



РАСПОРЯЖЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

от 02.07.2018 № 150

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении Перечня потребителей электрической энергии (мощности) Ростовской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии»:

1. Утвердить Перечень потребителей электрической энергии (мощности) Ростовской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Губернатора Ростовской области от 04.07.2017 № 161 «Об утверждении Перечня потребителей электрической энергии (мощности) Ростовской области, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на министра промышленности и энергетики Ростовской области Тихонова М.М.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Распоряжение вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

Приложение
к распоряжению
Губернатора
Ростовской области
от 02.07.2018 № 150

ПЕРЕЧЕНЬ
потребителей электрической энергии (мощности) Ростовской области,
ограничение режима потребления электрической энергии которых может
привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям

№ п/п	Наименование потребителя	Почтовый адрес потребителя	Наименование энергопринимающего устройства и (или) объекта электроэнергетики, ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям	Информация о наличии или отсутствии согласованных в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в Перечень, актов согласования технологической и (или) аварийной брони	Центр питания и наименование присоединения, от которого запитаны энергопринимающие устройства потребителя	Электроприемники аварийной брони	Величина аварийной брони (кВт)	Электроприемники технологической брони	Величина технологической брони (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»	ул. Советская, д. 120, г. Шахты, Ростовская область, 346500	2 подъём ШДВ 1 очереди	есть	110/35/10 кВ Ш-34 ВЛ-35 кВ № 310 2 подъём ШДВ 1 очереди, ВЛ-35 кВ № 410 2 подъём ШДВ 1 очереди	2 подъём ШДВ 1 очереди	230,4	2 подъём ШДВ 1 очереди	1994,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2 подъём ШДВ 2 очереди	есть	ПС 110/35/10 кВ Ш-34 ВЛ 10 кВ ШДВ-1 ячейка 2 подъём ШДВ 2 очереди, ВЛ 10 кВ ШДВ-2 ячей- ка 2 подъём ШДВ 2 очереди, ВЛ 10 кВ ШДВ-3 ячейка 2 подъём ШДВ 2 очереди, ВЛ 10 кВ ШДВ- 4 ячейка 2 подъём ШДВ 2 очереди	2 подъём ШДВ 2 оче- реди	36,5	2 подъём ШДВ 2 оче- реди	3436,45
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»	просп. Большой, д. 16, г. Таганрог, Ростовская область, 347930	медицинское учреждение	есть	Т-6 КЛ-606 ТП- 212	операцион- ный блок, отделение реанимации, освещение	0,183	автоклав- ная, лабора- тория, рент- ген отделе- ние	0,257
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская город- ская поликли- ника № 2»	пер. Каркасный, д. 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347924	педиатрическое отделение № 1, пер. Каркасный, д. 2	есть	Т-3 КЛ-306 ТП-268	аварийное освещение, пожарная сигнализа- ция	0,004	холодиль- ные камеры, автоклав	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Управление «Водоканал»	ул. Прохладная, д. 2, г. Таганрог, Ростовская область, 347923	насосная станция Миус, Неклиновский район, с. Троицкое, с. Кошкино	есть	ПС Троицкая-1 1-й подъем/1	дренажный насос, охранное освещение	7	насосный агрегат, управление задвижками	318,8
			КНС-3, Дуровский спуск, д. 5 (ввод 1), КНС-3, ул. Шевченко (ввод 1)	есть	ПС Т-17 КЛ-72 ТП-9	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	2,1	дренажный насос, охранное освещение	31,3
			КНС-3, Дуровский спуск, д. 5 (ввод 2); КНС-3, ул. Шевченко (ввод 2)	есть	ПС Т-17 КЛ-72 ТП-15	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	2,1	дренажный насос, охранное освещение	31,3
			КНС-11, Комсомольский спуск, д. 5	есть	ПС Т-7 КЛ-702 ТП-ТСРЗ	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	3,1	дренажный насос, охранное освещение	30,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			КНС-6, ул. Штыба, д. 40	есть	ПС Т-1 КЛ-108/1 РП-8 КЛ-72 ТП-962	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	2,5	дренажный насос, охранное освещение	29
			КНС-6, ул. Штыба, д. 40	есть	ПС Т-1 КЛ-108/1 РП-8 КЛ-71 ТП-962	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	2,5	дренажный насос, охранное освещение	29
			КНС «Западная», ул. Вишневая, д. 58	есть	ПС Т-9 КЛ-905 ТП-166	дренажный насос, охран- ное освеще- ние, лабора- тория хими- ческой очис- тки, аварий- ная вентиляция	1,3	дренажный насос, охранное освещение	10
			КНС-10, пр. М. Жукова	есть	ПС Т-8 КЛ-76 ТП-156а (ПМК)	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория	5	дренажный насос, охранное освещение	20,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						химической очистки, аварийная вентиляция			
			КНС-11, Комсомольский спуск д. 5	есть	ПС Т-7 КЛ-702 ТП-ТСРЗ	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	3,1	дренажный насос, охранное освещение	30,75
			КНС «Восточная» Биржевой спуск д. 25-н	есть	ПС Т-7 КЛ-704/1	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	12,3	дренажный насос, охранное освещение, лаборатория химической очистки, аварийная вентиляция	273,8
			насосная станция Миус, ул. Прохладная, д. 2	есть	Т-11 КЛ-117	дренажный насос, охранное освещение	91,5	дренажный насос, охранное освещение	172,3

Примечание.

Используемые сокращения:

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

д. – дом;

КЛ – кабельная линия;

КНС – канализационная насосная станция;

пер. – переулок;

просп. – проспект;

РП – распределительная подстанция;

ПС – подстанция;

с. – село;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

ШДВ – Шахтинско-Донской водовод.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко