩ, бронь – 3,819 кВт	Отсутствуют
296	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-76-32	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 44+992 км: трансформаторная подстанция ТП-76-32, бронь – 0,651 кВт	Отсутствуют
297	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-79-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Полесск: трансформаторная подстанция ТП-79-1, ПС О-19, бронь – 9,22 кВт	Отсутствуют
298	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-31-6	В наличии	Аварийное управление станция Приморск: трансформаторная подстанция КТП-31-6, опора 155-3 ВЛ 15-31 в сторону ТП 31-6, бронь – 4,963 кВт	Отсутствуют
299	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-14-4	В наличии	Дежурное освещение о.п. Приморск-Новое: трансформаторная подстанция ТП-14-4, ПС О-12, ПС-О17 (ЗПЭС), бронь – 13,144 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
300	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-45	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Приморск: трансформаторная подстанция ТП-45-2 станция Приморск ф.2, бронь – 6,51 кВт	Отсутствуют
301	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-114-3	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд Шиповка трансформаторная подстанция КТПН-114-3, опора 83 ВЛ 15-114 к ТП 114-3, бронь – 0,02 кВт	Отсутствуют
302	Калининградская дистанция электроснабжения	ТП-214-4	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Отважное: трансформаторная подстанция ТП-214-4, РШ-1, бронь – 10,139 кВт	Отсутствуют
303	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-81-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. Шолохово: трансформаторная подстанция ТП-81-1, опора 121 ВЛ 15-81 к ТП-81-01, бронь – 0,621 кВт	Отсутствуют
304	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-70-01	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Петино: трансформаторная подстанция ТП-70-01, РШ, бронь – 0,527 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
305	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-78-11	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Богатово: трансформаторная подстанция КТП-78-11, РШ, бронь – 0,69 кВт	Отсутствуют
306	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-42-01	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, аварийное управление станция Залесье-Новое: трансформаторная подстанция ТП-42-01, бронь – 0,168 кВт	Отсутствуют
307	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-41-16	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, аварийное управление 80+374 км: трансформаторная подстанция ТП-41-16, РШ, бронь – 0,663 кВт	Отсутствуют
308	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-44-02	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Большаково: трансформаторная подстанция ТП-44-02, линейный разъединитель № 2-44, ПП 2-44, ВЛ 15-344 к ТП-44-02, бронь – 11,093 кВт	Отсутствуют
309	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-56-03	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				пер. 92+40 км: трансформаторная подстанция ТП-56-03, РЩ, бронь – 1,064 кВт	
310	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-75-05	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1186 км: трансформаторная подстанция ТП-75-05, РЩ-1, бронь – 1,127 кВт	Отсутствуют
311	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-202	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Веселовка: трансформаторная подстанция КТП-202, бронь – 20,499 кВт	Отсутствуют
312	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-208	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1183 км: трансформаторная подстанция КТПО-208, ПС О-4, бронь – 0,688 кВт	Отсутствуют
313	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-20-18	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1175+250 км: трансформаторная подстанция КТП-20-18, бронь – 0,737 кВт	Отсутствуют
314	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-346	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. 1174 км: трансформаторная подстанция КТПО-346, ПС О-4, бронь – 0,180 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
315	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-395	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Гусев: трансформаторная подстанция КТП-395, бронь – 2,823 кВт	Отсутствуют
316	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторные подстанции ТП-30, ТП-11	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Гусев: трансформаторная подстанция ТП-30, трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 305,404 кВт	Отсутствуют
317	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-70	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 20 тупик станция Гусев: трансформаторная подстанция ТП-70, РЩ, бронь – 0,729 кВт	Отсутствуют
318	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-11	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1165 км: РЩ, трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 0,853 кВт	Отсутствуют
319	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-46-10	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1164+450 км: трансформаторная подстанция ТП-46-10, бронь – 1,950 кВт	Отсутствуют
320	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-115	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				1163+330 км: трансформаторная подстанция КТП-115, ТП-11, бронь – 3,270 кВт	
321	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-136	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1162+075 км: трансформаторная подстанция КТПО-136, ТП-11, бронь – 0,114 кВт	Отсутствуют
322	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-46-04	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление пер. 1163 км: трансформаторная подстанция ТП-46-04, П-46-04, РШ-2, бронь – 0,539 кВт	Отсутствуют
323	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-224	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дивное: трансформаторная подстанция КТП-224, опора 22 ВЛ 15-441 к ТП-44-01, бронь – 20 кВт	Отсутствуют
324	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-41-01	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Дивное: трансформаторная подстанция ТП-41-01, опора 22 ВЛ 15-441 к ТП-44-01, бронь – 8,9 кВт	Отсутствуют
325	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-51-03	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1156 км:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-51-03, РШ-1, бронь – 0,177 кВт	
326	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-51-06	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление пер. 1149 км: трансформаторная подстанция ТП-51-06, РШ, бронь – 0,823 кВт	Отсутствуют
327	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-11	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление 1149 км: трансформаторная подстанция ТП-11, бронь – 1,4279 кВт	Отсутствуют
328	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-55-05	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Нестеров: трансформаторная подстанция ТП-55-05, П-55-05, РШ-5-1, бронь – 0,146 кВт	Отсутствуют
329	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-470	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, обогрев, аварийное управление станция Нестеров: трансформаторная подстанция КТП-470 станция Нестеров, опора 27 ВЛ 15-458 к ТП-58-06, бронь – 54,904 кВт	Отсутствуют
330	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-58-06	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, обогрев, аварийное управление станция Нестеров:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-58-06, опора 27 ВЛ 15-458 к ТП-58-06, бронь – 35,631 кВт	
331	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-52-19	В наличии	Сигнализация, аварийное управление пер. 1137 км: трансформаторная подстанция ТП-52-19, РШ-1, бронь – 3,069 кВт	Отсутствуют
332	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-56-06	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 10 км: трансформаторная подстанция ТП-56-06, бронь – 0,068 кВт	Отсутствуют
333	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-56-25	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 14 км: трансформаторная подстанция ТП-56-25, бронь – 0,0009 кВт	Отсутствуют
334	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-56-23	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 18 км: трансформаторная подстанция ТП-56-23, бронь – 0,004 кВт	Отсутствуют
335	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-44-01	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд Ильинское: трансформаторная подстанция ТП-44-01, бронь – 0,072 кВт	Отсутствуют
336	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-42-10	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Краснолесье: трансформаторная подстанция	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				ТП-42-10, ВЛ 15-442 к ТП-42-10, бронь – 15,399 кВт	
337	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-132	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Пастухово: трансформаторная подстанция КТП-132, ПС О-32, бронь – 26,56 кВт	Отсутствуют
338	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-147	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Пастухово-Новое: трансформаторная подстанция КТП-147, ПС О-32, бронь – 15 кВт	Отсутствуют
339	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-87-07	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Пастухово-Новое: трансформаторная подстанция ТП-87-07, опора 111 ВЛ 15-487 к ТП-87-07, бронь – 30,061 кВт	Отсутствуют
340	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-158	В наличии	Обогрев стрелок, аварийное управление станция Пастухово: трансформаторная подстанция КТП-158, ПС О-32, бронь – 26,56 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
341	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-174	В наличии	Сигнализация, аварийное управление станция Пастухово: трансформаторная подстанция КТПО-174, ПС О-32, бронь – 1,376 кВт	Отсутствуют
342	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-87-02	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1211+670 км: трансформаторная подстанция ТП-87-02, бронь – 2,301 кВт	Отсутствуют
343	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-231	В наличии	Сигнализация, централизация, блокировка, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1212 км: КТП-231, ПС О-32, бронь – 3,433 кВт	Отсутствуют
344	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-257	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление переезд 1213 км: трансформаторная подстанция КТП-257, ПС О-32, бронь – 22,312 кВт	Отсутствуют
345	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-269	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Междуречье: трансформаторная подстанция КТП-269, ПС О-32, бронь – 1,93 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
346	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-83-01	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление, водокачка станция Междуречье: трансформаторная подстанция ТП-83-01, опора 38 ВЛ 15-483 к ТП-83-01, бронь – 25,909 кВт	Отсутствуют
347	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-278	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1214+976 км, станция Междуречье: трансформаторная подстанция КТП-278, ПС О-32, бронь – 0,566 кВт	Отсутствуют
348	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление 3 – 4 км пер. станция Неман: трансформаторная подстанция ТП-1, РШ-3, бронь – 1,182 кВт	Отсутствуют
349	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-103	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Неман: трансформаторная подстанция ТП-103, РШ, бронь – 10,958 кВт	Отсутствуют
350	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-81-21	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд ПЧ-2:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция КТП-81-21, опора 34 ВЛ 15-481 к ТП-81-21, бронь – 1,475 кВт	
351	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-81-33	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Калужное: трансформаторная подстанция КТП-81-33, опора 80 ВЛ 15-481/5 к ТП-81-33, бронь – 5,46 кВт	Отсутствуют
352	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-73-25	В наличии	Обогрев стрелок, аварийное управление станция Жилино: трансформаторная подстанция КТП-73-25, опора 13 ВЛ 15-373 к ТП-73-25, бронь – 0,02 кВт	Отсутствуют
353	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-60-01	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление о.п. Артемовка: трансформаторная подстанция КТП-60-01, РШ-1, бронь – 0,6 кВт	Отсутствуют
354	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-60-19	В наличии	Освещение о.п. Барсуковка: трансформаторная подстанция КТП-60-19, бронь – 0,5670 кВт	Отсутствуют
355	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-60-12	В наличии	Сигнализация, аварийное управление переезд 55 км: трансформаторная подстанция КТП-60-12, опора 22 ВЛ 15-360 к ТП-60-12, бронь – 2,46 кВт	Отсутствуют
356	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-210	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление, водокачка	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				станция Советск: трансформаторная подстанция КТП-210, ТП-210-10, ТП-210-24, бронь – 63,724 кВт	
357	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-70	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Советск: трансформаторная подстанция КТП-70, ТП-13, бронь – 1,960 кВт	Отсутствуют
358	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-59-3, ТП-59-32	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление станция Советск: трансформаторная подстанция ТП-59-3, ТП-59-32, бронь – 29,383 кВт	Отсутствуют
359	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-1, ТП-59-3, ТП-59-32	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станция Советск: трансформаторная подстанция ТП-1, ТП-59-3, ТП-59-32, бронь – 30,58 кВт	Отсутствуют
360	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-14	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление станция Советск: трансформаторная подстанция ТП-14, РШ-14/1, бронь – 4,252 кВт	Отсутствуют
361	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-18, ТП-64-18, ТП-72-18	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление, обогрев стрелок станция Советск:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-18, ТП-64-18, ТП-72-18, бронь – 105,489 кВт	
362	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-59-09	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление переезд 105 км станция Славск: трансформаторная подстанция ТП-59-09, опора 47 ВЛ 15-359 к ТП 59-09, бронь – 0,819 кВт	Отсутствуют
363	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-31-19	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление о.п. Щегловка: трансформаторная подстанция ТП-31-19, бронь – 5,239 кВт	Отсутствуют
364	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-213-10	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление станция Железнодорожный: трансформаторная подстанция КТП-213-10, опора 2 ВЛ 15-213 к ТП 213-10, бронь – 16,919 кВт	Отсутствуют
365	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-216-10	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Железнодорожный карантинный пост: трансформаторная подстанция КТП-216-10, опора 36 ВЛ 15-216 к ТП 216-10, бронь – 0,181 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
366	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-216-10	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станция Железнодорожный: трансформаторная подстанция КТП-216-10, опора 36 ВЛ 15-216 к ТП 216-10, бронь – 2,722 кВт	Отсутствуют
367	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-213-03	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станция Железнодорожный: трансформаторная подстанция ТП-213-03, опора 6 ВЛ 15-213 к ТП 213-03, бронь – 30,3 кВт	Отсутствуют
368	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-216-26	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, сигнализация, аварийное управление станция Железнодорожный: трансформаторная подстанция ТП-216-26, опора 4 ВЛ 15-216 к ТП 216-26, бронь – 0,36 кВт	Отсутствуют
369	Калининградская дистанция электроснабжения	Распределительный шкаф РШ-1	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление переезд 10 км: РШ-1, В-62, бронь – 13,429 кВт	Отсутствуют
370	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-12	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление переезд ул. Черняховского:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-12, РЩ, бронь – 0,618 кВт	
371	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-56-03	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление переезд 92+40 км: трансформаторная подстанция ТП-56-03, РЩ, бронь – 1,649 кВт	Отсутствуют
372	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-48	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Красновка: трансформаторная подстанция КТП-48, ПС О-32, бронь – 22,731 кВт	Отсутствуют
373	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-83	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Красновка: трансформаторная подстанция КТП-83, ПС О-32, бронь – 13,89 кВт	Отсутствуют
374	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектные трансформаторные подстанции КТП-553, КТП-220-05	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Мозырь: трансформаторная подстанция КТП-553, трансформаторная подстанция КТП-220-05, бронь – 0,471 кВт	Отсутствуют
375	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-220-05	В наличии	Сигнализация, аварийное управление о.п. Мозырь: трансформаторная подстанция КТП-220-05, бронь – 7,239 кВт	Отсутствуют
376	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-213-24	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				о.п. Озерки-Вольные: трансформаторная подстанция ТП-213-24, бронь – 5,564 кВт	
377	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-683, трансформаторная подстанция ТП-213-24	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление о.п. Озерки-Воль- ные: трансформаторная подстанция КТП-683, ТП-213-24, бронь – 1,704 кВт	Отсутствуют
378	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-114	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 8 км: трансформаторная подстанция КТП-114, ПС О-32, бронь – 12,9 кВт	Отсутствуют
379	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-68	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1202 км трансформаторная подстанция КТП-68, ПС О-32, бронь – 1,371 кВт	Отсутствуют
380	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-233	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление станция Угрюмово-Новое: трансформаторная подстанция КТП-233, ПС О-32, бронь – 14,327 кВт	Отсутствуют
381	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-83-22	В наличии	Освещение, сигнализация, аварийное управление станция Угрюмово-Новое:	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				трансформаторная подстанция ТП-83-22, бронь – 0,779 кВт	
382	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-423	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезда о.п. Фрунзенское: трансформаторная подстанция КТП-423, ПС О-32, бронь – 3,546 кВт	Отсутствуют
383	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-200-02	В наличии	Освещение о.п. Фрунзенское: трансформаторная подстанция ТП-200-02, бронь – 0,110 кВт	Отсутствуют
384	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-10	В наличии	Обогрев стрелок, освещение, аварийное управление станция Черняховск трансформаторная подстанция КТП-10, ПС О-4, бронь – 95,7 кВт	Отсутствуют
385	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-114-32	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд ул. Калининградская, станция Черняховск: трансформаторная подстанция КТП-114-32, ПС О-32, бронь – 0,44 кВт	Отсутствуют
386	Калининградская дистанция электрообеспечения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-26	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция КТП-26, ПС О-4, бронь – 62,56 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
387	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-42	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 4 км станция Новый Черняховск: трансформаторная подстанция КТПО-42, ПС О-4, бронь – 3,470 кВт	Отсутствуют
388	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-74	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1191 км: трансформаторная подстанция КТП-74, ПС О-4, бронь – 20,652 кВт	Отсутствуют
389	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-75-18	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1191 км: трансформаторная подстанция КТП-75-18, опора 63 ВЛ 15-475 к ТП-75-18, бронь – 0,5 кВт	Отсутствуют
390	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПН-2	В наличии	Обогрев, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция КТПН-2, ПС О-4, бронь – 9,6 кВт	Отсутствуют
391	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-114-2	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление пер. ул. Дачная станция Черняховск: трансформаторная подстанция КТПО-114-2, ПС О-32, бронь – 0,363 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
392	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТПО-15	В наличии	Освещение, переезд станция Новый Черняховск трансформаторная подстанция КТПО-15, ПС О-32, бронь – 1,047 кВт	Отсутствуют
393	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-1	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-1, ПС О-4, бронь – 101,32 кВт	Отсутствуют
394	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-14	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск трансформаторная подстанция ТП-14, ПС О-32, бронь – 136,833 кВт	Отсутствуют
395	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-14	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: РЩ, трансформаторная подстанция ТП-14, бронь – 0,056 кВт	Отсутствуют
396	Калининградская дистанция электроснабжения	Комплектная трансформаторная подстанция КТП-9	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 3 км: трансформаторная подстанция КТП-9, ПС О-32, бронь – 13,5 кВт	Отсутствуют
397	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-2	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-2, ПС О-4, бронь – 132,76 кВт	
398	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-26	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-26, ПС О-32, бронь – 31,576 кВт	Отсутствуют
399	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-3	В наличии	Обогрев стрелок, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: ТП-3, ПС О-32, бронь – 224,488 кВт	Отсутствуют
400	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторные подстанции ТП-38, ТП-18, ТП49	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-38, ТП-18, ТП-49, бронь – 9,16 кВт	Отсутствуют
401	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-4	В наличии	Котельная станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-4, ПС О-32, бронь – 197,547 кВт	Отсутствуют
402	Калининградская дистанция электрообеспечения	Трансформаторная подстанция ТП-5	В наличии	Освещение, аварийное управление переезд станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-5, ПС О-3, бронь – 19,457 кВт	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
403	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторные подстанции ТП-52, ТП-20, ТП-26	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-52, ТП-20, ТП-26, бронь – 18,629 кВт	Отсутствуют
404	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-6	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, насосная, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-6, ПС О-32, бронь – 75,657 кВт	Отсутствуют
405	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-7	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-7, ПС О-32, бронь – 20,247 кВт	Отсутствуют
406	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-8	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-8, ПС О-32, бронь – 559,665 кВт	Отсутствуют
407	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-70-01	В наличии	Устройства сигнализации, централизации и блокировки, освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция	Отсутствуют

1	2	3	4	5	6
				Черняховск: трансформаторная подстанция ТП-70-01, опора 9 ВЛ 15-470 к ТП-70-01, бронь – 0,536 кВт	
408	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-70-01	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление переезд 1191 км станция Черняховск: ТП-70-01, опора 9 ВЛ 15-470 к ТП-70-01, бронь – 0,003 кВт	Отсутствуют
409	Калининградская дистанция электроснабжения	Трансформаторная подстанция ТП-75-07	В наличии	Освещение, пожарная сигнализация, аварийное управление станция Черняховск: РЩ, трансформаторная подстанция ТП-75-07, бронь – 1,065 кВт	Отсутствуют
410 – 477	Филиал – федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление по Балтийскому флоту» жилищно-коммунальная служба № 1 Министерства обороны Российской Федерации	Трансформаторные подстанции П 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Объекты военных городков, котельные, артезианские скважины	Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование
478 – 570	Филиал – федерального государственного	Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные	Отсутствует	Объекты военных городков, котельные, артезианские скважины	Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование

1	2	3	4	5	6
	бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление по Балтийскому флоту» жилищно-коммунальная служба № 2 Министерства обороны Российской Федерации	распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ			
571 – 636	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление по Балтийскому флоту» жилищно-коммунальная служба № 3 Министерства обороны Российской Федерации	Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Объекты военных городков, котельные, артезианские скважины	Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование
637 – 667	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление по ВКС» жилищно-коммунальная служба № 2 Министерства обороны Российской Федерации	Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Отсутствуют	Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование

1	2	3	4	5	6
668 – 669	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (по ВМФ)	Трансформаторные подстанции ТП 15/0,4 кВ, вводные распределительные устройства ВРУ 0,4 кВ	Отсутствует	Объекты военных городков, котельные, артезианские скважины	Пожарная сигнализация, аварийное освещение, насосное и котельное оборудование