



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

29 июня 2018 года

г. Липецк

№ 425

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

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

Утвердить перечень потребителей электрической энергии, находящихся на территории Липецкой области, которые отнесены к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, на период с 1 июля 2018 года по 30 июня 2019 года (приложение).

Глава администрации  
Липецкой области

О.П. Королев



5.	Военный комиссариат Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 53а	Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул. Плеханова, д. 53а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8, ПС Бугор КЛ 35 кВ, ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8, ПС Бугор КЛ 35 кВ, ЛЭП «Город Левая»
6.	Военный комиссариат Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16а	Военный комиссариат, Липецкая область, г. Липецк, ул.Московская, д. 16а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.45,46
7.	Военный комиссариат Липецкой области по Грязинскому району	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, Красная площадь, д.21	Военный комиссариат, г. Грязи, Красная площадь, д.21	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ яч. №36 "Город-6"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ яч. №36 "Город-6"
8.	Военный комиссариат Липецкой области по Данковскому району	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 42	Военный комиссариат, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 42	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Данков Сельская", ЛЭП-10 кВ "Хлебозавод"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Данков Сельская", ЛЭП-10 кВ "Хлебозавод"
9.	Военный комиссариат Липецкой области по Добринскому району	Липецкая область, Добринский район, п.г.т. Добринка, ул. Корнеева, д.9	Военный комиссариат, п.г.т. Добринка, ул. Корнеева, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Добринка", ВЛ-10 кВ "Химбаза"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Добринка", ВЛ-10 кВ "Химбаза"
10.	Военный комиссариат Липецкой области по Добровскому району	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Советской Армии, д. 2	Военный комиссариат, с. Доброе, ул. Советской Армии, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброе", ВЛ-10 кВ "Комсети"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброе", ВЛ-10 кВ "Комсети"



18.	Военный комиссариат Липецкой области по Тербунскому району	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59	Военный комиссариат, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
19.	Военный комиссариат Липецкой области по Усмманскому району	Липецкая область, Усмманский муниципальный район, г. Усммань, ул. Советская, д. 22	Военный комиссариат, г. Усммань, ул. Советская, д. 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усммань", ВЛ-10 кВ "ф. №10"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усммань", ВЛ-10 кВ "ф. №10"
20.	Военный комиссариат Липецкой области по Хлевуенскому району	Липецкая область, Хлевуенский муниципальный район, с. Хлевуное, ул. 50 лет Октября	Военный комиссариат, с. Хлевуное, ул. 50 лет Октября	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевуное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевуное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
21.	Военный комиссариат Липецкой области по Чаплыгинскому району	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72	Военный комиссариат, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ТП-16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ТП-16
22.	Г(О)БУ «Управление Государственной противопожарной спасательной службы Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д.29, стр. А	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ангарская, д.1/1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 (зима)/3 (лето) кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11
23.	ГУ МЧС России по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42
24.	ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России по Грязинскому району»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Воровского, д. 35	РЩ-0,22 кВ в здании г. Грязи, ул.Воровского, д.35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 17 6/0,4 кВ, ф.4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 17 6/0,4 кВ, ф.4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ.

25.	ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Задонский»	Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Володарского, д. 9	Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Задонский», г. Задонск, ул. Советская, д. 49	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская
26.	ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Лебедянский»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Советская, д.1	Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России «Лебедянский», г. Лебедянь, ул. Советская, д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь
27.	ГУ «Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России по Усманскому району»	Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 127	Отдел вневедомственной охраны отдела МВД России по Усманскому району г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 127	Без номера от 30.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ "Ф 10"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ "Ф 10"
28.	ГУ «Отдел вневедомственной охраны Хлевенского района ОП МО МВД России «Задонский»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12	Отдел вневедомственной охраны Хлевенского района, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
29.	ГУ «Отдел вневедомственной охраны МО МВД России «Чалпыгинский»	Липецкая область, Чалпыгинский муниципальный район, г. Чалпыгин, ул. Горького, д. 3	Отдел вневедомственной охраны МО МВД России «Чалпыгинский», г. Чалпыгин, ул. Горького, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалпыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чалпыгин-новая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалпыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чалпыгин-новая
30.	ГАУЗ «Елецкая стоматологическая поликлиника»	Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6	Елецкая стоматологическая поликлиника, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7
31.	ГАУЗ «Лебедянская районная стоматологическая поликлиника»	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Тульская, д. 2	Стоматологическая поликлиника, г. Лебедянь, ул. Тульская, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающая среда. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебокомбинат П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебокомбинат П

32.	ГАУЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Петра Смородина, д.2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Петра Смородина, д.2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29
33.	ГАУЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №2»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д.37/5	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д.37/5	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 (зима)/55 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.27
34.	ГБ(О)ОУ Детский дом №6	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, д.65	Детский дом №6, с. Боринское, д.65	Без номера от 01.02.2012г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Большая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Большая
35.	ГБОУ «Специальная школа-интернат г. Усманы»	Липецкая область, Усманы муниципальный район, г. Усманы, ул. Басова, д. 5	Специальная школа-интернат г. Усманы ул. Басова, д. 5	Без номера от 02.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усманы, ВЛ 10 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усманы, ВЛ 10 кВ №10
36.	ГБ(О) С (К) ОУ школа-интернат 1-2 вида г. Задонска	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Крупской, д. 13	Школа-интернат 1-2 вида, г. Задонск, ул. Крупской, д. 13	Без номера от 15.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Гороховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Гороховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23
37.	ГСКУ «Липецкий областной детский санаторий «Восход»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.8
38.	ГСКУ «Липецкий областной детский санаторий «Мечта»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Капитаншино	Санаторий «Мечта» с.Капитаншино	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 04 ПС Бутырки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 04 ПС Бутырки

39.	ГУЗ «Грязинская МРБ»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5	Грязинская МРБ г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5	Без номера от 24.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч.17 КЛ 6кВ ТП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 193 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч. 17 КЛ 6кВ ТП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2
40.	ГУЗ «Данковская МРБ»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1	Данковская МРБ г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ТП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЭУ", ВЛ-0,4 кВ.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЭУ", ВЛ-0,4 кВ.
41.	ГУЗ «Детская областная больница медицинской реабилитации»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Крайняя, владение 2	Детская областная больница медицинской реабилитации Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Крайняя, вл. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
42.	ГУЗ «Добринская МРБ»	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Воронежского, д. 37	Добринская МРБ, п. Добринка, ул. Воронежского, д. 37	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка
43.	ГУЗ «Добровская РБ»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, ул. Интернациональная, д. 6	Добровская РБ, с.Доброе, Терапия ввод №1 с.Доброе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе
44.	ГУЗ «Долгоруковская РБ»	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Тимирязева, д. 24	Долгоруковская РБ, с. Долгоруково, ул. Тимирязева	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев



45.	ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко»	Липецкая область, г. Елец, Коммунаров, д. 40	Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко, г. Елец, Коммунаров, д. 40	Без номера от 14.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 108 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5
46.	ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко, г. Елец, Советская, 62	Без номера от 14.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 10, КЛ 6 кВ до РП 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 10, КЛ 6 кВ до РП 1
47.	ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	Липецкая область, г. Елец, ул. 220 Стрелковой дивизии	Елецкая городская больница, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ТП-62 - ТП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ТП-62 - ТП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10
48.	ГУЗ «Елецкая городская поликлиника № 2»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Больница, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона", яч. 16, ЦРП яч.3, ЛЭП-6кВ до ТП-88	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона", яч. 16, ЦРП яч.3, ЛЭП-6кВ до ТП-88
49.	ГУЗ «Елецкая городская поликлиника № 1»	Липецкая область, г. Елец, ул. Советская, д. 62	Поликлиника ул. Гагарина, 5	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч.310, КЛ-6 кВ РП-8 до ТП-207	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч.310, КЛ-6 кВ РП-8 до ТП-207
50.	ГУЗ «Елецкая РБ»	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, п. Газопровод	Поликлиника, г. Елец, ул. Советская, д. 62	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
			Елецкая РБ, п. Газопровод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №2 РТП	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №2 РТП

51.	ГУЗ «Елецкая городская станция переливания крови»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 9	Станция переливания крови, г. Елец, ул. Костенко, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8
52.	ГУЗ «Елецкий врачбно-физикультурный диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 80	Елецкий врачбно-физикультурный диспансер г. Елец, ул. Пушкина, д. 80	Без номера от 25.10.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,15 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80
53.	ГУЗ «Елецкий городской кожно-венерологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а	Кожно-венерологический диспансер, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4
54.	ГУЗ «Елецкий наркологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Товарная, д. 15	Наркологический диспансер, г. Елец, ул. Товарная, д. 15	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
55.	ГУЗ «Задонская МРБ»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1	Задонская МРБ, г. Задонск, ул. Запрудная, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гороховская
56.	ГУЗ «Измалковская РБ»	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, пер. Лесной, д. 4	Измалковская РБ	Без номера от 08.11.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ 3/Зерно, яч. 15, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,39 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ 3/Зерно, яч. 15, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9
57.	ГУЗ «Краснинская РБ»	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1.	Краснинская РБ	Без номера от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)

58.	ГУЗ «Лебедянская МРБ»	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Почтовая, д. 13	Лебедянская МРБ	Без номера от 26.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Горсети	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Горсети
59.	ГУЗ «Лев-Толстовская РБ»	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33	Лев-Толстовская РБ, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово
60.	ГУЗ «Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 425 (зима)/318 (лето) кВт; источник питания: ПС привозкальная КЛ 6 кВ яч.23,31,32
61.	ГУЗ «Липецкая городская больница № 3 «Свободный Сокол»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 10	Без номера от 2013г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС привозкальная КЛ 6 кВ яч.23,31,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 72,4 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12
62.	ГУЗ «Липецкая городская больница №4 «Липецк-Мед»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24	Без номера от 02.08.2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 395 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.39	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 76 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.39
63.	ГУЗ «Липецкая городская детская больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 153 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.110,210	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.110,210
64.	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42
65.	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 2»	Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13	Липецкая область, г. Липецк, ул. П.Смородина, д. 13	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.7,29
66.	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 4»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 (зима)/3(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11
67.	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника	Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61	Липецкая область, г. Липецк, пр. Победы, д. 61	Без номера от 10.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.17,18

№ 5»				технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.17,18					
68.	ГУЗ «Липецкая городская больница № 6 им. В.В. Макущенко»	Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4	Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 140 кВт; источник питания: ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96			
69.	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №7»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 34	Липецкая область, г. Липецк, ул. Меркулова, д. 34	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.40, 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.40, 15			
70.	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника № 9»	Липецкая область, г. Липецк, п. Дачный, ул. Писарева, д. 2а	Липецкая область, г. Липецк, п. Дачный, ул. Писарева, д. 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.			
71.	ГУЗ «Липецкая РБ», стационар №1	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.			
72.	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47			
73.	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, д. 3а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, д. 3а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36			
74.	ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Без номера от 2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 620 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 620 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60			
75.	ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а»	Без номера от 12.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 114 (зима)/107 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32			

76.	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.10,13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 (зима)/22 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.10,13
		Липецкая область, г. Липецк, Студёновская д.182	Липецкая область, г. Липецк, ул. Осипенко д.ба	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: РП-36 «Св.Сокол»КЛ 6 кВ яч.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: РП-36 «Св.Сокол»КЛ 6 кВ яч.12
		Липецкая область, г. Липецк, ул. 60 лет СССР, д.15а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Моршанская, д. 20	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.8,18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ТЭЦ-1 НЛМК 10 кВ яч.8
				Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ТЭЦ-1 НЛМК 10 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2
77.	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Елец, ул. Л.Толстого, д. 6	Станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф, г. Елец, ул. Л.Толстого, д. 6	Без номера от 12.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 22, КЛ 6 кВ тп-196 - ТП-10
78.	ГУЗ «Липецкая областная станция переливания крови»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а	Без номера от 2013г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 294 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 39 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22
79.	ГУЗ «Липецкое областное БСМЭ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 17	Липецкая область, г. Липецк, ул. Макарова, д. 1ж	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96
				Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96, ТЭЦ-1 НЛМК КЛ

				технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96, ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8	10 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Сигран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4
		Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 6	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Сигран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4,27	
80.	ГУЗ «ЛОКВД»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1к	Без номера от 07.07.2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4,27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 65кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8	
81.	ГУЗ «Липецкий городской родильный дом»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Студенческий городок, д. 6	Без номера от 29.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11	
82.	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е	Без номера от 22.06.2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 430(зима)/370(лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.4, 27, ГПП-1 НЛМК КЛ 10 яч.21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 430 (зима)/370 (лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.4, 27, ГПП-1 НЛМК КЛ 10 яч.21	
83.	ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18	Без номера от 26.08.2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.1,1,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.1,1,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8	
84.	ГУЗ «Липецкий областной перинатальный центр»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97	
85.	ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	Без номера от 05.07.2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 310 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 110 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	
		Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	
		Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала,	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21	

	Макарова, д.1а			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.31
86.	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 47	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 47	Липецкий областной противотуберкулезный диспансер г. Елец, ул.Пушкина, д. 47	Без номера от 2016г.	Без номера от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9, КЛ 6 кВ ТП 235	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.31
87.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 135	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 135	Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	Без номера от 16.08.2016г.	Без номера от 16.08.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9, КЛ 6 кВ ТП 235	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11
88.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 35	ГУЗ «Областная больница №2»	Без номера от 15.08.2016г.	Без номера от 15.08.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 53 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.14, ПС Студёновская 6 кВ яч.8
89.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	ГУЗ «Областная детская больница»	Без номера от 25.07.2016г.	Без номера от 25.07.2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 120.5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.14, ПС Студёновская 6 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
90.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 22	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 22	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр»	Без номера от 2016г.	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 44 (зима)/46(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32
91.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Семашко, д. 8а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Семашко, д. 8а	врачебно-физкультурный диспансер»	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»
92.	Липецкая область, г. Липецк, ул. М.Расковой, д. 18	Липецкая область, г. Липецк, ул. М.Расковой, д. 18	ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	Без номера от 2016г.	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч.21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49
93.	Липецкая область,	Липецкая область,	ГУЗ	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как	Величина аварийной брони признается равной

	«Становлянская РБ»	Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Ленина, д. 12	с. Становое, ул. Ленина, д. 12		минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18 Очистные сооружения ПС Плос	величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18 Очистные сооружения ПС Плос
94.	ГУЗ «Тербунская МРБ»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1	Тербунская МРБ, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
95.	ГУЗ «Тербунская МРБ»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д.77	Тербунская МРБ, с. Волово, ул. Советская, д.77	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово
96.	ГУЗ «Усманская МРБ»	Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118	Усманская МРБ г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118	Без номера от 15.06.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 105 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5
97.	ГУЗ «Хлевенская РБ»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5	Хлевенская РБ, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
98.	ГУЗ «Чаплыгинская РБ»	Липецкая область, Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Крупской, д. 52	Чаплыгинская РБ, г. Чаплыгин, ул. Крупской, д. 52	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж.Д. ПС Чаплыгин	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж.Д. ПС Чаплыгин
99.	ГУЗ «Чаплыгинская РБ»	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с. Колыбельское, ул. Революционная, д. 51	Чаплыгинская РБ, с. Колыбельское, ул. Революционная, д. 51	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ №1 Колыбельская ПС Колыбельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, ВЛ-10 кВ №1 Колыбельская ПС Колыбельская
100.	ГУЗОТ «Медицинский информационно-	Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17	Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28





	ул. Хлебозаводская, д. 26			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08
109.	НУЗ «Отделенческая больница на ст. Елец ОАО «РЖД»	Липецкая область, г. Елец, ул. Новолипецкая, д. 20	ТП-13, РУ-0,4 кВ	Отсутствует				Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Елец ТП-13
110.	ОАУ С (К) О школа интернат 3-4 вида структурное подразделение ОРК «Клен»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3	Школа интернат, с. Мирное, ул. Кленовая, д. 3	Отсутствует				Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1
111.	ОГБУ «Введенский геронтологический центр»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Введенка, ул. Советская, д. 2	Введенский геронтологический центр с. Введенка, ул. Советская, д. 2	Без номера от 09.12.2016г.				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 244 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731
112.	ОГБУ «Воловская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д. 122	Воловская станция по борьбе с болезнями животных с. Волово, ул. Советская, д. 122	Без номера от 22.11.2016г.				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ СХТ
113.	ОГБУ «Грязинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д.32	Грязинская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 12.01.2016г.				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ Известковский завод
114.	ОГБУ «Данковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Советская, д. 35	Данковская СББЖ, г. Данков, ул. Советская, д. 35	Отсутствует				Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2
115.	ОГБУ «Демкинский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Чапыгинский муниципальный район, с. Демкино, ул. Индом, д.399	Демкинский психоневрологический интернат с. Демкино, ул. Индом, д.399	Без номера от 08.12.2016г				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 64 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Колыбельская, ВЛ 10 кВ Демкино
116.	ОГБУ «Добринская станция по борьбе с болезнями	Липецкая область, Добринский муниципальный	Добринская СББЖ, п. Добринка, ул. Кооперативная,	Отсутствует				Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного

	животных»	район, п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16	д. 16		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05	освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05
117.	ОГБУ «Добровская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброе, пер. Ленина, д. 7	Добровская станция по борьбе с болезнями животных с. Доброе, пер. Ленина, д. 7	Без номера от 26.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 0,51 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Доброе, ВЛ 10 кВ Чудово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Доброе, ВЛ 10 кВ Чудово
118.	ОГБУ «Долгоруковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Механизаторов, д. 17	Долгоруковская станция по борьбе с болезнями животных с. Долгоруково, ул. Механизаторов, д. 17	Без номера от 15.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15
119.	ОГБУ «Елецкая городская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а	Елецкая городская СББЖ, ул. Пожарная, д. 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ ТЭЦ яч.2 - РП-3 яч.2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КЛ-6кВ ТЭЦ яч.2 - РП-3 яч.2
120.	ОГБУ «Елецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Елец, Московское шоссе, д. 30	Елецкая районная СББЖ, Московское шоссе, д. 30	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
121.	ОГБУ «Задонская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. М.Горького, д. 27	Задонская СББЖ, г. Задонск, ул. М.Горького, д. 27	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Цветрон яч.23	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Цветрон яч.23
122.	ОГБУ «Измалковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, ул. Докучаева, д. 2	Измалковская СББЖ, с. Измалково, ул. Докучаева, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛ3 10кВ Заготзерно яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛ3 10кВ Заготзерно яч.15
123.	ОГБУ «Краснинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с.Красное, ул. Железнодорожная, д. 15	Краснинская станция по борьбе с болезнями животных с. Красное, ул. Железнодорожная, д. 15	Без номера от 26.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛ3 10кВ Заготзерно яч.15
124.	ОГБУ «Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь,	Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сэльеэктро

	животных»	ул. Елецкая, д. 51			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедежь, ВЛ 10 кВ Сэльэлектро	
125.	ОГБУ «Лев-Толстовская станция по борьбе с болезнями животных».	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Комсомольская, д. 84	Лев Толстовская СББЖ, п. Лев Толстой, ул. Комсомольская, д. 84	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой
126.	ОГБУ «Липецкая городская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Липецк, переулок Балакирева, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, переулок Балакирева, д. 2	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16
127.	ОГБУ «Липецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Советская, д. 39	Липецкая область СББЖ, с. Боринское, ул. Советская, д. 39	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Больница
128.	ОГБУ «Липецкая облветлаборатория»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»
129.	ОГБУ «Становлянская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 1	Становлянская СББЖ, с. Становое, ул. Советская, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр
130.	ОГБУ «Тербунская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Маяковского, д.1	Тербунская СББЖ, с. Тербуны, ул. Маяковского, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
131.	ОГБУ «Трубетчинский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Трубетчино, ул. Лесная, д.1	Интернат, с. Трубетчино, ул. Лесная, д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02
132.	ОГБУ «Турчановский	Липецкая область, Воловский	Интернат, с. Турчаново,	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ

психоневрологический интернат»	муниципальный район, с. Турчаново, ул. Луговая, д.5	ул. Луговая, д.5	потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замайрака	токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замайрака
133. ОГБУ «Усманская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Революционная, д. 14а	Усманская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1
134. ОГБУ «Хлевуенская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Хлевуенский муниципальный район, с. Хлевуное, ул. Свободы, д. 5	Хлевуенская станция по борьбе с болезнями животных с. Хлевуное, ул. Свободы, д. 5	Без номера от 22.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевуное, яч. 10
135. ОГБУ «Чаплыгинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Ленина, д. 31	Чаплыгинска СББЖ, г. Чаплыгин, ул. Ленина, д. 31	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж.Д.
136. ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Без номера от 06.12.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 195 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид
137. ОГУ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	Липецкая область, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4	Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
138. ОКУ «Елецкий психоневрологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, д. 1	Елецкий психоневрологический диспансер	Без номера от 30.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТП52 - ТП163
139. ОКУ «Елецкий специализированный Дом ребенка»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пирогова, д. 32	Елецкий специализированный Дом ребенка, г.Елец, ул. Пирогова, д. 32	Без номера от 07.10.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ТП49 - ТП69
140. ОКУ «Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск,	Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда», г. Задонск,	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации,

	ул. Крупской, д. 31	ул. Крупской, д. 31	ул. Крупской, д. 31	вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16	насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16
141.	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 яч.5,6
142.	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Липецкая областная психоневрологическая больница Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №146, № 18а
143.	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Аксакова, д. 5	Липецкая область, г. Липецк, пл. Аксакова, д. 4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Сокол» яч.204
144.	ОКУ «Липецкий территориальный центр медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.204; РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2
145.	ОКУ «МЦР «Резерв»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Стаханова, д. 30	Липецкая область, г. Липецк, ул. Медицинская, д.1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9
146.	ОКУ «Усманский противотуберкулезный детский санаторий»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8	Санаторий, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№2
147.	ООО «Т2 Мобайл»	Московская область,	Липецкая область,	Без номера	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№2

г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 1	г. Липецк, ул. Московская, вл. 83а	от 2017г.	величина брони: 32 (зима)/34 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	акте; величина брони: 20 (зима)/24 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
	РЩ- 0,4 кВ помещения в здании вокзала Липецк	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"
	Липецкая область, Хлевицкий район, Новое Дубовое сельскохозяйственная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №5 Ново-Дубовое КТП 10кВ №16Х-367П Мобайл	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №5 Ново-Дубовое КТП 10кВ №16Х-367П Мобайл
	Липецкая область, Лебедянский район, Лебедянь город, Свердлова улица\ дом 82, 50 метров на север, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть КТП 498	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть КТП 498
	Липецкая область, Елец город, Коммунаров улица\дом 74, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.7 РП-12 яч.10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.7 РП-12 яч.10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)
	Липецкая область, Хлевицкий район, Хлевное сельское восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное ТП 368П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.23 РП-16 яч.14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис"
	Липецкая область, Липецкий район, Боринское сельскохозяйственная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Архангельские Борки КТП 10кВ №211	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Стебаево, ВЛ-10кВ Архангельские Борки КТП 10кВ №211

		Липецкая область, Лев-Толстовский район, Лев Толстой поселок Юго-восточная окраина, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ПС Астапово яч13 оп 26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ПС Астапово яч13 оп 26
		Липецкая область, Чаплыгинский район, Чаплыгин город, Московский переулок, дом 1	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10 кВ Ж/Д	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10кВ Ж/Д
		Липецкая область, Добровский район, Ратчино село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 16 (кз Россия) ТП 997П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 16 (кз Россия) ТП 997П
		Липецкая область, Липецкий район, Введенка село\южная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка КТП-10кВ №991П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка КТП-10кВ №991П
		Липецкая область, Становлянский район, Становое село, Московская улица\дом 10, 350 метров на восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 19 Становое КТП 10кВ 16кВа №С-441П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 19 Становое КТП 10кВ 16кВа №С-441П
		Липецкая область, Задонский район, Задонск город, Попова улица, дом 1\башня РЭС	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ Водозабор яч.11 КТП 250 кВА №3г-46 Водозабор (ул. Попова)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ Водозабор яч.11 КТП 250 кВА №3г-46 Водозабор (ул. Попова)
		Липецкая область, Добринский район, Хворостянка село\юго-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет
		Липецкая область, Краснинский район,	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Красное,	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности



			Красное село, Привокзальная улица\дом 44, 110 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П	токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П
		Липецкая область, Задонский район, Донское сел\южная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Контора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-357П Сот.связь	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Контора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-357П Сот.связь
		Липецкая область, Грязинский район, Плеханово село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П
		Липецкая область, Добровский район, Трубетчино село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 (Березняки) ТП 990П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 (Березняки) ТП 990П
		Липецкая область, Липецкий район, Бруслановка деревня\западная окраина, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка КТП-10кВ №993П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ВЛ-10кВ Бруслановка КТП-10кВ №993П
		Липецкая область, Усманский район, Дрязги железнодорожная станция\западная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Дрязги яч. № 10 КТП-10кВ №388	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Дрязги яч. № 10 КТП-10кВ №388
		Липецкая область, Добровский район, Кривец село, Песчановка улица\дом 30, 350 метров на северо-восток, мачта на крыше мастерской	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ТП 774 (Мастерские)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ТП 774 (Мастерские)
		Липецкая область, Липецкий район, Косыревка село\дымовая труба ЗАО "Липецк-Терминал М"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ №3, ПС №3 яч.8 с.Косыревка ТП10/0,4 63	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ №3, ПС №3 яч.8 с.Косыревка ТП10/0,4 63

				ПС №3 яч.8 с.Косыревка ТП10/0,4 63
Липецкая область, Чалыгинский район, Чалыгин город, С.Тянь-Шанского улица, дом 92Б	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглин от РП-10 Город	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглин от РП-10 Город	
Липецкая область, Чалыгинский район, Дубовое село\восточная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с.Дубовое	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с.Дубовое	
Липецкая область, Добровский район, Борисовка село, Колхозная улица\дом 24, 160 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Большая вышка)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Большая вышка)	
Липецкая область, Добровский район, Большой Хомутец село, Кировская улица\дом 9, 100 метров на восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомутец ТП 994П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомутец ТП 994П	
Липецкая область, Липецкий район, Троицкое село, Пушкина улица\мачта на здании ООО "Май"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045	
Липецкая область, Усманский район, Никольское село	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Московка, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Московка, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404	
Липецкая область, Данковский район, Березовка село\северо-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518	
Липецкая область,	Без номера от	Электроприёмники технологической брони указаны в акте;	Величина аварийной брони признается равной	

			23.10.2017г.	Данковский район, Воскресенское (Воскресенский с/с) село\северо-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Теплое, ВЛ 10кВ №9 Ток КТП-10кВ №905	величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Теплое, ВЛ 10кВ №9 Ток КТП-10кВ №905
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Тербунский район, Большая Поляна село\юго-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 4 КТП 25 Т-374 П Tele-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 4 КТП 25 Т-374 П Tele-2	
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Долгоруковский район, Верхний Ломовец село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 13 КТП 10кВ 250/Д-208 с.В-Ломовец	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 13 КТП 10кВ 250/Д-208 с.В-Ломовец	
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Задонский район, Калабино село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Калабино яч.1 КТП-10кВА №3-429П д.Карлова гора	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Калабино яч.1 КТП-10кВА №3-429П д.Карлова гора	
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Долгоруковский район, Большая Боевка село\северо-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 2 КТП 10кВ 160/Д-048 с.Б-Боевка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Большая Боевка, ВЛ 10кВ № 2 КТП 10кВ 160/Д-048 с.Б-Боевка	
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Добринский район, Талицкий Чамлык село, Базарная улица\АМС "РГРС"	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 03 ТП 54Л	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талицкий Чамлык, ВЛ 10кВ № 03 ТП 54Л	
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Грязинский район, Фашевка село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 08 ТП 443	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 08 ТП 443	
		Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Чаплыгинский район, Колыбельское село\западная	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Колыбельская, КТП 10кВ № 501 ВЛ Комплекс «Агрофирма колыбельское»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации,	

					насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Кольбельская, КТП 10кВ № 501 ВЛ Комплекс «Агрофирма кольбельское»
окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каликино, ВЛ 10кВ № 08 ПС Каликино (РТП) ТП 128 (РТП)
Липецкая область, Добровский район, Каликино село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть ТП-10 36/400кВА
Липецкая область, Лев-Толстовский район, Лев Толстой поселок, Комарова улица, дом 9А\АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 325
Липецкая область, Грязинский район, Сошки село, Куйбышева улица\дом 27, 90 метров на юг, столб ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 325
Липецкая область, Грязинский район, Княжая Байгора село, Ленина улица\дом 22б, 90 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Правда, ВЛ 10кВ № 09 ТП 853
Липецкая область, Грязинский район, Большой Самовец село, Октябрьская улица\АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Правда, ВЛ 10кВ № 09 ТП 853
Липецкая область, Елецкий район, Дерновка (Нижеворгольского с/с) деревня\северо-восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярково, ВЛ 10кВ № 14 ТП 986 П
Липецкая область, Становлянский район, Ламское село\восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец яч 11 КТП 100 Е 072 П
				Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ТП 463П 25кВа Липецк-Мобайл

	Липецкая область, Задонский район, Гнилуша село, Советская улица\дом 84, 80 метров на юг, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 КТП 160кВА №691 с. Гнилуша	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 КТП 160кВА №691 с. Гнилуша
	Липецкая область, Лев-Толстовский район, Первомайское село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч.1 оп12/2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч.1 оп12/2
	Липецкая область, Данковский район, Теплое село\лого- восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ № 4 Плоское КТП-10кВ №417	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ № 4 Плоское КТП-10кВ №417
	Липецкая область, Усманский район, Березняговка село, Новосельцы улицадом 5, 200 метров на северо- запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Березняговка, ВЛ 10кВ Дружба яч.9 КТП-10 кВ № 997п	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: С 35/10кВ Березняговка, ВЛ 10кВ Дружба яч.9 КТП-10 кВ № 997п
	Липецкая область, Усманский район, Кривка село\ восточная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п
	Липецкая область, Хлевуенский район, Манино село\северо- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ТП 440П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ТП 440П
	Липецкая область, Становлянский район, Грунин Воргол село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ТП 497П 25кВа ВымпелКом	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озёрки ТП 497П 25кВа ВымпелКом
	Липецкая область, Липецкий район,	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Грязное,	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности

				ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268	токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268
Крутогорье село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Задонский район, Черниговка село, Молодежная улица\дом 72, 260 метров на северо-запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, КЛ 10кВ РСУ яч.15 ТП 3г-33 г. Задонск Детский сад №5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, КЛ 10кВ РСУ яч.15 ТП 3г-33 г. Задонск Детский сад №5
Липецкая область, Лебедянский район, Докторово село	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Лебедянский район, Докторово село	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от КТП 814(П)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от КТП 814(П)
Липецкая область, Лев-Голостовский район, Головинщино село, Вязинская улица\дом 3, 140 метров на запад, АМС ОАО "ВымпелКом"	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Лев-Голостовский район, Головинщино село, Вязинская улица\дом 3, 140 метров на запад, АМС ОАО "ВымпелКом"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Головинщино, ПС Головинщино яч. оп42/4/5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Головинщино, ПС Головинщино яч. оп42/4/5
Липецкая область, Липецкий район, Вербилово село\северо-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Липецкий район, Вербилово село\северо-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная
Липецкая область, Задонский район, Задонск город, Братьев Фроловых улица\60 метров на север от дома 8, АМС ОРТПЦ	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Задонский район, Задонск город, Братьев Фроловых улица\60 метров на север от дома 8, АМС ОРТПЦ	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП 3г-36 г. Задонск Молодежная
Липецкая область, Лебедянский район, Лебедянь город, Школьная улица\дом 1А	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Лебедянский район, Лебедянь город, Школьная улица\дом 1А	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Машзавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Микрорайон	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Машзавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Микрорайон
Липецкая область, Усманский район, Завальное село, Мира улица\АМС	Без номера от 23.10.2017г.	Липецкая область, Усманский район, Завальное село, Мира улица\АМС	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации,

					насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195
ООО "Т2 Мобайл"	Липецкая область, Тербунский район, Вторые Тербуны село, Советская улица\дом 37, 100 метров на запад, АМС ОАО "ВымпелКом"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 КТП 250 кВА Т-185 с.2-Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 КТП 250 кВА Т-185 с.2-Тербуны	
	Липецкая область, Добровский район, Волчье селюго-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ТП 988П ВЛ-10 кВ №10 (Путятино)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ТП 988П ВЛ-10 кВ №10 (Путятино)	
	Липецкая область, Лебедянский район, Романово село\северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ 10кВ №3 Романово КТП 307	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ 10кВ №3 Романово КТП 307	
	Липецкая область, Добринский район, Добринка поселок, Назаркина улица\водонапорная башня	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ТП 009 ВЛ-10 кВ Химбаза	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ТП 009 ВЛ-10 кВ Химбаза	
	Липецкая область, Липецкий район, Сухая Лубна село, Ксении Константиновой улица, дом 1а\мачта на здании ДК	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Сухая Лубна, ВЛ-6кВ Совхоз Дмитровский КТП-6кВ №545	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Сухая Лубна, ВЛ-6кВ Совхоз Дмитровский КТП-6кВ №545	
	Липецкая область, Добровский район, Капитанчино село, Советская улица\дом 1, 220 метров на северо-восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ТП 983П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Горицы ТП 983П	
	Липецкая область, Усманский район, Усмань город, Л.Толстого улица\дом 2, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, КТП 10кВ № 141 ф.2 (Усмань-табак)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, КТП 10кВ № 141 ф.2 (Усмань-табак)	

	<p>Липецкая область, Усманский район, Девица село\ северная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица яч.№2 КТП-10кВ № 154 ВЛ 1 Мая РП Девица</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Пашково, ВЛ 10кВ Девица яч.№2 КТП-10кВ № 154 ВЛ 1 Мая РП Девица</p>
	<p>Липецкая область, Хлевенский район, Дмитрияшевка село\юго-западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ТП 439П</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ТП 439П</p>
	<p>Липецкая область, Данковский район, Данков город, Строителей улица, дом 10</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-2 РУ-6 кВ ТЭЦ ТП-6кВ 6А Магазин Рубин</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Электростанция ТЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-2 РУ-6 кВ ТЭЦ ТП-6кВ 6А Магазин Рубин</p>
	<p>Липецкая область, Чаллыгинский район, Новополянье село, Школьная улица\дом 2, 250 метров на юго- восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №5 МХП-1 КТП-10кВ №502</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №5 МХП-1 КТП-10кВ №502</p>
	<p>Липецкая область, Добровский район, Малый Хомутец село, Ленина улица\ дом 67, 70 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Доброе-1 ТП 776 (М.Хомутец)</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Доброе-1 ТП 776 (М.Хомутец)</p>
	<p>Липецкая область, Грязинский район, Казинка село\Дубовая улица, водонапорная башня</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Казинка, ВЛ 10кВ № 02 ТП 482 П</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Казинка, ВЛ 10кВ № 02 ТП 482 П</p>
	<p>Липецкая область, Елец город, Костенко улица, дом 67</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ яч.311 РП-13 яч.4 КТП-249 г.Елец ул.Костенко</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ яч.311 РП-13 яч.4 КТП-249 г.Елец ул.Костенко</p>
	<p>Липецкая область, Липецк город, 50 лет НЛМК улица, дом 33</p>	<p>Без номера от 23.10.2017г.</p>	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, яч.21, яч.37</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного</p>



				освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, яч.21, яч.37
Липецкая область, Краснинский район, Верхнее Брусланово село\западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 12 (Рождество) КТП-717П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 12 (Рождество) КТП-717П	
Липецкая область, Краснинский район, Верхнедрезгалово село\АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П	
Липецкая область, Грязинский район, Двуречки село, Садовая улица\дом 4А, 40 метров на северо-запад, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	
Липецкая область, Тербунский район, Солдатское село, Сельская улица\дом 8, 100 метров на юго-восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с.Солдатское	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с.Солдатское	
Липецкая область, Задонский район, Ксизово село, Запрудная улица\дом 2, 50 метров на север, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ксизово, ВЛ 10кВ Ксизово яч.5 ТП 764 с. Ксизово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ксизово, ВЛ 10кВ Ксизово яч.5 ТП 764 с. Ксизово	
Липецкая область, Липецкий район, Новая Деревня деревня, Лесная улица\дом 11, 70 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	
Липецкая область, Липецкий район, Подгорное село, Москва улица\дом 67А, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115	

		Липецкая область, Елец город, Советская улица дом 135, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.26 РП-17 яч.15 ТП-4 ул.Мира,142 г.Елец	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ яч.26 РП-17 яч.15 ТП-4 ул.Мира,142 г.Елец
		Липецкая область, Грязинский район, Грязи город, Марии Расковой улица, дом 21/2	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л
148.	ООО «Фрезениус Медикл КЕА Холдинг»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д.2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 яч.96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-9 НЛМК КЛ 10 яч.96
149.	Отдел Государственной фельдъегерской службы РФ в г. Липецке	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Без номера от 21.07.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
150.	Отдел военного комиссариата Липецкой области по Лев-Толстовскому району	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, пос. Лев Толстой, ул. М. Горького, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молзавод"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молзавод"
151.	Отдел военного комиссариата по Липецкому району	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 10	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 яч.27	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 яч.27
152.	Отдел Министерства внутренних дел РФ по Добринскому району	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Советская, д. 25	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05
153.	Отдел Министерства внутренних дел РФ по Усманскому району	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Ленина, д. 95	Без номера от 09.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 175 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8

154.	ПАО «Вымпел-Коммуникации»	Московская область, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14	БССС, Липецкий р-н с.Ильино РММ	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ, ф.8 Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ-10 кВ №3 "Теплицы ", КТП-104/250 кВа, КТП-104-250кВа базовая станция с.Ильино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ-10 кВ №3 "Теплицы ", КТП-104/250 кВа, КТП-104-250кВа базовая станция с.Ильино
			Помещение в здании ж/д вокзала Липецк	Отсутствует		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"
			БССС, Добровский р-н, с.Доброе, ТУСМ-2	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе
			БССС, Добровский р-н, с.Ратчино	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ратчино", ВЛ-10 кВ "К-3 Россия", КТП 687 /25 кВа, КТП № 687 БССС с.Ратчино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Ратчино", ВЛ-10 кВ "К-3 Россия", КТП 687 /25 кВа, КТП № 687 БССС с.Ратчино
			БССС, Чаплыгинский р-н, г.Чаплыгин, пл.Октябрьская	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чаплыгин ТП 20/400кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чаплыгин ТП 20/400кВа.
			БССС, Лев-толстовский р-н пгт.Лев Толстой	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8
			БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Троекурово	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3"Центральная", КТП 310/25, Троекурово КТП 310/25 Базовая станция	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3"Центральная", КТП 310/25, Троекурово КТП 310/25 Базовая станция

	БССС, Липецкий р-н, с.Боринское	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Борино" 35/10, ВЛ-10 кВ №7 "к-с "Боринский", КТП-201/250 кВа, КТП №201- 250 кВа базовая ст.с.Борино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Борино" 35/10, ВЛ-10 кВ №7 "к-с "Боринский", КТП-201/250 кВа, КТП №201- 250 кВа базовая ст.с.Борино</p>
	БССС, Хлевицкий р-н, с.Хлевное	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ХЛЕВНОЕ" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №01, ТП №477, станция сот. связи с.Хлевное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ХЛЕВНОЕ" 110/35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №01, ТП №477, станция сот. связи с.Хлевное</p>
	БССС, Задонский р-н, г.Задонск	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №10, ТП-47А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -1 "</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №10, ТП-47А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -1 "</p>
	БССС	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №18, ТП-49А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -2"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ яч. №18, ТП-49А, Базовая ст.сот.связи "Задонск -2"</p>
	БССС, Липецкая обл. г.Елец, ул.Ленина, 80	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-185 г.Елец, Базовая станция сотовой связи (М-05) ул.Ленина-80 ТП-185 (ЗМЭС)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ТП-185 г.Елец, Базовая станция сотовой связи (М-05) ул.Ленина-80 ТП-185 (ЗМЭС)</p>
	БССС, Становлянский р-н, с.Становое, ХПП	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч.№7, КТПс160 №158П, Становое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч.№7, КТПс160 №158П, Становое</p>
	БССС, Становлянский р-н, с.Бабарыкино, ХПП	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, яч.№7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарыкино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, яч.№7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарыкино</p>

БССС, Задонский р-н, с.Донское	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч.№1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с.Донское)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч.№1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с.Донское)</p>
БССС, Измалковский р-н, с.Афанасьев	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35\10 кВ "Афанасьев", Яч.17 "Троицкое", КТП 25 Ква И 417П, БС 3129 с.Афанасьев</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС 35\10 кВ "Афанасьев", Яч.17 "Троицкое", КТП 25 Ква И 417П, БС 3129 с.Афанасьев</p>
БССС, Долгоруковский р-н, с.Долгоруково, ул.К.Маркса, 1	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз.станция с/связи 131</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз.станция с/связи 131</p>
БССС, Тербунский р-н, пгт.Тербуны, РТПЦ	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381П, 25 Т381-П с.Тербуны</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381П, 25 Т381-П с.Тербуны</p>
БССС, Липецкая обл. с.Красное, ул.Привокзальная, д.66	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ"Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ"Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное</p>
БССС, Липецкая обл. с.Хворостянка	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с.Хворостянка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с.Хворостянка</p>
БССС, Хлевенский р-н, с.Новое Дубовое	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, яч. № 7 "Н-Дубовский комплекс", кп 160/Х-269, БССС с. Н-Дуб</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, яч. № 7 "Н-Дубовский комплекс", кп 160/Х-269, БССС с. Н-Дуб</p>

			комплекс", кТП 160/X-269, БССС с. Н-Дуб	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка	
			БССС, Липецкая обл. Липецкий р-н, с.Новодмитриевка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВа, Станция сотовой связи с.Куликово
			БССС, Липецкая обл. Усманский р-н, с.Куликово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВа, Станция сотовой связи с.Куликово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВа, БС № 3161 с.Ярлуково
			БССС, Липецкая обл. Грязинский р-н, с.Ярлуково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВа, БС № 3161 с.Ярлуково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин
			БССС, Липецкая обл. Чаплыгинский р-н, с.Троекурово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин
			БССС, Липецкая обл. Грязинский р-н, с.Фашевка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВа, БС № 3163 с.Фашевка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВа, БС № 3163 с.Фашевка
			БССС, Липецкая обл. Данковский р-н, с.Березовка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ"Березовка", ВЛ-10кВ"Березовка", КТП 502/25, "Березовка"(Данковский р-н, с.Березовка)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ"Березовка", ВЛ-10кВ"Березовка", КТП 502/25, "Березовка"(Данковский р-н, с.Березовка)
			БССС, Липецкая обл., Усманский р-н, с.Дрязги	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп 333/25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп 333/25 кВа, Станция сотовой связи с.Дрязги

				кВА, Станция сотовой связи с.Дрязги	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ПП 527/25 кВА, Станция сотовой связи с.Березняговка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ПП 527/25 кВА, Станция сотовой связи с.Березняговка	
				Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Грачевка", ПП 527/25 кВА, Станция сотовой связи с.Березняговка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)
				Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239П, Базовая станция сотовой связи №3170 (с.Калабино)
				Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239П, Базовая станция сотовой связи №3170 (с.Калабино)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он., с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П
				Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч.№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он., с. Каменское (база сотовой связи)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч.№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он., с. Каменское (база сотовой связи)
				Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи
				Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч.12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 П, БС 3175 с. Чернава





			(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ.№3 ВВОД №2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П Баз.станц.с.Б-Поляна		
БССС, Липецкая обл., Воловский р-н, с.Набережное	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч.18 Ждановка, КТП25-В351П, БС с.Набережное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч.18 Ждановка, КТП25-В351П, БС с.Набережное	
БССС, Липецкая обл., Воловский р-н, с. Большая Ивановка	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч.16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с.Б-Ивановка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч.16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с.Б-Ивановка	
БССС, Липецкий р-н, с. Вербилowo	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вербилowo" 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилowski ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с.Вербилowo	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вербилowo" 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилowski ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с.Вербилowo	
БССС, г. Липецк, Югозападная ТП	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Правобережная" 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское	
БССС, Липецкая обл., г.Елец, слобода Александровская	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с.Сырское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2"А" ТП-105	
БССС, Липецкая обл.г.Данков, ул.Коммунальная, 59	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков КТП№403/400 кВа.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков КТП№403/400 кВа.	
БССС, Липецкая обл., г.Задонск, ул.Труда, 20	Без номера от 08.12.2016г.	БС	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)	

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, ВЛ-10 кВ, ПП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Стегаловка 35/10, яч.№15 Свишни, 25Д188П, станция с/связи Агарково 110
БССС, Липецкая обл., сельсовет, х.Агарково	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Стегаловка 35/10, яч.№15 Свишни, 25Д188П, станция с/связи Агарково 110			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Кашары, ВЛ-10 кВ яч. №2 Черниговка, КТП-25 кВА №3-026П, Станция сотовой связи с. Черниговка
БССС, Задонский р-н, н.п. Черниговка	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ Кашары, ВЛ-10 кВ яч. №2 Черниговка, КТП-25 кВА №3-026П, Станция сотовой связи с. Черниговка			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП 304/25, Сотниково Красное
БССС, Липецкая обл., с. Сотниково	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП 304/25, Сотниково Красное			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес
БССС, Липецкая обл., с. Чернолес	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТПс25 №448П, Чернолес
БССС, Липецкая обл., с.Княжья Байгора	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Правда", ВЛ-10 кВ "Кубань", КТП №530/25 кВа, БС № 4121 с.Кн.Байгора			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Правда", ВЛ-10 кВ "Кубань", КТП №530/25 кВа, БС № 4121 с.Кн.Байгора
БССС, Липецкая обл., н.п. Добринка, ул. Мира-27	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2
БССС, Липецкая обл., с.Б.Хомутец	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Добринка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добринка 2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-3 Добровский", КТП № 336, КТП № 336 БС

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-3 Добровский", КТП № 336, КТП № 336 БС с.Б.Хомулец	с.Б.Хомулец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Авангард 35/10кВ яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВА Е-125П, Елецкий р-он., д. Б.Извалы (база соговой связи)
БССС, Елецкий р-н, н.п.Большие Извалы	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Авангард 35/10кВ яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВА Е-125П, Елецкий р-он., д. Б.Извалы (база соговой связи)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №8 "Ленино", КТП 37 25 кВа, КТП №37 -25 кВа базовая станция с..Ленино	
БССС, Липецкий р-н, н.п. Ленино, с. Елецкое, ул.9 Мая, 143В	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №8 "Ленино", КТП 37 25 кВа, КТП №37 -25 кВа базовая станция с.Ленино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховед", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВа	
БССС, Липецкая область, Лебедянский р-н, с.Романово	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховед", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 2-Е ТЕРБУНЫ 35/10, ЯЧ.№1 2-Е ТЕРБУНЫ, КТП 250 Т185, 250 Т185 2-е Тербуны	
БССС, Тербунский район, н.п. Вторые Тербуны	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 2-Е ТЕРБУНЫ 35/10, ЯЧ.№1 2-Е ТЕРБУНЫ, КТП 250 Т185, 250 Т185 2-е Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаухино КТП№501/25 кВа (Красное)	
БССС, Краснинский р-н, с.Лаухино (с.Гудаловка)	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаухино КТП№501/25 кВа (Красное)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ГНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка	
БССС, Липецкая обл., Хлевенский р-н, с. Введенка	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "ГНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская", ВЛ-10 кВ	
БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-он,	Без номера от 08.12.2016г.	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения		

			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Колыбельское	"Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Колыбельское
с.Колыбельское			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Головенщено", Головинщино КТП №604/25кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Головенщено", Головинщино КТП №604/25кВа
БССС, Липецкая обл., с.Головинщино	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "К-3 Калинина", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-3 Калинина", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино
БССС, Липецкая обл., с.Каликино	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Агроном", ВЛ-10кВ №3" Яблонева Голова", КТП 302/25, Агроном базовая станция сотовой связи	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Агроном", ВЛ-10кВ №3" Яблонева Голова", КТП 302/25, Агроном базовая станция сотовой связи
БССС, Липецкая обл., свх. Агроном	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136
БССС, Липецкая обл., с.Конь-Колодезь	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №1 М-Колодезь, 25Д296П, станция с/связи с.М.Колодезь 136	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС Маяк 220/РТП-10/6, КТП 25кВА Е-514П, Елецкий р-он, д.Пажень (база сотовой связи)
БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, п. Ключ Жизни	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Маяк 220/РТП-10/6, КТП 25кВА Е-514П, Елецкий р-он, д.Пажень (база сотовой связи)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4"Вязово", КТП 401/25, Вязово КТП № 401/25 кВа
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с.Вязово	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4"Вязово", КТП 401/25, Вязово КТП № 401/25 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Культура", ВЛ-10кВ №4"Вязово", КТП 401/25, Вязово КТП № 401/25 кВа
БССС, Липецкая область, Данковский р-н, с.Политово	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Политово", Малинки, КТП 211/25,

				технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Полиново", Малинки, КТП 211/25, Малинки КТП№211/25кВа (Д) Полиново	Малинки КТП№211/25кВа (Д) Полиново
БССС, Липецкая область, Грязинский р-н, с.Карамышево	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10"Карамышево", ВЛ-10 кВ "Карамышево", КТП №6/н/25 кВа, БС 4146 с.Карамышево	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10"Карамышево", ВЛ-10 кВ "Карамышево", КТП №6/н/25 кВа, БС 4146 с.Карамышево	
БССС, Липецкая область, Хлевуенский р-н, пос. Конь-Колодезь	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВа, тм-25кВа/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВа, тм-25кВа/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь	
БССС, Усманский р-н, с.Пашково	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987п/25 кВа, ктп 987п/25 кВа с. Пашково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987п/25 кВа, ктп 987п/25 кВа с. Пашково	
БССС, Добринский р-н, с.Пушкино	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Отрада", БС №4150 с.Пушкино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Отрада", БС №4150 с.Пушкино	
БССС, Добринский р-н, свх.Петровский	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 кВа, Базовая станция "Петровский"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 кВа, Базовая станция "Петровский"	
БССС, Липецкая обл., Липецкий р-н, с.Вешаловка	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вешаловка" 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с.Вешаловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вешаловка" 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с.Вешаловка	
БССС, г. Грязи, ул. 2-я Чапаевская, д.56	Без номера от 08.12.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка",	

			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП	БС № 4162 Грязи АТП
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, пос. Куймань	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7"Павелка", КТП 702/25, Куймань-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7"Павелка", КТП 702/25, Куймань-2	
БССС, Липецкая обл., Грязинский район, ст. Казинка (территория мастерских 000 Агрофирмы ЛипецкМолоко)	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матырский	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матырский	
БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-н, с.Солнцево	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишкино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишкино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100	
БССС, Липецкая обл., Чаплыгинский р-он, с.Кривополянье	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с.Кривополянье, ул. Черешнева (Контрольный ПУ)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с.Кривополянье, ул.Черешнева (Контрольный ПУ)	
БССС, Липецкая обл., Грязинский район, с.Сошки	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Подлякино", КТП №6/н/25 кВа, БС № 4174 с.Сошки	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Подлякино", КТП №6/н/25 кВа, БС № 4174 с.Сошки	
БССС, Становлянский р-н, ст.Грунин Воргол	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, яч.№1, КТПс160 №092, Гр-Воргол	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, яч.№1, КТПс160 №092, Гр-Воргол	
БССС, Хлевиенский р-н, с. Манино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания:	



		Телеллой			<p>потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Угляновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телеллой</p>	<p>ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Угляновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телеллой</p>
	БССС, Лебедянский р-н, с.Медведево	Без номера от 08.12.2016г.			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5 "Перемычка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведево</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5 "Перемычка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведево</p>
	БССС, Липецкая обл., с.Капитанщино	Без номера от 08.12.2016г.			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горицы", КТП № 985П, КТП № 985 П с.Капитанщино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горицы", КТП № 985П, КТП № 985 П с.Капитанщино</p>
	БССС, Липецкая обл., с.Сенцово	Без номера от 08.12.2016г.			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ", КТП 958П/25 кВа, КТП №958П/25 кВа с.Сенцово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ", КТП 958П/25 кВа, КТП №958П/25 кВа с.Сенцово</p>
	БССС, г. Липецк, ул.Политехническая, д.15	Без номера от 08.12.2016г.			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ - 0,4кВ панель №5, фидер №8, мик-он "Университетский", ул.Политехническая, 15</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ - 0,4кВ панель №5, фидер №8, мик-он "Университетский", ул.Политехническая, 15</p>
	БССС, г. Чаплыгин, ул.Советская, д.22	Без номера от 08.12.2016г.			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции (Чаплыгин, ул. Заречная)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции сотовой связи (Чаплыгин, ул. Заречная)</p>
	БССС, Грязинский р-н, г.Грязи, Советская, 63, эт.3	Без номера от 08.12.2016г.			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г.Грязи, ул.Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г.Грязи, ул.Советская</p>



			ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВа БС г.Грязи, ул.Советская	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)
			БССС, Чалыгинский р-н, с.Ведное	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Ведное", Ведное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)
			БССС, г.Липецк, ул.Суворова, д.10. Троицкая СШ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №6 "Троицкая", КТП-72/160 кВа, КТП №72 -160 кВа базовая станция с.Троицкое, ул.Гагарина, уч.70а
155.	ПАО «Мегафон»	Московская область, г. Москва, Кадшевская набережная, д. 30	помещение в здании ж/д вокзала Липецк	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Липецк, ТП-2,ф"Вокзал"
			БССС г.Липецк ПС Южная ТСН2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, ТСН2,
			БССС с.Ратчино	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10/6кВ Южная, ТСН2,
			БССС с.Доброе	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе
			БССС с.Трубетчино	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе







				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Культура, ВЛ-10 №3 Верный Путь ПС Культура	насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Культура, ВЛ-10 №3 Верный Путь ПС Культура
			БССС п.Агроном	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном</p>
			БССС г.Лебедянь	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь</p>
			БССС с.Троекурово	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово</p>
			БССС г. Чаплыгин	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург</p>
			БССС п. Заречье	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная</p>
			БССС с.Кривополянье	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая</p>
156.	Прокуратура Липецкой области	г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25	г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25	Отсутствует	<p>Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая</p>

					вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38	насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
157.	Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 72	Елецкий межрайонный следственный отдел г. Елец, ул. Фабрициуса, д. 8	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ ПС 35/6 кВ Восточная, КЛ 6 кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ ПС 35/6 кВ Восточная, КЛ 6 кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2
			Чалыгинский межрайонный следственный отдел г. Чалыгин, ул. Советская, д. 48	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чапыгин новая, КЛ 10 кВ Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чапыгин новая, КЛ 10 кВ Центр
			Следственный отдел г. Елец, ул. Мира, 107	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6, Агрегатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агрегатная, яч. 26 РП-17, яч. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт; источник питания: ПС 110/6, Агрегатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агрегатная, яч. 26 РП-17, яч. 15
			Данковский межрайонный следственный отдел г.Данков ул. Володарского д. 34	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Данков Сельская, КЛ 10 кВ Хлебозавод	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Данков Сельская, КЛ 10 кВ Хлебозавод
		Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 9/1	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 9/1	Без номера от 31.01.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.21,22
158.	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. М. Горького, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул.М.Горького, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42,31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42,31
159.	Управление Судебного департамента в Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 63а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 63а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.31,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 31,8
160.	Управление административных	Липецкая область, г. Липецк,	Липецкая область, г. Липецк,	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности

органов Липецкой области	ул. Студеновская, д. 4	ул. Студеновская, д. 4	ул. Студеновская, д. 4	потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8	токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8
161. Управление здравоохранения Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 6	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»
162. Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП
163. Управление пенсионного фонда Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 6	Без номера 27.09. 2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 (зима)/4,7 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»
164. Управление по Липецкой области филиала ФГУП «РЧЦ ЦФО» в Центральном Федеральном округе	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д.3	Без номера 27.09. 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»;
165. Управление Роспотребнадзора по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28
166. УФС Липецкой области - филиал ФГУП «Почта России»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»
167. Управление Федеральной службы безопасности по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38
					Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Манежная КЛ 10 кВ яч.103,203

168.	Управление Федеральной службы судебных приставов по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.9,10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.9,10
169.	Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31	Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8
170.	ФБУЗ «Гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая»
171.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»	Липецкая область, г. Елец, ул. Путьская, д. 3	Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, г. Елец, ул. Путьская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КЛ-6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КЛ-6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6
172.	ФГБУ «Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матёрское	Липецкая область, ОПС Матёрское	Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матёрское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
173.	ФГКУ «3 Отряд Федеральной противопожарной службы по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10,22	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч.10,22
174.	ФГКУ ГВ МСЭ по Липецкой области Минтруда России	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 31а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 31а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,26
175.	ФГКУ УВО УМВД России по Грязинскому району	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Советская, д. 92	УВО УМВД России по Грязинскому району, г. Грязи, ул. Советская, д. 92	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ



					питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2	Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5 ПС Гидро - РП-2
176.	ФГКУ УВО УМВД России по городу Ельцу	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, г. Елец, ул. Октябрьская, д. 138	УВО УМВД России по городу Ельцу, г. Елец, ул. Октябрьская, д. 138	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
177.	ФГКУ УВО УМВД России по Елецкому району	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, г. Елец, ул. Костенко, д. 67а	УВО УМВД России по Елецкому району, г. Елец, ул. Костенко, д. 67а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4
178.	ФГКУ «ОВО МО МВД России «Данковский»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 16	ОВО МО МВД России «Данковский», г. Данков, ул. К. Маркса, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод
179.	ФГКУ УВО УМВД России по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая»
180.	ФГКУ «Центр фармации и медицинской техники» Министерства обороны РФ	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Медицинский склад, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5
181.	ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Московская область, г. Москва, Костомаровский пер., д.2	Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 6кВ яч.№4 Город-5
182.	ФКУ «Центр инженерно-технического обеспечения и вооружения» УФСИН России по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Липецкая область, г. Липецк, ул. Римского Корсакова, 2а	Без номера от 24.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 30 (зима)/15(лето) кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 (зима)/10 (лето) кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.22

183.	Филиал ПАО «Мобильные ТелеСистемы» в Липецкой области	Московская область, г. Москва, ул. Марксистская, д. 4	Липецкая область, г. Липецк, пр. 60 лет СССР, д.18 щит 0,23 кв станция сотовой связи ст.Грязи-Орловские	Без номера от 2016г.	Отсутствует	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 яч.7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 яч.7,29
			БССС 1826 с. Ярлуково (КТП №93)	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф.10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф.10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ
			БССС № 1822 г.Грязи ул.Правды	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково
			БССС с.Сошки	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки
			БССС с.Аннино	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперед (ГОС Левая)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперед (ГОС Левая)
			БССС г.Грязи ул.Гагарина	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 10кВ яч.№ 21 Жил.пос.ГКЗ-1 кам.9,кам3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КЛ 10кВ яч.№ 21 Жил.пос.ГКЗ-1 кам.9,кам3
			БССС с.Головщин	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки
			БССС г.Грязи ул.2-я Чапаева	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки



















			питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица	Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица
БССС св.п.Кл.Жизни	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП
БССС с.Лавы	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч 1 ПС Воронеж	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч 1 ПС Воронеж
БССС с. Воскресенское	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ №5 Орловский ПС Воскресеновка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10 кВ №5 Орловский ПС Воскресеновка
БССС с. Перехваль	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хрущево, ВЛ-10 кВ №5 Дружба ПС Хрущево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хрущево, ВЛ-10 кВ №5 Дружба ПС Хрущево
БССС г. Данков, ул. Урицкого д.1	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод ПС Данков-сельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, КЛ-10кВ Хлебозавод ПС Данков-сельская
БССС г. Данков ул. Л. Толстого	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Электростанция ГЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-1 РУ-6 кВ ГЭЦ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Электростанция ГЭЦ Данковская, КЛ-6кВ Жилпоселок-1 РУ-6 кВ ГЭЦ
БССС с. Красное	Отсутствует	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 ПС Красное (Комхоз)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 ПС Красное (Комхоз)



		БССС п. Лев-Толстой, ул. Привокзальная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой
		БССС г. Чаплыгин пл. Ок.Революции	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж.Д. ПС Чаплыгин	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж.Д. ПС Чаплыгин
		БССС с. Троекурово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово ПС Троекурово
		БССС с. Кривополянне ул.Студеновка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая
		БССС с. Дубовое ул. Строительная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная
184.	Филиал «РТРС» «Липецкий ОРТПЦ»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Коммунальная, д. 41	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор
		Станция ЦНТВ; Воловский район, с. Захаровка, ул. Школьная	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Захаровка", ВЛ-10кВ "Бол. Вершина", яч.2, КТП 25№450, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Захаровка", ВЛ-10кВ "Бол. Вершина", яч.2, КТП 25№450, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1

	<p>Станция ЦНТВ; Воловский район, с. Воловчик, ул. Центральная, 2а</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>
	<p>МРТС; Данковский р-н, ст. Яхонтово</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Воловчик", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГТП101/ 160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>
	<p>Станция ЦНТВ; Данковский р-н, г.Данков, ул.Гоголя, 54, корп. 1</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35 "Данков - сельская", яч.10, ВЛ-10кВ "Город 2", ГТП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35 "Данков - сельская", яч.10, ВЛ-10кВ "Город 2", ГТП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2</p>
	<p>МРТС; Данковский р-н, с. Березовка, у здания школы</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП 511/250кВА Березовка, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: КТП 511/250кВА Березовка, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>
	<p>Станция ЦНТВ; Данковский р-н, с. Восресенское, ул. Советская, 1а</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Воскресеновка", яч. №9, ВЛ 10кВ "Плоское", КТП 419/25кВА, ВЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Воскресеновка", яч. №9, ВЛ 10кВ "Плоское", КТП 419/25кВА, ВЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>
	<p>Станция ЦНТВ; Данковский р-н, с. Полибино, ул.Центральная, 61/1</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Полибино", яч.№19, ВЛ 10кВ "Полибино", КТП 600/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, Л-2, опора 1/11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Полибино", яч.№19, ВЛ 10кВ "Полибино", КТП 600/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, Л-2, опора 1/11</p>
	<p>МРТС; Добринский р-н, п. Добринка, ул. Воронежского</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>
	<p>Станция ЦНТВ;</p>	<p>Без номера от</p>	<p>Величина технологической брони определяется как</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в</p>

	Добринский р-н, п. Добринка, ул. Мира, 27а	17.10.2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч.3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2, опора №5	акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч.3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2, опора №5
	Станция ЦНТВ; Добринский р-н, с. Т. Чамлык, район клуба	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, КТП 54/100 КВА, КЛ 0,4кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, КТП 54/100 КВА, КЛ 0,4кВ ТВ ретранслятор
	МРТС; Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. К. Маркса, д.1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП516/ 100кВА,яч.№15 Райцентр, 160№11, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: КТП516/ 100кВА,яч.№15 Райцентр, 160№11, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор
	Станция ЦНТВ; Долгоруковский р-н, с. Долгоруково, ул. Василенко, 2а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Тимирязево", ВЛ10кВ "Промкомплекс" яч. №10, ТП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1, оп.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Тимирязево", ВЛ10кВ "Промкомплекс" яч. №10, ТП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1, оп.№1
	РТПС; Елецкий р-он, г. Елец, ул. Аргамаченская, 96	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/6кВ "Восточная", яч. 24 ВЛ-6кВРП9-ТП-160, ТП 2832х250 (Т-1)- осн. ПС110/6кВ "ТЭЦ" яч. 25, ВЛ6кВ 2ТЭЦ" - ТП №227 ТП 283 2х250(Т2)- рез., КЛ0,4 кВ - осн, КЛ 0,4 кВ-рез.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 38 кВт; источник питания: ПС35/6кВ "Восточная", яч. 24 ВЛ-6кВРП9-ТП-160, ТП 2832х250 (Т-1)- осн. ПС110/6кВ "ТЭЦ" яч. 25, ВЛ6кВ 2ТЭЦ" - ТП №227 ТП 283 2х250(Т2)- рез., КЛ0,4 кВ - осн, КЛ 0,4 кВ-рез.
	Станция ЦНТВ; Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Мира,1а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2
	МРТС; Елецкий р-н, с. Казаки, ул. Мира, 92	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Казаки", ВЛ10кВ "Казаки" ТП594 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Казаки", ВЛ10кВ "Казаки" ТП594 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1
	Станция ЦНТВ,	Без номера от	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

<p>МРТС; Задонский р-н, г. Задонск, ул. Братьев Фроловых</p>	<p>17.10.2017г.</p>	<p>минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ</p>	<p>акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ</p>
<p>Станция ЦНТВ, МРТС; Измалковский р-н, с. Измалково, ул. Островского</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Измалково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Измалково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1</p>
<p>Станция ЦНТВ, МРТС; Измалковский р-н, с. Чернава, ул. Новая, д.25а</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12 МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12 МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ</p>
<p>МРТС; Краснинский р-н, с. Красное, ул. Привокзальная, 66</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС35/10 2Красное" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС35/10 2Красное" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино</p>
<p>Станция ЦНТВ, МРТС; Краснинский р-н, с. Сотниково, ул. Молодёжная</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2</p>
<p>Станция ЦНТВ, МРТС; Лебедянский р-н, г. Лебедянь, ул. Мира, 53</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛИ-0,4кВ №1, оп. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛИ-0,4кВ №1, оп. №2</p>
<p>МРТС; Лев-Толстовский р-н пгт.Лев Толстой, ул. Л. Толстого, 83</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный реторанслятор</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный реторанслятор</p>
<p>Станция ЦНТВ; Лев-</p>	<p>Без номера от</p>	<p>Величина технологической брони определяется как</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в</p>



	Толстовский р-н, с. Топки	17.10.2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП 110/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1	акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП 110/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1
	Станция ЦНТВ; Лев-Толстовский р-н, с. Троицкое, ул. Центральная, 20а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Головинино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Головинино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1
	МРТС; Становлянский р-н, с. Становое, ул. Советская, 25	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Плоское", ТП 250 кВА №16, КЛ 0,4 кВ "Советская 24 "Ростелеком"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Плоское", ТП 250 кВА №16, КЛ 0,4 кВ "Советская 24 "Ростелеком"
	МРТС; Становлянский р-н, с. Ламское, участок МРСК	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ 2Ламское" КТП 63кВа №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ 2Ламское" КТП 63кВа №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ
	Станция ЦНТВ; Становлянский р-н, с. Ламское	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Ламское", яч.№6, ВЛ 10кВ "Ламское", КТП 160кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Ламское", яч.№6, ВЛ 10кВ "Ламское", КТП 160кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№4
	Станция ЦНТВ, МРТС; Становлянский р-н, с. Паленка, ул. Железнодорожников 19а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарыкино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ТП 505/25кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2
	Станция ЦНТВ, МРТС; Тербунский р-н, с. Тербуны, пер. Октябрьский	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП "Россия", яч. №9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: РП "Россия", яч. №9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7
	Станция ЦНТВ;	Без номера от	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	Тербунский р-н, с. Б. Поляна	17.10.2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6	акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6
	Станция ЦНТВ, МРТС; Усманский р-н, г. Усмань, ул. 60 лет Победы	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Бочиновка", ВЛ 10кВ "Фидер №11", КТП 866/25кВа, ВЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бочиновка", ВЛ 10кВ "Фидер №11", КТП 866/25кВа, ВЛ-0,4кВ
	Станция ЦНТВ; Усманский р-н, с. Грачевка, ул. Советская, 50а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14
	Станция ЦНТВ; Усманский р-н, с. Куликово, ул. Интернациональная, 22	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6
	Станция ЦНТВ, МРТС; Хлевенский р-н, с. Конь - Колодезь, ул. Школьная, 21б	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23
	Станция ЦНТВ; Хлевенский р-н, с. Ф. Негачевка,	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВа, ВЛ-0,4кВ, оп.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВа, ВЛ-0,4кВ, оп.№1
	МРТС; Чалыгинский р-н, г.Чалыгин, пл. Октябрьской революции, 9	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чалыгин", ТП№20/2/4000кВА, КЛ-0,4 кВ, фидер №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чалыгин", ТП№20/2/4000кВА, КЛ-0,4 кВ, фидер №9
	Станция ЦНТВ;	Без номера от	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

			<p>Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса</p>	<p>17.10.2017г.</p>	<p>минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Чаплыгин Нов.", РП-10кВ "Чаплыгин", ВЛ 10кВ "Элеватор", ГКТП 701/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2</p>	<p>акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Чаплыгин Нов.", РП-10кВ "Чаплыгин", ВЛ 10кВ "Элеватор", ГКТП 701/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2</p>
			<p>Станция ЦНТВ; Чаплыгинский р-н, с. Троекурово, ул.Сенная, 67</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Троекурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№4, оп.№9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Троекурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№4, оп.№9</p>
			<p>МРТС; Чаплыгинский р-н, с. Троекурово</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ 10кВ "Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ВЛ 10кВ "Епинетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ</p>
			<p>РТПС; Липецкий р-он, у села К. Отвержки</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ввод № 1 ВЛ-6 кВ № 4 "РТС-1", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод № 2 ВЛ-6 кВ № 5 "РТС-2", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод 2, ВЛ 6кВ РТС-1, ВЛ 6кВ РТС2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 220 кВт; источник питания: ввод № 1 ВЛ-6 кВ № 4 "РТС-1", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод № 2 ВЛ-6 кВ № 5 "РТС-2", п/ст "Птицефабрика" 35/6 ввод 2, ВЛ 6кВ РТС-1, ВЛ 6кВ РТС2</p>
			<p>РТПС; г. Липецк ул. Телецентр, влад.б</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ввод № 1 ВЛ-10 кВ "Телецентр", КТП-50/2*250 кВА, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 ввод № 2 ВЛ-10 кВ "Подгорное", КТП-50/2*250 кВА, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 /резерв, ВЛ 10кВ Телецентр</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ввод № 1 ВЛ-10 кВ "Телецентр", КТП-50/2*250 кВА, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 ввод № 2 ВЛ-10 кВ "Подгорное", КТП-50/2*250 кВА, п/ст "Правобережная" 110/10 тп-50 /резерв, ВЛ 10кВ Телецентр</p>
<p>185.</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе</p>	<p>Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Л.Толстого, д. 6</p>	<p>Здание центра, г. Данков, ул. Л.Толстого, д. 6</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2</p>
<p>186.</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце</p>	<p>Липецкая область, г. Елец, ул. Солнечная, д. 3</p>	<p>Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце</p>	<p>Без номера от 22.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137</p>

187.	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2	Здание центра, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2	Отсутствует	питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137 Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Большая яч.26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Большая яч.26
188.	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Лебедянском районе	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а	Здание центра, г. Лебедянь, ул. Антонова, д. 12а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть
189.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 20	Липецкая область, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 20	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31,32
190.	ФКУ ЦКХиСО УМВД России по Липецкой области	Липецкая область, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 22	Липецкая область, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
191.	ФКУ «ЦХиСО УМВД России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Тельмана, д. 164	Липецкая область, г. Липецк, ул. Тельмана, д. 164	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.3
192.	ФКОУ ДПО «МУЦ УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 103	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ковалева, д. 103	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ яч.26
193.	Центр специальной связи и информации федеральной службы охраны России в Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч.103, 203	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч.103, 203
194.	Частное учреждение «Медицинский Центр «Матёрский»	Липецкая область, г. Липецк, переулок Виноградный, д. 16	Липецкая область, г. Липецк, переулок Виноградный, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,16

195.	II. Организация, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, - в отношении этих объектов					
196.	АО «ЛГЭК» Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а	Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.8, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.8, 28	
	КНС		Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Казинка, ЦРП-12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Казинка, ЦРП-12	
	Водозабор №1, ул. Салтыкова-Щедрина		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 800 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,38	
	Водозабор №2, пр. Победы, 94а		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч.6,7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 945 кВт; источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч.6,7	
	Водозабор №3, Лебедянское шоссе		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.6,16,10,40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2640 кВт; источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.6,16,10,40	
	Водозабор №4, ул. Ковалева, 107б		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ 26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.12, КВЛ 6 кВ 26	
	Водозабор №5, ул. Катюкова, 3		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.19,16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1215 кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.19,16	
	Водозабор №7, ул. Карбышева, 95		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1200 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46	

				питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6, КВЛ 6 кВ 46 Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 770 кВт; источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22
Водозабор №10, Чаплыгинское шоссе, вл.2	Без номера от 27.10.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч.4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч.22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 95 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.11,2
Водозабор "Дачный", пос. Дачный, ул. Светлова	Без номера от 27.10.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.11,2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36
Водозабор "Исполкомовский", ул. Исполкомовская	Без номера от 27.10.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 300 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2,14
Водозабор "Матырский"; Скважины "Матырский", пос. Матырский ул. Росийская; Липецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, ленинский лесхоз, квартал 54	Без номера от 27.10.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2,14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-4 РУ 6 кВ яч.12; ТП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч.1
ВНС "Северный Рудник", пос. Северный Рудник	Без номера от 15.11.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ПС-4 РУ 6 кВ яч.12; ТП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 780 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч.10,9
Водозабор "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь	Без номера от 27.10.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч.10,9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1140 кВт; источник питания: ГПП Центролит КЛ 10 кВ яч.7, КВЛ 10 кВ яч.14; Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч.46,35
Водозабор "Центролит", ул. Юношеская	Без номера от 27.10.2016г.		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП Центролит КЛ 10 кВ яч.7,КВЛ 10 кВ яч.14; Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч.46,35		
ВНС ул. Вили Огнева с.1	Без номера от 27.11.2014г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.17,33	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5(зима)/3,2(лето) кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.17,33		
ВНС ул. Рихарада Зорге вл.3	Без номера от 22.07.2015г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.2,11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5(зима)/4(лето) кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.2,11		
ГНС ул. Котовского	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.12; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.12; ПС Южная КЛ 6 кВ яч.26		
КНС № 1 ул. 20-го партсъезда 106	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Студёновская КЛ 6 кВ яч.7,8		
КНС № 1, 1а ул. Санитарная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-42 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 95 кВт; источник питания: ПС-42 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8		
КНС № 1м пос. Матёрский, ул. Сливовая	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.13; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.13; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2		
КНС № 2 ул. Гагарина, 104	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7		
КНС № 2м,	Без номера от	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в		

			пос. Матёрский, ул. Росийская	27.10.2016г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч.3,17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2
		КНС № 3 пл. Заводская, 1	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2,12	
		КНС № 4 ул. Ковалева	Без номера от 28.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная РУ 6 кВ яч.16; ПС Помол РУ 6 кВ яч.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт; источник питания: ПС Цементная РУ 6 кВ яч.16; ПС Помол РУ 6 кВ яч.6	
		КНС № 4м пос. Дачный, ул. Центральная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12	
		КНС № 6м пос. Матёрский, ул. 70 лет Октября	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.7	
		КНС № 7 ул. Ильича, 31а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.3,1,9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.3,1,9	
		КНС № 8 ул. Механизаторов	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17	
		КНС № 9 ул. Арсеньева, 38а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2	
		КНС № 10	Без номера от	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в	



	ул. Терешковой, 32	27.10.2016г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31; ЦРП «Город» Южная КЛ 6 кВ яч.30	акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.31; ЦРП «Город» ПС Южная КЛ 6 кВ яч.30
	КНС № 11 ул. Каменный Лог, 15	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт; источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Левая», «Город Правая»
	КНС № 12 ул. Октябрьская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28
	КНС № 13 ул. 50 лет НЛМК	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.17,27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони 30 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.17,27
	КНС № 14 ул. Железнякова	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС Тепличная РУ 6 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч.1
	КНС № 16 пос. 10-я Шахта, ул. Задорожная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Тепличная РУ 6 кВ яч.2,12; ТП-8 (АО «Тепличное») РУ 6 кВ яч.7,11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС-2 КВЛ 6 кВ яч.7,11
	КНС № 17 проезд. Петровский	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,28
	КНС № 18 ул. Брютлова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6; РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6; РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2

			питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч.6; РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС Юго- Западная КЛ 10 кВ яч.10,22
КНС № 19 ул. Московская, 36	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго- Западная КЛ 10 кВ яч.10,22		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42
КНС № 20 ул. Союзная, 3	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 23 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1,39; ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Правая»
КНС № 21 ул. Качалова, 5	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1,39; ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Правая»		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,24
КНС № 22 ул. Донская	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,24		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС Матьера КВЛ 10 кВ яч.6; ЦРП Казинка КЛ 10 кВ яч.9; ПС Матьера ВЛ 10 кВ яч.16
КНС № 23 станция Казинка, ул. Ладыгина	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Матьера КВЛ 10 кВ яч.6; ЦРП Казинка КЛ 10 кВ яч.9; ПС Матьера ВЛ 10 кВ яч.16		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ТЭЦ-2
КНС № 27 Территория Липецкой ТЭЦ-2	Без номера от 2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТЭЦ-2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч.16,17
КНС № 28 пос. Силикатный, ул. Архангельская, 22	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч.16,17		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ЦРП-75 НЛМК КЛ
КНС № 44 пл. Мира	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения		

			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч.4	10 кВ яч.4	
КНС "Амурская-Нахимова" Ул. Амурская-Нахимова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19		
КНС "Переулоч Рудный" пер. Рудный 17а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47,36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт; источник питания: ПС Центролит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.47,36		
КНС "Подгорное" с. Подгорное, ул. Крайняя	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КВЛ 10 кВ яч.41	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КВЛ 10 кВ яч.41		
КНС "Прудная" ул. Прудная	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9,18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9,18		
КНС "Пугачева" Ул. Пугачёва	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС Трубная-2 КЛ 6 кВ яч.1		
КНС "Фрунзе, 43" Ул. Фрунзе, 43	Без номера от 21.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.19,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч.19,29		
КНС "Фурманова" Ул. Фурманова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГПП-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч.1		
КНС "Юношеская" Ул. Юношеская 21	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч.19		

				потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центолит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36,47	Центолит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч.36,47
	КНС, очистные "Мечта" с. Капитанщино, санаторий "Мечта"	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4; ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4; ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10
	ЦНС ул. Вермешева, 16б	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КВЛ 6 кВ яч.49,62	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1000 (зима)/900 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КВЛ 6 кВ яч.49,62
	КНС "Липецкие узоры" ул. Городовикова, 1	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.18
	КНС "Минская" ул. Минская	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46
	КНС "Островского" ул. Островского	Без номера от 27.10.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21; ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8
197.	Филиал АО «ГНИИХТЭОС» «Силан»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Зайцева, д.14	Без номера от 20.02.2018г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 2668 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Химическая, ВЛ 110 кВ Заводская левая, ВЛ 110 кВ Заводская правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1453 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Химическая, ВЛ 110 кВ Заводская левая, ВЛ 110 кВ Заводская правая
198.	АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1»)»	Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Марата, д. 162Б	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 11678 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 кВ "Елецкая", ВЛ-110 кВ "Становая левая", ВЛ-110 кВ "Становая правая"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 183 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 кВ "Елецкая", ВЛ-110 кВ "Становая левая", ВЛ-110 кВ "Становая правая"
199.	ИП Саблин Владимир Александрович	Липецкая область, г. Липецк, ул. Горького, д.13,	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного











			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП-ДПР-62 ф.Скважина		освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПР-62 ф.Скважина
	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-11		Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-11
	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-11		Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-11
	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-14		Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-14
	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-12		Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-12
	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-5		Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-5
	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-31		Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-31
201.	АО «Липецкцемент»	Липецкая область, г. Липецк, район Цементзавода	Цементзавод	Без номера от 05.05.2014г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21600 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Цементная, КЛ-6 кВ от яч. №2,4,8,14,16,18,20,22,24,34,36,50,54,55
202.	ОГУП «Елецводоканал»	Липецкая область, г. Елец, ул.Парковая, д. 12а	ГНС 1 (пер. Береговой)	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 103 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№25, ЦРП яч 19 КЛ-6 кВ, Елецкая ТЭЦ яч.№24 КЛ-6кВ до ТП-25, ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№18 РП-2 яч.№6, ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№1А

			питания: Елецкая ТЭЦ яч.№25, ЦРП яч 19 КЛ-6 кВ, Елецкая ТЭЦ яч.№24 КЛ-6кВ до ПП-25, ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№18 РП-2 яч.№6, ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№1А			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 39 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№5, яч.№3
КНС-3 (ул.Пушкина)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№16 ЦРП яч.№5, яч.№3			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№9 РП-7 яч.№3
КНС-4 (ул. Коммунаров)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№9 РП-7 яч.№3			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,5 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№9 РП-7 яч.№3
КНС-5 (ул. Коммунаров)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№9 РП-7 яч.№3			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№2, РП-2 яч.№7, Елецкая ТЭЦ яч.№2 РП-3 яч.№10
КНС-6 (ул. Допризывников)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ яч.№2, РП-2 яч.№7, Елецкая ТЭЦ яч.№2 РП-3 яч.№10			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№24 РП-9 яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№28 РП-6 яч.№12
КНС-7 (мех.завод)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№24 РП-9 яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№28 РП-6 яч.№12			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 56,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№213, яч.№313 РП-19 яч.№2, яч.№7
КНС-8 (сл. Александровка)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№213, яч.№313 РП-19 яч.№2, яч.№7			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 320 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№2, яч.№24 РП-9 яч.№10, яч.№11
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ул.Новолипецкая)	Без номера от 01.11.2016г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Восточная" яч.№2, яч.№24 РП-9 яч.№10, яч.№11			

	<p><b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ №2</b> (р-н р. «Ельчик»)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№313, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7, яч.№26, яч.№30</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 102 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№313, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7, яч.№26, яч.№30</p>
	<p><b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ №3</b> (с. Сазыкино) 2-го подъёма</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113- РП-7 яч.№12-РП-4 яч.2, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7-РП-7 яч.13- РП-4 яч.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113- РП-7 яч.№12-РП-4 яч.2, ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№7-РП-7 яч.13- РП-4 яч.3</p>
	<p><b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ №3</b> (с. Сазыкино) 1-го подъёма (скважины ТП-2В)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-4 яч.№7- ТП-2В</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 206 кВт; источник питания: РП-4 яч.№7- ТП-2В</p>
	<p><b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ №3</b> (с. Сазыкино) 1-го подъёма (скважины ТП-1, ТП-3, ТП-4)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113 РП-7 яч.№12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 188 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113 РП-7 яч.№12</p>
	<p><b>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ №6</b> (п. Лавы)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№16</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 223 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Крона" яч.№9, Елецкая ТЭЦ яч.№16</p>
	<p><b>ВНС-1</b> (ул. Юбилейная)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>
	<p><b>ВНС-2</b> (ул. Черокманова)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№311</p>
	<p><b>ВНС-3</b> (ул.Королёва)</p>	<p>Без номера от 01.11.2016г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№310</p>

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№310		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,6 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113
		ВНС-4 (ул. Спутников)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№113	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,6 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№1А
		ВНС-5 (ул.Спутников)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч.№1А	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,8 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч. №1А
		ВНС-6 (ул. Коммунаров)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Агрегатная" яч. №1А	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч. №311
		ВНС-7 (ул. Черокманова)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч. №311	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная", РП-19-ТП-264 (ТП-38-1)
		ВНС-9 (ул.Александровка)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная", РП-19-ТП-264 (ТП-38-1)	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" яч.№16
		ВНС-10 (ул. 8 Марта, ул.Лебедянская)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" яч.№16	Без номера от 01.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,2 кВт; источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№408
		Насос повысительный (ул. 2-я Речная)	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6/6 кВ "Западная" яч.№408	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной
203.	МУП «ЛиСА»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 2			

					(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-7 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.9	вентиляции. Источник питания: РП-7 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч.9
204.	ООО «Агрофирма Липецк»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки, ул. Котовского, д. 2б	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а	Насосная станция второго подъёма, с. Кузьминские отвержки	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Птицефабрика", КЛ-6 кВ ячейка №1
205.	ОАО «Боринское»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а	с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Боринское СХТ
206.	ПАО «Добринский сахарзавод»	Липецкая область, Добринский муниципальный район, ст. Плавица	Липецкая область, Добринский муниципальный район, ст. Плавица	ПС 35/6 кВ Добринский сахарзавод	Без номера от 18.11.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1054 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хворостянка, ВЛ 35 кВ Сахзавод левая, ВЛ 35 кВ Сахзавод правая
207.	ОАО «Завод Железобетон»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
208.	ООО «Лебедянский машиностроительный завод»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, д. 1	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, д. 1	ПС 110/10 кВ Машзавод	Без номера от 21.01.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 176 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Дон, ВЛ 110 кВ Машзавод левая, ВЛ 110 кВ Машзавод правая
209.	ОАО «Лебедянский сахарный завод»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, п. Сахзавода, пл. Заводская, д.1	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, п. Сахзавода, пл. Заводская, д.1	ПС 35 кВ Сахарный завод	Без номера от 11.08.2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Б. Полова, ВЛ 35 кВ Рождество
210.	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д.1	Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д.1	Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч.12
211.	АО «Липецкий хладокомбинат»	Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебедянское, д.1	Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебедянское, д.1	Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебедянское, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, пожарной сигнализации,

					вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.34	насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч.34
212.	ОАО ЛОЭЗ «Гидромаш»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 48	Липецкая область, г. Липецк, п. Матвирский, ул. Моршанская, д. 4а, а/я 344	ТП-2 (водозабор)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая»)
213.	ОАО ОЭЗ ППТ «Липецк»	Липецкая область, г. Липецк, п. Матвирский, ул. Моршанская, д. 4а, а/я 344	Липецкая область, г. Липецк, п. Матвирский, ул. Моршанская, д. 4а, а/я 344	Липецкая область, г. Липецк, п. Матвирский, ул. Моршанская, д. 4а, а/я 344	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая»)
214.	ОГБУ «Александровский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, ст. Телегино, пос. Капани	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, ст. Телегино, пос. Капани	Александровский психоневрологический интернат	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,045 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27
215.	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скит» Задонского лесхоза	Без номера от 06.12.2016г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 195 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Гороховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скит
216.	ОГУП «Липецкий областной водоканал»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунальная, д. 12	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунальная, д. 12	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунальная, д. 12	Отсутствует	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8,16
				Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Нижнее Большое, ул. Калужская, у центральной дороги слева	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №3.
				Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Парковая, 2 бригада	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-0,4кВ ТП 186 линия №2
				Артскважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Парковая, 2 бригада	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-0,4кВ ТП 186 линия №2



	район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, ферма		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 142 вл 0.4кв линия №2	110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «воловчик» тп 142 вл 0.4кв линия №2
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 110\35\10кв «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 16 вл-0.4кв линия №3 опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 110\35\10кв «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 16 вл-0.4кв линия №3 опора №4
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Комсомольская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 114 вл 0.4кв линия №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 114 вл 0.4кв линия №4
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп18 вл 0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп18 вл 0.4кв линия №1
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Парковая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, Строителей, кто	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №2 вл-10кв «замарайка» тп 089 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 110\35\10 «волово» яч №2 вл-10кв «замарайка» тп 089 вл-0.4кв линия №1
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в



	адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Красноармейская, АЗС	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Волово", яч.13, ВЛ-10 кВ "Волово", ТП 145, ВЛ-0,4 кВ, линия №2	акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Волово", яч.13, ВЛ-10 кВ "Волово", ТП 145, ВЛ-0,4 кВ, линия №2
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Луговая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 5 кВт, центр питания: рп «великий октябрь» яч №13 вл-10кв «быт» тп 165 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: рп «великий октябрь» яч №13 вл-10кв «быт» тп 165 вл-0.4кв линия №1
	Артскважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Заречная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 110/35/10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 112 вл-04кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 110/35/10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 112 вл-04кв линия №1
	Артскважина по адресу: Воловский район, Чесноченское сельское поселение, д. Верхнее Чесночное, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35/10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп 253 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35/10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп 253 вл-0.4кв линия №1
	Артскважина по адресу: Воловский район, Чесноченское сельское поселение, п. Южный	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35/10кв «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп-506 вл-0.4кв линия №1 опора №26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 35/10кв «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» тп-506 вл-0.4кв линия №1 опора №26
	Артскважина по адресу: Воловский район, Чесноченское сельское поселение, д. Куликовка, с. Демитрово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35/10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» Тп251 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 35/10 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесночное» Тп251 вл-0.4кв линия №1
	Артскважина по адресу: Воловский район, Чесноченское сельское поселение, с. Прядтечевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 35/10 «васильевка» яч №5 вл-10кв «димитрово» тп336 вл-0.4кв линия №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 35/10 «васильевка» яч №5 вл-10кв «димитрово» тп336 вл-0.4кв линия №1
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в







			район, Ожогинское сельское поселение, с. Ожога, ферма		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2
	Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Ивановка, ток	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10кВ Набережное, ВЛ 10кВ №3 Ожога ПС Набережное, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 322 д. Ивановка	
	Артскважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, д. Большовка	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП317 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ.№3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП317 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	
	Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, с. Спасское	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч№11 вл-10кв «спасское» тп207 вл-0.4кв линия №1 опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35\10кв «захаровка» яч№11 вл-10кв «спасское» тп207 вл-0.4кв линия №1 опора №5	
	Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Богданова	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №18 вл-10 кв «БОГДАНОВО» тп201 вл-04 кв линия №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч. №18 вл-10 кв «БОГДАНОВО» тп201 вл-04 кв линия №3	
	Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка, Ветчиновка	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ.№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП213 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ.№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП213 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №1	
	Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ.№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ.№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	
	Артскважина по адресу: Воловский район, Спасское сельское поселение, д. Ефимовка	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ.№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35\10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ.№11 ВЛ-10КВ «СПАССКОЕ» ТП212 ВЛ-0.4КВ ЛИНИЯ №2	

			район, Юрское сельское поселение, с. Хитрово, д. Дробышева		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «ГАТИЩЕ» яч.№3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405. вл 0.4кв линия №1	35\10 «ГАТИЩЕ» яч.№3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405. вл 0.4кв линия №1
		Артскважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с. Юрское	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 35\10 кв «гатище» яч.№3 вл-10 кв «юрское» тп 029 вл-0.4кв линия №3 опора №1-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35\10 кв «гатище» яч.№3 вл-10 кв «юрское» тп 029 вл-0.4кв линия №3 опора №1-1
		Артскважина по адресу: Грязинский район, Фащёвское сельское поселение, у п. Первомайский, у трассы в посадках	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/10 кв "Северная", ВЛ-10 кв №06 "ПС Северная", КТП №429/315 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп.1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 220/110/10 кв "Северная", ВЛ-10 кв №06 "ПС Северная", КТП №429/315 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп.1-2
		Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 106, ток, 1	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП106/100КВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП106/100КВА
		Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 106, ток, 2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП10625КВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10Кв №1 Ноионикольский КТП10625КВА
		Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 1	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА
		Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ-10 кв № 6 Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кв Н.Никольское КТП №601 Ф. 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Химическая, ВЛ-10 кв № 6 Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кв Н.Никольское КТП №601 Ф. 1
		Артскважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 7,5 квт, центр питания: ПС	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 7,5 квт, центр питания: ПС	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 квт, центр питания: ПС



	район, Ягодновский сельсовет, Гагарино 613			<p>потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>	<p>ПС35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Ягодное 310</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Ягодное 201</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №12</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Каменка 502</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№5 Белокопытовка КТП-502/63кВА ВЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№5 Белокопытовка КТП-502/63кВА ВЛ-0,4кВ</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Избищи 103</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№1 Избищенский КТП-103/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№1 Избищенский КТП-103/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Ягодновский сельсовет, Ханеевка 401</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№4 Ханеевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№4 Ханеевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявинский сельсовет, Гугуевка 515</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявинский КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявинский КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
	<p>Артскважина по</p>	<p>Без номера</p>		<p>Величина технологической брони определяется как</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в</p>



	адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Кудрявщино 503, мастерские	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ №5 Кудрявщинский КТП-503/400кВА	акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ №5 Кудрявщинский КТП-503/400кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Кудрявщино 509, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Кудрявщино 502, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-502/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№5 Кудрявщинский КТП-502/250кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Еропкино 706, поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12
	Артскважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинский сельсовет, Еропкино 708, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
	Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Марьинка 303	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1
	Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Огарево 608, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10кВ Огарево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: РП-10кВ Огарево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Спиртзавод 301	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
	Артскважина по адресу: Данковский район, Октябрьский сельсовет, Хитровские прудки 301	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 107, Польша	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 502, Аверьяновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 202, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 205, Птицефабрика	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Бигильдино 506, Вихровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-506/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5-4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-506/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5-4
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Никольское 603, Въезд	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1	акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Никольское 605, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Долгое 201, барак	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Долгое 203, пруд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Долгое 401, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Стрешневские Колодези 309	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3
	Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Красная заря 301	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	<p>адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, Медведчино 302</p>	от 2017г.	<p>минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА</p>	<p>акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Бигильдинский сельсовет, д. Нижняя Павловка</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Березовка 305, картофелехранище</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Березовка 401, поле</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Березовка 703, больница</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №18</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №18</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Осиновые прудки 201</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>
	<p>Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Александровка 203</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-203/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП-203/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Баловинки 510	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ.№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9	акте; величина брони: 7,6 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ.№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9
	Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Ивановка 105, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Ивановка (Колодези) 601, Колодези центр	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ
	Артскважина по адресу: Данковский район, Березовский сельсовет, Колодези 105, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ.№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ.№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Воскресенское 306	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ.№3 Воскресеновский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ.№3 Воскресеновский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Воскресенское, молокозавод	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС35/10 Воскресеновка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС35/10 Воскресеновка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Воскресенское 415, выезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС35/10 кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ.№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС35/10 кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ.№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Орловка 504	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №1-3	акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №1-3
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Хорошие воды 203	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Плоское 501	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №2-3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №2-3
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Долгое Скородное 503	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Долгое 413	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №9
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Знаменка 104	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Писарево 105	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-1
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

		адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Подосинки 303	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4	акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №4
		Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Авдулово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
		Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Плахово 711	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-30/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-30/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №2
		Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Алексеевка 211	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4
		Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Петропавловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №10
		Артскважина по адресу: Данковский район, Воскресеновский сельсовет, Покровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресеновка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2
		Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Пролетарский 302	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1
		Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

			от 2017г.	адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Бревенное 712	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4	акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Городки 203	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: РП-10кВ Спешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП-10кВ Спешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Хвощевка 307	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Вислое 101	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сп.Ивановский КТП-101/100кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сп.Ивановский КТП-101/100кВА	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Натальино 110	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Ильинки 601	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, д. Ольгино 602	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП-602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3	
		Без номера	Артскважина по	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в	



	адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, п. Петровский	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одоевка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15	акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одоевка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15
	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Ярославлы 201	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: РП-10кВ Ярославлы, ВЛ-10кВ №2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославлы, ВЛ-10кВ №2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Одоевщино 109	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ №1 Одоевка КТП-109/160кВА Л-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ №1 Одоевка КТП-109/160кВА Л-1
	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Барятино 210, село	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10 Барятино, ВЛ-10кВ №2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10 Барятино, ВЛ-10кВ №2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5
	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Барятино 202, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ №2 Барятино КТП-202/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ №2 Барятино КТП-202/250кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Барятино 101, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ №1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ №1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5
	Артскважина по адресу: Данковский район, Спешнево-Ивановский сельсовет, Инихово 501	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ №5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ №5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в



	район, Баловневский сельсовет, Реневка 403		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9	35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9
	Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Барановка 502	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС -35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС -35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №9
	Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Зашево 102	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА
	Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Секирино 605	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Секирино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Секирино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9
	Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Тепленово 715, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Тепленово 713, церковь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленово КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4
	Артскважина по адресу: Данковский район, Баловневский сельсовет, Зверово 511	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2
	Артскважина по адресу: Данковский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,6 кВт, центр питания:





		район, Тепловский сельсовет, Теплое 203, Бутырки			<p>потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17</p>	35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17
	Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 301, стадион	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №1-3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №1-3</p>	
	Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 304, сад	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№3 Теплое КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>	
	Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Теплое 803, Хваталовка	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№8 Ярославский КТП-803/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№8 Ярославский КТП-803/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №8</p>	
	Артскважина по адресу: Данковский район, Тепловский сельсовет, Круглое	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№5 Кобиково КТП-503/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№5 Кобиково КТП-503/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	
	Артскважина по адресу: Данковский район, Требунский сельсовет, Требунки 1105, выезд	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС30/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№11 Требунки КТП-1105/250кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС30/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№11 Требунки КТП-1105/250кВА</p>	
	Артскважина по адресу: Данковский район, Требунский сельсовет, Требунки	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛ-0,4 кВ фидер №1, опора №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛ-0,4 кВ фидер №1, опора №4</p>	
	Артскважина по адресу: Данковский	Без номера от 2017г.		<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-</p>	

	район, Требунский сельсовет, Янушево 507		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8	110/35/10кВ Химическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8
	Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Малинки 205	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-205/100кВА ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-205/100кВА ф.2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Малинки 105	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Плоское КТП-105/250 кВА ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Плоское КТП-105/250 кВА ф.2
	Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Политово 202	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-202/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-202/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №3
	Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Политово 201, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №4
	Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Покровское 603	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№6 Мирный КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№6 Мирный КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2-4
	Артскважина по адресу: Данковский район, Малинковский сельсовет, Щегловка 709	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово, ВЛ-10кВ Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово, ВЛ-10кВ Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2
	Артскважина по адресу: Данковский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания:





			район, г. Данков, Доломитовый поселок, №6-№7 Доломит	потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП110/6кВ-Доломит ВЛ-6кВ№3-пос. Доломит	ГПП110/6кВ-Доломит ВЛ-6кВ№3-пос. Доломит
		Станция 2-го подъема по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, ввод №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ТП-22/400кВА ВЛ10кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ТП-22/400кВА ВЛ10кВ
		Станция 2-го подъема по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, ввод №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Сельская ВЛ-10кВ-Город-2 ТП-22/400кВА ВЛ-10кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ-Город-2 ТП-22/400кВА ВЛ-10кВ
		Артскважина по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Северная (Совхоз «Данковский»)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ№13-с-3 Данковский КТП-1331/250кВА ВЛ-0,4кВ,Л-1 опора№20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ№13-с-3 Данковский КТП-1331/250кВА ВЛ-0,4кВ,Л-1 опора№20
		КНС-1 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Ковалева, перед мостом, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Сельская ф.Хлебозавод яч.№17 КЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Сельская ф.Хлебозавод яч.№17 КЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ
		КНС-1 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Ковалева, перед мостом, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ
		КНС-2 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ
		КНС-2 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА
		КНС-3 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 1	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА
		КНС-3 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 2	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА
		КНС-4 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 1	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГРУ-6кВ -Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ
		КНС-4 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 2	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГРУ-6кВ -Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ
		КНС-5 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Карьерная	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-3. Данковский КТП-1328/250кВА
		КНС ОЭЗ по адресу: Данковский район, г. Данков	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1
		КНС-6 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Фомичевой	Без номера от 2017г.				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ -Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ -Данковская ТЭЦ яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-3. Данковский КТП-1328/250кВА
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1
							Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ГПП -110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА

				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП -110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА
		КНС-7 по адресу: Данковский район, г. Данков, пер. Свердлова, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ГПП-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС
		Очистные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, ЦРП-6 яч. №25	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС
		Очистные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ЦРП-6 яч. №37	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС
		Субабонент по адресу: Данковский район, г. Данков, ЗАО СП №8 «Промстрой»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС
		Субабонент по адресу: Данковский район, г. Данков, ИП Россихин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС
		Субабонент по адресу: Данковский район, г. Данков, Пожарное депо	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6-БОС				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебянка" ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1









			район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, за школой в деревьях башня	потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артскв. с. Дубовое (школа)	35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артскв. с. Дубовое (школа)
	Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Отскочное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	
	Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	
	Артскважина по адресу: Добринский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	
	Артскважина по адресу: Добринский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, Центр	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул.Центральная)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул.Центральная)	
	Артскважина по адресу: Добринский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, КФХ Арнда	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Арнда")	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Арнда")	
	Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское сельское поселение, д. Александровка 2я, у яблоневого сада за домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Мазейка", КТП 337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Мазейка", КТП 337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	
	Артскважина по адресу: Добринский район, Мазейское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП	





			Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, мастерские, прямо от школы по полевой дороге	Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, мастерские, прямо от школы по полевой дороге	технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2	"Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Александровка, прямо по главной дороге до конца деревни с лева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, с права от школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Кочегуровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Георгиевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, Школа интернат, в посадках за 2х этажами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ
		Без номера	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Смеловка	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ	акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ
	Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Евлановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА
	Артскважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, п. им. Ильича	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ
	Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, д. Николаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №314/315, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №314/315, ВЛ-0,4 кВ ф.3
	Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Политотдел	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Политотдел", КТП №341/160, ВЛ-0,4 кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Политотдел", КТП №341/160, ВЛ-0,4 кВ
	Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Петровский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2
	Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Петровский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Треугольник" КТП №14/400, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Треугольник" КТП №14/400, ВЛ-0,4 кВ ф.2
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

			от 2017г.	адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.х. Петровский	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2	акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Новопетровка	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-з Петровский", КТП №17/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-з Петровский", КТП №17/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, д. Б. Отрада	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М.Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М.Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Среднемаатренское сельское поселение, д. Никольское 2-ое	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП № 717/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП № 717/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добринский район, Среднемаатренское сельское поселение, д. Елизаветинка	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-з Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1	
		Без номера	Артскважина по	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в	



адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, с. Б. Плавица	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица", ВЛ-10 кВ "Калинина", КТП № 31/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1	акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица", ВЛ-10 кВ "Калинина", КТП № 31/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, д. Боровское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Тихвинское сельское поселение, с Тихвинка, с лева от дороги башня 30м	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2
Артскважина по адресу: Добринский район, Хворостянское сельское поселение, ст. Хворостянка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1
Артскважина по адресу: Добринский район, Хворостянское сельское поселение, д. Салтычки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Дубовое, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2
КНС по адресу:	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, баня	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400	акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400
	КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, ул. Ленинская (бассейн)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2
	КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, ул. Воронского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11
	КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, ст. Плавица	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400
	Очистные сооружения по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Кооператор"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Кооператор"
	Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, ул.Ломоносова, между зданиями ДК и школы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №2 ПС Ратчино, КТП 692/250 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №2 ПС Ратчино, КТП 692/250 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №1
	Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, у МТМ, на въезде в село с правой стороны	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №16 ПС Ратчино, КТП 686/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №16 ПС Ратчино, КТП 686/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №5
	Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП

		сельское поселение, с. Ратчино, ул. Фрунзе, 650 м от церкви, на берегу реки		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 51/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №10/6/2	51/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №10/6/2
	Артскважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, ул. Кирова, у пилонамы, 200 м правее здания администрации	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 693/250 кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 693/250 кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №6	
	Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Горького, в начале улицы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№13/3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№13/3	
	Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Мичурина, за рекой, у бригады	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8	
	Артскважина по адресу: Добровский район, Путятинское сельское поселение, с. Путятино, ул. Костинова, за мастерской СХ предприятия, в саду	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№6	
	Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, п. Лядовский, Кривецкое лесничество, на южной окраине посёлка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ опора№4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ опора№4	
	Артскважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Лесная, восточная часть села, у летнего лагеря КРС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора№9	
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в	



	<p>адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Полевая, западная часть села</p>	от 2017г.	<p>минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Куязево, КТП 866/100кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора №6</p>	<p>акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Куязево, КТП 866/100кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора №6</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Иванчино, южная окраина села</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Заречная, северная часть села</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Лебяжье, граница Б.Хомутец и Лебяжье</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ опора №2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Лебяжье, ул. Сослева, граница Б.Хомутец и Лебяжье</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП 58/40кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП 58/40кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №3</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Горицы, ул. Новая, в начале улицы</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 9/1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 9/1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Корневщинское сельское поселение, с. Горицы</p>	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ опора 11</p>
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в



		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображеновка, ул. Заречная, северная часть села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 677/100ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображеновка" КТП 677/10 кВА фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: КТП 677/100ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображеновка" КТП 677/10 кВА фидер №2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, д. Никольское, восточная часть села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №557/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ, оп. №5/4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №557/100кВА, ф.2 ВЛ-0,4 кВ, оп. №5/4</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Б.Хомяки, на въезде в посёлок с левой стороны</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, МТП №521/40кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, опора №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, МТП №521/40кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, опора №3</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка, на въезде в село</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Екатериновка, ул. Центральная, на территории бывшей фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП 517/40</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 517/40</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Широкая Ляда, в середине ул. Конец, восточная часть села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП553/100 ВЛ-0,4 кВ фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП553/100 ВЛ-0,4 кВ фидер №1</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Угол, на въезде в село с правой стороны</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой-1",</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой-1", КТП586/63 ВЛ-0,4 кВ фидер №1</p>	

			КТП586/63 ВЛ-0,4 кВ фидер №1	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛ-0,4 кВ фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛ-0,4 кВ фидер №3
Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Куток, ул. Молодёжная, в центре села справа от дороги	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добровский район, Поройское сельское поселение, с. Порой, ул. Захаркина Слобода, в центре села вправа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛ-0,4 кВ фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порой", КТП588/160 ВЛ-0,4 кВ фидер №3
Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Филатовка, ул. Коммунальная, у д. 7	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Филатовка, ул. Коммунальная, у д. 7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филатовка, КТП №604/160 кВА, ф.2 оп.№10/1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филатовка, КТП №604/160 кВА, ф.2 оп.№10/1
Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. М.Хомутец, за газовой заправкой	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. М.Хомутец, за газовой заправкой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомутец, КТП №776/1601 кВА, ф.1 оп.№5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомутец, КТП №776/1601 кВА, ф.1 оп.№5
Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ул. Советская, у мастерской	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ул. Советская, у мастерской	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф.1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1
Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул. Малиновка, ул. Садовая, на ферме СХПК «Мокрое»	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул. Малиновка, ул. Садовая, на ферме СХПК «Мокрое»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-2, КТП №511/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-2, КТП №511/250 кВА
Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул.	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Добровский район, Замартыновское сельское поселение, с. Замартынье, ул.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ ф.1 оп.№8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-1, ТП №502/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№8

		<p>Молодежная, у мастерской</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Ленина, у школы за стадионом</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Замартынье, ВЛ-10кВ Бригада-1, ТП №502/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№8</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Махоново, ТП №621/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Махоново, ТП №621/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№6</p>
		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, ул. Мичурина, за д. 16</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ махоново, ВЛ-10кВ Окружная, ТП №13/160 кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ махоново, ВЛ-10кВ Окружная, ТП №13/160 кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№7</p>
		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Махоновское сельское поселение, с. Махоново, на частной ферме</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Скромна, КТП №605/630кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Махоново, ВЛ-10кВ Скромна, КТП №605/630кВА</p>
		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, Центр (у дetsада)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП №47/60кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП №47/60кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4</p>
		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Центральная, на выезде из села с левой стороны</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10 кВ №10 ПС Ратчино, КТП №768/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10 кВ №10 ПС Ратчино, КТП №768/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.1</p>
		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Кировская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2</p>
		<p>Артскважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, п. Победа, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №07 ПС Трубетчино, КТП №078/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.2</p>



		<p>Шахова, с правой стороны дороги Липецк- Чаплыгин, на поселке</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Пролетарская, юго-западная окраина села</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Мичуринская, с левой стороны дороги Липецк- Чаплыгин</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, район СХТ, с права от дороги на с. Каликино</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, у церкви</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, с левой стороны дороги Липецк- Чаплыгин</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Гудбок, в центре села за прудом</p> <p>Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Без номера от 2017г.</p> <p>Без номера от 2017г.</p> <p>Без номера от 2017г.</p> <p>Без номера от 2017г.</p> <p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №6/2</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф.1 оп.№17</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№2</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№3</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№3</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП</p>	<p>питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП№035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №6/2</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф.1 оп.№17</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№2</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№3</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.№3</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ, РП-10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП</p>
--	--	---	---	---	---

				сельское поселение, п. Дальний, в центре села		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ, РП-10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №08 РП Каликино, КТП №658/160кВА, ф.3 ВЛИ-0,4кВ, оп.1/1/3	Каликино, КТП №658/160кВА, ф.3 ВЛИ-0,4кВ, оп.1/1/3
		Артскважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, п. Густый, на въезде в поселок	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№7/1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №19 ПС Каликино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№7/1	
		Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул.Набережная, западная окраина села, за прудом	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8/2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 оп.№8/2	
		Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино, ул.Заводская, территория бывшего РТП	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Трубетчино, КТП №59/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Трубетчино, КТП №59/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.2	
		Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино, пер.Колхозный, справа от дороги на въезде в село	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №507/200 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №507/200 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.3	
		Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино, берег графского пруда, район бывшего лагеря	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП507/200	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: КТП507/200	
		Артскважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с.Трубетчино, На территории церкви	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №51/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10 кВ №03 ПС Трубетчино, КТП №51/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2 оп.5	





	<p>питания: яч№14 В.Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ.В.ЛОМОВЕЦ</p>	<p>яч№14 В.Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ.В.ЛОМОВЕЦ</p>	
<p>с. Нижний Ломовец, «лось» Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец, Заречье</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В.ЛОМОВЕЦ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В.ЛОМОВЕЦ</p>
<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец, ул. Веховская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В.Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В.Ломовец Вехи</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В.Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В.Ломовец Вехи</p>
<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 МТФ Н-Ломовец, 63Д307, 100 Д 262 В/Н БАШ.Н.ЛОМОВЕЦ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 МТФ Н-Ломовец, 63Д307, 100 Д 262 В/Н БАШ.Н.ЛОМОВЕЦ</p>
<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Верхний Ломовец</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 14 ПС Ломовец, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ломовец, ВЛ 10кВ № 14 ПС Ломовец, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец</p>
<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Белый Конь</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>
<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Веселая, мастерская, ул.Молодёжная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 МТФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 МТФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое</p>
<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Веселая, ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 250Д319, 250 Д 319 Веселое</p>

	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Заречная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 63Д099, 63 Д 099 Раскидаловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 63Д099, 63 Д 099 Раскидаловка</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д.Николаевка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Веселое, ВЛ 10кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40/Д-100 ф.1 д.Николаевка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Веселое, ВЛ 10кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40/Д-100 ф.1 д.Николаевка</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, с. Николаевка, с. Новотроицкое, восточнее въезда в деревню, перед полем</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Николаевка, 100Д100, 100 Д 100 в/н башня д.Николаевка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Николаевка, 100Д100, 100 Д 100 в/н башня д.Николаевка</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, с. Новотроицкое, ул. Ударник</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д367, 250 Д 186 В/Н БАШ.НОВОТРОИЦКОЕ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д367, 250 Д 186 В/Н БАШ.НОВОТРОИЦКОЕ</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. Николаевка, ул. Хуторская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 63Д182, 63 Д 182 В/Н БАШ Н.ТРОИЦКОЕ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 63Д182, 63 Д 182 В/Н БАШ Н.ТРОИЦКОЕ</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, с. Николаевка, с. Новотроицкое, ул. Центральная, церковь</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д370, 63 Д 187 Н.ТРОИЦКОЕ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Новотроицкое, 40Д370, 63 Д 187 Н.ТРОИЦКОЕ</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</p>

			питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА
с. Войсковая Казинка, въезд, напротив дома Культуры	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, магазин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ.Знаменка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Знаменка, северо-восточнее д.Знаменка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ.Знаменка				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Лобовка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Русская Казинка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ.Р.КАЗИНКА
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Вязовое, ул.Солнечная напротив д. №31	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовицкое сельское поселение, с. Вязовое, ул.Молодёжная, южнее детского сада 200м.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1
Артскважина по адресу: Долгоруковский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-

			район, Вязовицкое сельское поселение, с. Сухой Ольшанец, ул.Второй квартал, севернее торгового киоска-800м.	технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1	364/63кВА фидер №1
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Веретенкина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д 147 В/Н.БАШ.ГРЫЗЛОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д 147 В/Н.БАШ.ГРЫЗЛОВО	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Выгонская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 160Д118, 160 Д 118 с.Грызлово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 160Д118, 160 Д 118 с.Грызлово	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Русановская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№11 Нестерово, 100Д163, 100 Д 163 В/Н БАШ.НЕСТЕРОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№11 Нестерово, 100Д163, 100 Д 163 В/Н БАШ.НЕСТЕРОВО	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Ермолово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161вб башня Ермолово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161вб башня Ермолово	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Котово, в 200 м севернее остановки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ.КОТОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ.КОТОВО	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная	



		от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ. БРАТОВЩИНА	акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ. БРАТОВЩИНА
адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 130 м на 3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА	
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 260 м на ЮЗ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б башня 1 отд.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б башня 1 отд.	
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 60 м на СВ от д. 42	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п.ЗАРЕЧНЫЙ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п.ЗАРЕЧНЫЙ	
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 200 м на ЮВ от д. 42	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п.ЗАРЕЧНЫЙ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д321, 100 Д 058П п.ЗАРЕЧНЫЙ	
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, отд. Тимирязева, прямоугольный пруд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 410 Полевой	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛИ 0,4кВ № 1 ТП 410 Полевой	
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Анненка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№2 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№2 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н башня д. Анненка	

			башня д. Аненка	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) Молодежная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) Молодежная
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№15 Райцентр, 1000№29П, Водонапорная башня ул.Чкалова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№15 Райцентр, 1000№29П, Водонапорная башня ул.Чкалова
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня ул.Дудченко	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч.№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня ул.Дудченко
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч.№15 Райцентр, 100№9, Водонапорная башня Дудченко
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д391, 160Д065П В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д391, 160Д065П В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№3 Молодовка, 250 Д 062 д. Екатеринбург	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№3 Молодовка, 250 Д 062 д. Екатеринбург
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№3 Молодовка, 250 Д 062 д. Екатеринбург	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф.1 д.Ильинка



				питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф.1 д.Ильинка				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ.6 ОТД.
	д. Ильинка, ул. Лагутинская (350 м на С)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ.6 ОТД.					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф.1 ул.Рабочая
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Парковая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф.1 ул.Рабочая					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Харламовка, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ.ЩЕРБАЧЕВКА					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№1 Екатериновка, 160Д287, 160 Д 287 в/н башня 5 отд. Тимирязево
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Красное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№1 Екатериновка, 160Д287, 160 Д 287 в/н башня 5 отд. Тимирязево					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д059, 100 Д 059 Молодовка
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Молодовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№3 Молодовка, 100Д059, 100 Д 059 Молодовка					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 160 Д 123 4ОТД.ТИМ.
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Пашино/ д. Колединовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 160 Д 123 4ОТД.ТИМ.					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Большая Боёвка, ВЛ 10кВ № 1 ПС Большая Боёвка, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-125 ф.1 д.Кочетовка
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр					



		район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красотыновка, две водонапорные башни		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н БАШ.КРАСОТЫНОВКА	БАШ.КРАСОТЫНОВКА
		Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Ольшанка, север Ольшанки, через дорогу от ангаров	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец
		Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, овчарня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с.Дубовец
		Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, мастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: 100 Д 084 в/б с.Дубовец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: 100 Д 084 в/б с.Дубовец
		Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец (ток), в 420 м по направлению на юг от с. Дубовец	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1
		Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, южная, въезд	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерноток, ТП Д-273/63 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерноток, ТП Д-273/63 кВА фидер №1
		Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д.Сергиевка 2-я	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая, ТП Д-036/100 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая, ТП Д-036/100 кВА фидер №2
		Артскважина по адресу:	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая, ТП Д-036/100 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая, ТП Д-036/100 кВА фидер №2

		Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, северная, стадион		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4	35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д. Исаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА фидер №3	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Вторая Ивановка, Лебедевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Дмитриевка 1-я, в поле на северо-западе от Дмитриевки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Елизаветовка, восток Елизаветовки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА фидер №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА фидер №3	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколодезский сельсовет сельское поселение, д. Большой Колодезь, север д.Большой Колодезь, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-212/40 кВА фидер №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-212/40 кВА фидер №2	
	Артскважина по адресу: Долгоруковский район,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-005/250 кВА фидер №2	



	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стегаловка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенский сельсовет сельское поселение, д. Троицкое, д. Нестеровка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Нестерово, ТП № Д-163/100 кВА фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Нестерово, ТП № Д-163/100 кВА фидер №1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Слепухинский сельсовет сельское поселение, с. Слепуха, в поле, на западе от Храма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Слепуха, 160Д121, 160 Д 121 В/Н БАШ.СЛЕПУХА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Слепуха, 160Д121, 160 Д 121 В/Н БАШ.СЛЕПУХА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Казинская, бывшая территория МТФ (население водой не пользуется, в аренде ООО «Тербуны Агро»)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№9 Кормоцех, МТФ, 250 Д 308 П, 250Д308П в\н башня Стегаловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№9 Кормоцех, МТФ, 250 Д 308 П, 250Д308П в\н башня Стегаловка</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул.Хаминка возле подстанции (превышение нитратов)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№12 Стегаловка, 63Д134, 63 Д 134 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№12 Стегаловка, 63Д134, 63 Д 134 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Козловка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224 СТЕГАЛОВКА(СТФ)</p>

				СТЕГАЛОВКА(СТФ)	
ул.Козловская (территория бывшего свинокомплекса)	Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с.Стегаловка, ул. Спортивная, возле дома № 8	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№6 Грибоедово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№6 Грибоедово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА	
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Тарасовская напротив д. 27	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№6 Грибоедово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№6 Грибоедово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ.СТЕГАЛОВКА		
Артскважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Центральная, МТМ 1 (фтор, бор)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч.№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч.№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА		
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Попова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина г.Задонск ул. Попова КТП-59	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт, центр питания: Артскважина г.Задонск ул. Попова КТП-59		
Насосная 2 по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Запрудная,КТП-59	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП-59	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КТП-59		
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, в/з «Восточный», ул.К.Маркса КТП - 34	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская		
Артскважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, в/з	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: Артскважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв		





	адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с.Болховское, ул.Новая (Лесная), в конце улицы, в роще	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артскважина с. Болховское ул. Лесная	акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артскважина с. Болховское ул. Лесная
	Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Колодезское, западная окраина села, в посадках, верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артскважина д.Колодезная (вверху)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артскважина д.Колодезная (вверху)
	Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Колодезское, ул.Центральная, южная окраина деревни, низ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артскважина д.Колодезная (внизу)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артскважина д.Колодезная (внизу)
	Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Мирлобовка, у поворота на Апухтино, справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Мирлобовка, КТП-250 кВА №3-177, Артскважина д. Мирлобовка (на выезде)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Мирлобовка, КТП-250 кВА №3-177, Артскважина д. Мирлобовка (на выезде)
	Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Ливенское, ул.Молодёжная, у мастерских	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артскважина д.Ливенская (мастерские)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артскважина д.Ливенская (мастерские)
	Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Ливенское, ул.Центральная, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артскважина д.Ливенская (село)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артскважина д.Ливенская (село)
	Артскважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д.Малое Панарино, ул.Липовая, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артскважина д.М.Панарино ул. Липовая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артскважина д.М.Панарино ул. Липовая
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

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

	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул.Кочегарова, западная окраина села, у леса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье
	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Нижнее Казачье, ул. Центральная, за магазином	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье
	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, с.Верхнее Казачье, ул.Центральная, середина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Казачье	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье
	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, д.Тешевка, ул.Молодёжная, справа в поле, уч.хоз новый	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Казаченское сельское поселение, д.Тешевка, ул.Молодёжная, справа в поле, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец, ул.Школьная, КТП	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
	Артскважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец, в центре села, у	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская

			церкви Артсважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Верхний Студенец, на въезде, слева от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№14 В.Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артсважина с.Верхний Студенец (1)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№14 В.Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артсважина с.Верхний Студенец (1)
			Артсважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Дорожная, слева за домами, табор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артсважина с. Казино (табор)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артсважина с. Казино (табор)
			Артсважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Лесная, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-250 кВА №3-367, Артсважина с.Казино у фермы	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-250 кВА №3-367, Артсважина с.Казино у фермы
			Артсважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, с.Казино, ул.Верхняя, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артсважина с. Казино ул.Дачников	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-63 кВА №3-479, Артсважина с. Казино ул.Дачников
			Артсважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, на въезде, справа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-25 кВА №3-431, Артсважина д.Никольское	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№21 Казино, КТП-25 кВА №3-431, Артсважина д.Никольское
			Артсважина по адресу: Задонский район, В.Студенецкое сельское поселение, д.Казинка, со стороны В.Студенец, на въезде в село слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
			Артсважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша яч.2 ВЛ-10 кВ "Гнилуша", КТП №656/250 кВА ф.3
			с.Гнилуша, ул.Урожайная 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша яч.2 ВЛ-10 кВ "Гнилуша", КТП №656/250 кВА ф.3	Адрес: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, зерноток, ул.Заречная, ул.Лесная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша ул. Ленинградская
			Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Ленинградская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша ул. Ленинградская	Адрес: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, школа, ул. Зелёная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артскважина с.Гнилуша (школа)
			Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Урожайная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артскважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная	Адрес: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Урожайная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная
			Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	Адрес: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Центральная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша
			Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, ст.Воскресеновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Старая Воскресеновка	Адрес: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, ст.Воскресеновка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Старая Воскресеновка ПС Гнилуша, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-101 д.Ст.Воскресеновка
			Артскважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д.Новая Воскресеновка,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка, КТП-100 кВА	Адрес: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, д.Новая Воскресеновка,	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Ст.Воскресеновка, КТП-100 кВА №3-100, Артскважина д.Н.Воскресеновка



			Артскважина с Донское улюо Жаворонкова	Артскважина с Донское улюо Жаворонкова	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
			Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Свободы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Водозабор с.Донское ул. Свободы сч №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Водозабор с.Донское ул. Свободы сч №2
			Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Красина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артскважина с.Донское ул. Красина	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч.№7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артскважина с.Донское ул. Красина
			Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, ул.Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
			Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с.Донское, в сторону трассы, недалеко ул.Пугачёва	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Донское яч.6 ПС Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Донское яч.6 ПС Донская
			Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, п.Донской Рудник, ул.Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
			Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, ст.Пагариаршая, слева от ж/д станции	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская
			Артскважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, ст.Пагариаршая,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская







			сельское поселение, д.Борки, д.Успенковка, северо-западная окраина		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артскважино д.Борки (новый счетчик)	Артскважино д.Борки (новый счетчик)
		Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Локтево, в поле, в районе фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора	
		Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Затишье, в центре села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артскважина д.Затишье (новый счетчик)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артскважина д.Затишье (новый счетчик)	
		Артскважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Большое Панарино, окраина деревни со стороны трассы Дон	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово	
		Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с.Репец, ул.Южевка, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	
		Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с.Репец, у фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артскважина с.Репец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артскважина с.Репец	
		Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, в д.Камышевка, в середине села, за огородами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	
		Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Марьино, ул.Дачная, южная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	

				окраина села Артскважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Немерзь, ул.Лесная, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Г нилуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Г нилуша
			Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, ул.Киргизская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары яч.1 ВЛ-10 кВ "Скиг" СТП 746/40 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары яч.1 ВЛ-10 кВ "Скиг" СТП 746/40 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	
			Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	
			Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, д.Нечаевка, новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	
			Артскважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, д.Нечаевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	
			Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, пересечение цл. Центральная, ул.Чижовка, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	
			Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Ксизово, ул. Запрудная, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	
			Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ксизово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №14 "Замятино", КТП-100 кВА №3-294, Артскважина с.Замятино	

			с.Замятино, у дороги		вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №14 "Замятино", КТП-100 кВА №3-294, Артскважина с.Замятино		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Засновка, южная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артскважина д.Засновка		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артскважина д.Засновка		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, д.Соловьевка, на въезде в деревню, у дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артскважина д.Соловьевка		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артскважина д.Соловьевка		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, ул.Молодёжная, новые дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артскважина с.Балахна (новые дома)		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артскважина с.Балахна (новые дома)		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, северная окраина села, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артскважина с.Балахна (фермы)		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артскважина с.Балахна (фермы)		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, ул. Студенец, южная окраина села, свинарник	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Л-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (свинарник)		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (свинарник)		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение, с.Балахна, Пильня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (пильня)		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артскважина с.Балахна (пильня)		
	Артскважина по адресу: Задонский район, Ксизовское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ Ольшанец		



	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Сцепное, на въезде, бывшая ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с.Дегтевое, на въезде в село, зерноток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина, Артезианская скважина "Дегтевое"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская скважина. Артезианская скважина "Дегтевое"</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д. Гудовка, на въезде слева, у посадок</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Сцепное яч.13 ПС Ольшанец</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Сцепное яч.13 ПС Ольшанец</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, школа 1, ул.Молодёжная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артскважина с.Рогожино (школа 1)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артскважина с.Рогожино (школа 1)</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, школа 2, ул.Молодёжная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-546 с. Рогожино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары, ВЛ 0,4кВ №2 ТП 3-546 с. Рогожино</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, Куток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары, ВЛ 10кВ Рогожино яч.16 ПС Кашары</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "Черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "Черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
с. Черниговка, ГРП	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, баня	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "Черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "Черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, мастерская	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская, ВЛ-0,4кВ №2 ТП 3-502 с.Мирное	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская, ВЛ-0,4кВ №2 ТП 3-502 с.Мирное
	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Ржавец, в центре села, за огородами	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гороховская
	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 1	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артскважина с.Скорняково 1	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артскважина с.Скорняково 1
	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Скорняково яч.5 ПС Тихий Дон	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Скорняково яч.5 ПС Тихий Дон
	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, восточная окраина села, ток	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3-530 п.Мирный

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ №1 ТП 3-530 п.Мирный	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ Гагарино КТП № 3-558 Ф. 3
сельское поселение, п.Мирный, Обедище, за огородами, в поле к реке	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Гагарино, д.Фаустово, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон, ВЛ 0,4 кВ Гагарино КТП № 3-558 Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч.11 ПС Тихий Дон
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Второе, в конце села, у старой фермы	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Калинино, на въезде в село, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Лашина Дача яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ-0,4кВ с.Калинино КТП-40кВА №3-094 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Лашина Дача яч.1 ПС Тихий Дон, ВЛ-0,4кВ с.Калинино КТП-40кВА №3-094 Ф2
Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Тростяное, на въезде в сторону Калинино, справа у башни	Артскважина по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Тростяное, на въезде в сторону Калинино, справа у башни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15 ПС Тихий Дон	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч.15 ПС Тихий Дон
Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, п.Тимирязево, в центре посёлка	Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, п.Тимирязево, в центре посёлка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Владимировка яч.20 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3-107 д. Владимировка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Владимировка яч.20 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ №4 ТП 3-107 д. Владимировка
Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, д.Владимировка, д.Крутой Верх, д.Крутой Верх	Артскважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, д.Владимировка, д.Крутой Верх, д.Крутой Верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово
Артскважина по адресу: Задонский район,	Артскважина по адресу: Задонский район,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч.17 ПС Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223,



		Тимирязевское сельское поселение, ж/д ст. Улусарка, ул. Кирова, за домами			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артскважина ж/д ст. Улусарка	Артскважина ж/д ст. Улусарка
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Павловка, северная окраина села, в поле	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колосово, ВЛ 10кВ Парусное яч.18 ПС Колосово, ВЛ 0,4 кВ д.Павловка КТП №3-123 Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колосово, ВЛ 10кВ Парусное яч.18 ПС Колосово, ВЛ 0,4 кВ д.Павловка КТП №3-123 Ф. 3
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Неvejeколодезное (1), восточнее посёлка, огороды	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №1 с. Неvejeколодезное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №1 с. Неvejeколодезное
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Неvejeколодезное (2)	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №2 с. Неvejeколодезное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артскважина №2 с. Неvejeколодезное
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Липовка, д. Бехтеевка, ул. Мира, у дороги	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артскважина д. Липовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артскважина д. Липовка
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Неvejeколодезное, у дороги, слева	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Ленинка, в центре деревни	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Панкратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч.8 ПС Панкратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА И133 Курасовка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Панкратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч.8 ПС Панкратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА И133 Курасовка
	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Студеновка, в	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артскважина д. Студеновка

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артскважина д. Студеновка			
центре деревни							
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Совхозная, центр села, за домами, мастерские	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, старый БАМ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово		
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Степанищева, д.Парусное	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Степанищева, д.Парусное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артскважина д. Парусное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артскважина д. Парусное		
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, северная окраина села, за рощей в поле, сырьевой склад	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, северная окраина села, за рощей в поле, сырьевой склад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1 д.Колесово Первое (сырьевой склад)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахзавод, КТП-100 кВА №3-150, Артскважина №1 д.Колесово Первое (сырьевой склад)		
Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, водозабор у реки	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, водозабор у реки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт		
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Яблоново, ул.Заречная, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Яблоново, ул.Заречная, бывшая ферма	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт		
Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №1, ул. Новая Гудовка, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №1, ул. Новая Гудовка, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец		

	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Нережа, №2, северная окраина села, у поля</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Алисово, стадион, ул. Дворяновка, южная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьево, КТП-40 кВА №3-246, Артскважина №1 с. Алисово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьево, КТП-40 кВА №3-246, Артскважина №1 с. Алисово</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Алисово, ул. Берёзовая, в центре села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 "Юрьево", КТП-100 кВА №3-250, Артскважина №2 с. Алисово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 "Юрьево", КТП-100 кВА №3-250, Артскважина №2 с. Алисово</p>
	<p>Артскважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Юрьево, ул.Котовка, южная окраина села, у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>
	<p>КНС по адресу: Задонский район, Водоотведение, г.Задонск ул. К.Маркса КТП-34</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ КМ-90-1 яч.22 ПС Гороховская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, КЛ 10кВ КМ-90-1 яч.22 ПС Гороховская</p>
	<p>КНС (хоз нужды) по адресу: Задонский район, Водоотведение, г.Задонск ул. К.Маркса,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Яблоново яч.9 ПС Аврора, ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3-253 с. Яблоново</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Яблоново яч.9 ПС Аврора, ВЛ 0,4 кВ №3 ТП 3-253 с. Яблоново</p>
	<p>КНС по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Тюнино</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>

	<p>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ"Городские очистные", ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд./Донское яч.4 ПС Гороховская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС 110\35\10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд./Донское яч.4 ПС Гороховская</p>
	<p>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ №"Городские очистные", ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>	<p>Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 65 кВт</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Прилепы, в центре села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 337</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 337</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Знаменское, восточная окраина села, рядом с церковью</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 033</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 033</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Васильевка, контора, северо-западная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 100 кВа И 303</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 100 кВа И 303</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Васильевка, на въезде справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 032</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 032</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Сухой Семенек, в центре села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 356</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 250 кВа И 356</p>

	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Майоровка, слева по дороге на д. Прилепы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 63 кВа И 038</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.5 «Васильевка» КТП 63 кВа И 038</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Васильевское поселение, Мокрый Семенек</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Хухлово, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, справа у дороги в начале села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 176</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 176</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Быково, ул. Садовая, слева перед кладбищем</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 183</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Быково, ул. Центральная, на въезде северной окраины села, за лесопилкой справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 250 кВа И 182</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 250 кВа И 182</p>
	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Слобода - Заречье, В конце села, западная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 175</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 63 кВа И 175</p>

			окраина Артскважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Гниловоды, в центре села справа от дороги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188
			Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Колхозная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301
			Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ток, слева на въезде со стороны с. Измалкова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171
			Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, РЭС, слева на въезде со стороны с. Измалкова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 160 кВа И 172	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.7 «Зерноток» КТП 160 кВа И 172
			Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Пушкарская, северная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 208	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 208
			Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СХТ, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 421	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 250 кВа И 421
			Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СО Чернавское,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 400 кВа И 213

			западная окраина села	питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.12 «Чернава» КТП 400 кВа И 213			
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое-2	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое, на въезде слева от церкви, южнее 10 дома ул. Садовая	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 160 кВа И 210 фидер №1	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Сергиевка, на въезде справа, юго-восточнее жилого дома	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 194
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Ивановка, первая, слева от дороги	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Ивановка, первая, слева от дороги	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 161	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Полевые Локотцы, Поньровка, с южной стороны села	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И 387
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Колосовка, в центре села	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Колосовка, в центре села	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 156	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых
				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 160 кВа И 210 фидер №1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 161
				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 209			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И 156
				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И 194			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146

			поселение, Языково, Квитки, на выезде из села		вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146		
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, справа на въезде		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, Высокая, северная окраина села		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Первомайская, на въезде в поселок		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Щербачевка, слева на въезде		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, ж/д, северная окраина села		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, в центре села, школа		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение,		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245



	<p>(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245</p>		<p>Чермошное, северная окраина села</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, в середине села</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Ясенки, слева на въезде (ток)</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 320 кВа И 117П</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 320 кВа И 117П</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, контора, северная окраина деревни</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 250</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 160 кВа И 250</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Никольское, Лопатино, на въезде слева</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Афанасьев, ВЛ-10 кВ Бараново яч.18 ПС Афанасьев, ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП 250кВа И325 Воеково</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Афанасьев, ВЛ-10 кВ Бараново яч.18 ПС Афанасьев, ВЛ-0,4кВ Ф1 КТП 250кВа И325 Воеково</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Васильевка, на въезде справа, д.Воеково</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 105</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 105</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Петровское, на въезде слева</p>	
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Кудьяровка» КТП 100 кВа И 102</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение,</p>	



				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114			
на въезде справа							
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, высокая, в центре села	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, Черкасская, западная окраина села	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238
Артскважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Ровенка, на въезде справа, западная окраина села	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222
Артскважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Шереметьево, на въезде справа	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пономарево, на въезде справа	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Недоходовка, справа за с/а	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400			
поселение, Пожарово, ферма, в центре села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, район старой фермы	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 160 кВа И 414			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 160 кВа И 414
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, восточная окраина села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Знаменка, в центре села, ул. Чебышева за д. 19	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048
Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, на въезде слева, ул. Центральная д. 3	Артскважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, на въезде слева, ул. Центральная д. 3	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, Снежковка, на въезде слева	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, Снежковка, на въезде слева	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 400 кВа И 035
Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, школа, восточная окраина села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, школа, восточная окраина села	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВт «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВт «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060
Артскважина по	Артскважина по	Без номера		Величина технологической брони определяется как			Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, центр, контора, восточная окраина села	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Малая Чернава, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 40 кВа И 068	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 40 кВа И 068
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Луговая, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 100 кВа И 069	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 100 кВа И 069
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Муромцево, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.1 «Овцекомплекс» КТП 250 кВа И 346	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.1 «Овцекомплекс» КТП 250 кВа И 346
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Заречье, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 63 кВа И 064	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 63 кВа И 064
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Оберец, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 160 кВа И 423	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.5 «Оберец» КТП 160 кВа И 423
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Власово,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И 264 ф.1

			питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И 264 ф.1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 408
на въезде слева	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Денисово, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 408			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И 268
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Мезиново, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И 263			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И 263
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Редькино, северная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И 274			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И 274
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, слева, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, справа, восточная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277

			прямо , северная окраина села		питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Тальково, церковь, на въезде справа		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Казеево, южная окраина села		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иваницкое-Троицкое, первое, на въезде слева		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иваницкое-Троицкое		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.1 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 262
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьев, комплекс, на въезде в поселок, ул. Рабочая		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.1 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 262		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 368
		Без номера	Артскважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьев, ул. Молодежная, северная окраина села		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 368		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 368
		Без номера	Артскважина по		Величина технологической брони определяется как		Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Лобановка, на въезде слева	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 40 кВа И 267	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 40 кВа И 267
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Чаплыгино, на въезде справа (ток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Мягкое, на въезде	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Курасовка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Домовины, Тетеренка, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч.8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, п. Ясенецкий, восточная окраина поселка, возле ж/д	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Ребриково, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088



	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Мульгино, первая, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Стаханово, на въезде справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, СХТ, ул. Лесная, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Железнодорожная, дальняя, юго-западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, Больница, ул. Ленина, центр села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Стаханова, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Ячейка 9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Ячейка 9 район центр КТП-1-250 кВа
	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Жилое, северная окраина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398

			питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021
	села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Субботино, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017
	села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Казаковка, восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И 012
	села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, кладбище Трухачевка, на въезде слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И 012	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 026
	села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Пушкина, западная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 026	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И 009
	села	Артскважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, Селезневка, ток, северо-восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И 009	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И 025
	села	Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка" ., КТП 805/100 Александровка общежитие,



	район, Александровское сельское поселение, Николаевка	Без номера от 2017г.	потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"	110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Рогово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА ВЛ-0,4 фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА ВЛ-0,4 фидер №1
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Скороварово 1-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП 407/100, Артезианская скважина "2-ое Скороварово"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП 407/100, Артезианская скважина "2-ое Скороварово"
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, СПК «Краснинский»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), КТП 210/250 ул. Социалистическая, Артезианская скважина "СПК Краснинский"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), КТП 210/250 ул. Социалистическая, Артезианская скважина "СПК Краснинский"
	Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул.Железнодорожников, 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 155 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная
	Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул.Железнодорожников, 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная
	Водозабор по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с.Красное, ул.Железнодорожников, 4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №07 (Райцентр), ТП 20/400/250 Водозабор, Водозабор ул. Железнодорожная
	Водозабор по адресу: Краснинский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-















	район, Сотниковское сельское поселение, Половнево		потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3	35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Пятницкое	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий населенный пункт, Артезианская скважина "Пятницкое"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий населенный пункт, Артезианская скважина "Пятницкое"
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, МТМ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 103/160 зерноток МТМ, Артезианская скважина «Сотниково» МТМ"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 103/160 зерноток МТМ, Артезианская скважина «Сотниково» МТМ"
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №03 ("Школа"), КТП 303/100, Артезианская скважина "Сотниково"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №03 ("Школа"), КТП 303/100, Артезианская скважина "Сотниково"
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Федяино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Жаркий Верх	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"
	Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Ротманово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"

	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Малинки</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 411/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №13 ("Щербаково"), КТП 411/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"</p>
	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Монаенки</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино"</p>
	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Суходол</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Дубрава", ВЛ-10 кВ "Суходол", КТП №201/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Дубрава", ВЛ-10 кВ "Суходол", КТП №201/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Суходол, резерв</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10 кВ №02 ПС Дубрава "Суходол", КТП 229/400 ток, Артезианская скважина " Суходол"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10 кВ №02 ПС Дубрава "Суходол", КТП 229/400 ток, Артезианская скважина " Суходол"</p>
	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Никольское</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Никольское (резерв)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 02 Суходол ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 168 с.Никольское (клуб)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 02 Суходол ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 168 с.Никольское (клуб)</p>
	<p>Артскважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, Решетово-Дуброво</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 11 Реш.-Дубрава ПС</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дубрава, ВЛ 10кВ № 11 Реш.-Дубрава ПС Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 159 Реш.-Дубрава</p>





			технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Лутошкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутошкино (Вавилово)	Лутошкино (Вавилово)
водоотведения, ул. Первомайская, ввод 2	КНС по адресу: Краснинский район, Объекты водоотведения, ул. Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)
КНС по адресу: Краснинский район, Объекты водоотведения, ул. Газовиков-1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное	
КНС по адресу: Краснинский район, Объекты водоотведения, ул. Газовиков-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт	
Очистные сооружения по адресу: Краснинский район, Объекты водоочистки, Ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт	
Очистные сооружения по адресу: Краснинский район, Объекты водоочистки, Ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракидино, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Птичник»КТП №120/ 250 кВА	
Водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Ракидино, Скважина №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА	
Водозабор по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в	

	адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, выезд из города в сторону Ст. Ракидино, Скважина №2	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебединь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63	акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебединь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63
	Водозабор по адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, выезд из города в сторону Ст. Ракидино, Скважина №3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2
	Водозабор по адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, выезд из города в сторону Ст. Ракидино, Скважина №4	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП №301/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП №301/100 кВА
	Артскважина по адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, ул. Плеханова, №8	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП 312/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП 312/160 кВА
	Артскважина по адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, ул. Елецкая (район ПУ-31), выезд из города в сторону Троекурово, №6	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» ЗТП 404/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» ЗТП 404/400 кВА
	Артскважина по адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, ул. Геологов, №7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА
	Артскважина по адресу: Лебединский район, Лебединское городское поселение, г. Лебединь, ул.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебединь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10



	Некрасова-Средняя, №100			питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, пер. Лебедянский, через дорогу от МРЭО	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 304/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон»КТП 304/63 кВА	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Будённого	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Западная	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Первомайская, в районе СПТУ-31	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул.Мира	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10кВ "Кирпичный завод" КТП 61/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ 10кВ "Кирпичный завод" КТП 61/100 кВА	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №29	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8	









	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Каменная Лубна (мастерские)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Искра Ленина» КТП №201/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Искра Ленина» КТП №201/63 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д. Малые Иншаки, в центре</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/100 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д. Надеждино, в центре</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «7-е отделение» КТП №113/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «7-е отделение» КТП №113/63 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Старое Ракидино, ул. Центральная, напротив почты</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №208/250 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Хорошовка, кладбище</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №214/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №214/160 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, д.Красновка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном, ВЛ-0,4кВ от КТП №215 д.Красновка ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Агроном, ВЛ-10 №2 Агроном от ПС Агроном, ВЛ-0,4кВ от КТП №215 д.Красновка ф.1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань (Павелка), между Куймань-Павелка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 313/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 313/40 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань (больница)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 301/250 кВА</p>



			(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Романово (Село)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Романово (Церковь), ул.Кудинова слобода	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец (мастерские)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Ольховец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольховец КТП 606/315	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Ольховец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольховец КТП 606/315				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец, ул.Льва Толстого	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10кВ №6 Ольховец ПС Ольховец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольховец Ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10кВ №6 Ольховец ПС Ольховец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольховец Ф.1				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец (детский сад), с.Романово детский сад	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Ольховец (ферма)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250				
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с.Грязновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Скважина №79 Ольховец КТП403/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №1"Грязновка", КТП 107/400, Скважина №83 Грязновка КТП 107/400				



			(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №1 "Грязновка", КТП 107/400, Скважина №83 Грязновка КТП 107/400			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с.Павловское, ул.Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Павловский", КТП 401/250, Скважина №81 Павловское КТП 401/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Павловский", КТП 401/250, Скважина №81 Павловское КТП 401/250			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Бугор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Скважина №5 ул.Бугор КТП 301/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Скважина №5 ул.Бугор КТП 301/160			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул. Кубышинка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул.Фестивальная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10 №11 Молзавод-2 от ПС Лебедянь, ВЛ-0,4 от КТП 036 ВЛ-10 Кубышинка Ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10 №11 Молзавод-2 от ПС Лебедянь, ВЛ-0,4 от КТП 036 ВЛ-10 Кубышинка Ф.2			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл. Покрово-Казачья, ул.Заречье	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Слободка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Слободка", КТП 201/250, Скважина №9 с.Слободка КТП 201/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Слободка", КТП 201/250, Скважина №9 с.Слободка КТП 201/250			
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Петровские Выселки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Павловский", КТП 401/250, Скважина №11 Павловское КТП 401/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА			

				питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, п.Калининский	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Медведево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №5"Перемычка РП", КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Старый Копыл	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Старый Копыл	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4 Яч. №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4 Яч. №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Троекурово Второе	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Троекурово Второе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-е Троекурово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-е Троекурово	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Курапово	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Курапово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4"Курапово", КТП 409/160, Артскважина № 57 Курапово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4"Курапово", КТП 409/160, Артскважина № 57 Курапово	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Инициатор, ул.Трудовая	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Инициатор, ул.Трудовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №5"РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №5"РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40	
Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Культура	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Культура	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ,	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ, Скважина №95 Культура	

		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, д. Кочетовка с.Шовское</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Скважина №95 Культура          Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артскважина д. Кочетовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артскважина д. Кочетовка</p>
		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, с.Яблонево (село)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 203/250, Скважина №20 Яблонево (село) КТП203/250</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 203/250, Скважина №20 Яблонево (село) КТП203/250</p>
		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, с.Яблонево (Осиново), в сторону д.Осиново</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 408/160, РЩ-0,4 кВ Скважины №21 Яблонево КТП 402/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 408/160, РЩ-0,4 кВ Скважины №21 Яблонево КТП 402/63</p>
		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Осиново</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №4"Осиново", КТП 403/160, РЩ-0,4 кВ. Скважины №22 Осиново КТП 403/160</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4"Осиново", КТП 403/160, РЩ-0,4 кВ. Скважины №22 Осиново КТП 403/160</p>
		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Бибиково</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 204/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №2"Победа", КТП 204/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63</p>
		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Буравцева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 305/63, РЩ-0,4 кВ Скважины № 25</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 305/63, РЩ-0,4 кВ Скважины № 25</p>
		<p>Артскважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д.Хрущевка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №6"Хрущевка", КТП 601/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Хрущевка", КТП 601/63, РЩ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63</p>

			Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЩ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3"Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЩ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пос. Агроном	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Плеханова	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Воронежская	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» ЗТП № 50/2х630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» ЗТП № 50/2х630 кВА
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Воронежская	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пер. Каменский	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Парковая, пос. Лемаз	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 73 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, ул. Лермонтова, пос.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА
			КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Мира	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА	
			КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, П.Казаки ул. Юбилейная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» КТП 36/160 кВА	
			КНС по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, П.Казаки ул. Дзержинского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт
			Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, г. Лебедянь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 487/2*630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 487/2*630 кВА
			Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, г. Лебедянь	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Сельэлектро» КТП 487/2*630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Сельэлектро» КТП 487/2*630 кВА
			Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, пос. Агроном	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Троекурово» КТП №508/2х100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Троекурово» КТП №508/2х100 кВА
			Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино (у магазина), магазин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агрохолдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА
			Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА

		с. Гагарино (у мастерской), мастерские			(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Зыково, ВНБ	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Гагаринское сельское поселение, д. Бычки, ВНБ	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи (СТФ), ВНБ	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП ДОМАЧИ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи (ток), ток	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быт" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быт" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка (ферма), ферма	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП ДОМАЧИ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка (лагерь), л. лагерь	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское (у мастерских),	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА

			<p>КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское (новая), ВНБ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА</p>
			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Барятино, ВНБ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА</p>
			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Срезнево, ВНБ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА</p>
			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, п. Кр. Кольчево, ВНБ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА</p>
			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №2 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Свищевка, ВНБ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Знаменская ВЛ-10 кВ №2 МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА</p>
			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2x160 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, водозабор «Центральный», ВНБ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2x160 кВА</p>
			<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА</p>





			от 2017г.	<p>адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово (у МТФ), ФЕРМА</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово (у тока), ТОК</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Озерки, ВНБ</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №1, ВНБ</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №2, ВНБ</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №3, ВНБ</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Николаевка, ВНБ</p> <p>Артскважина по адресу: Лев-</p>	<p>минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА</p>	<p>акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головщино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №7 "Кирова" КТП 10/0,4 кВ № 704/160 кВА</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС</p>
--	--	--	-----------	--	--	--



		Остро-Каменское сельское поселение, с. Острый Камень, ВНБ		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА	КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (у мастерской), №1, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС КРУГЛОЕ	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (у мастерской), №2, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (школа) №2, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС КРУГЛОЕ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС КРУГЛОЕ	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха (у въезда), №3, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котовка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское ул Борзовка, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА	
	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА	

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА
сельское поселение, с. Первомайское (МТФ), ВНБ	Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Кузовлево, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Тихий Дон, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, д. Кузьминка, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Чечеры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Топки, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки, ВНБ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА
Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Гагино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС ТОПКИ

	<p>(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ТОПКИ</p>		<p>№2, ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Гагино №1, ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 501/40кВА</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 501/40кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Кордюки, ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 503/100кВА</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ТОПКИ ВЛ 10 кВ №5 Загрядчино КТП 10/0,4 кВ № 503/100кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Загрядчино, ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое Бугровка, ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с.Троицкое (мастерские), ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС ГОЛОВИНИЦКО</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ГОЛОВИНИЦКО</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головиницкино(астерские), ВНБ</p>
<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО, ВЛ-10 кВ "Троицкое" СТП № 512/25 кВА</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО, ВЛ-10 кВ "Троицкое"</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Артскважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головиницкино, ВНБ</p>



		Большекузьминское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, ближе к дороге, рыбцех		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1	Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Бориногаз, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Бориногаз, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 66,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Держинского, напротив детского сада	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Жуковского, напротив лесничества, №1 (скважина №5)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Жуковского, напротив лесничества, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 392/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 392/63 кВА
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Лейная, дорожный дом, за жилым домом	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
		Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

		от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3	акте; величина брони: 11,4028 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3
адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, На выезде из села в сторону Хлевное, столовая (скважина №10)	Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, отделение Димитрова, в районе пластикформ (скважина №11)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников, напротив магазина	Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная, в конце улицы, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, база №1 (ближняя)	Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, база №2 (дальняя)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 869
Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, база №2 (дальняя)	Артскважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Солнечная, на выезде в сторону Крутогорье, слева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт
Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение,		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1



			с. Васильевка, на въезде, мастерские (РММ) (скважина №13)	вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 252/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, в поле за школой (скважина №14)	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 252/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 64/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Александровка, ул. Песчаная, у церкви (скважина №6)	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 64/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 275/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Алексеевка, при въезде в село слева от дороги (скважина №12)	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 275/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, Северо-западная окраина села, подстанция	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 1	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30,6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Введенское сельское поселение,	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30,6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплицы ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2







					питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №6
Рогачёвку, напротив тока	Артсважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №11, у администрации, справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.1, оп. №6			
	Артсважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Александрово-Жуково, водозабор №9, в конце деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф.2			
	Артсважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Попова Ляда, В центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф.3			
	Артсважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Рогачевка, водозабор №4, при въезде в село справа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3			
	Артсважина по адресу: Липецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Куйманы, п. Розы Люксембург, на заброшенной ферме	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА			
	Артсважина по адресу: Липецкий район, Косырское сельское поселение, с. Бруслановка, ул. Новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Бруслановка», КТП 579/250 кВА			
	Артсважина по адресу: Липецкий район, Косырское сельское поселение, с. Бруслановка, ул. Новая, на въезде, в	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 579/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 4, оп. №6			

			районе вышки сотовой связи Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, д. Ключики, ул. Луговая, на въезде	Без номера от 2017г.	питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 579/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 4, оп. №6 Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная Поляна», КТП 303/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная Поляна», КТП 303/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская, у железного гаража	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Покровская, д. Кулешовка (Боровиха-Сосновая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 315/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 315/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №1, ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №2, дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Кулешовка», КТП 307/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Южная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 314/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 314/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Поперечная, в лесу	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6	

				питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслановка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,2 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 62,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

				питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 41,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хutorское сельское поселение, с. Крутые Хutorа, ул. Октябрьская №2, дальняя за огородами	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаво», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хutorское сельское поселение, д. Соловьевка, на въезде со стороны с. Боринское	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаво», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хutorское сельское поселение, с. Студенные Хutorа, ул. Пушкина, западная окраина села	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хutorское сельское поселение, с. Студенные Хutorа, ул. Чапаева, на въезде справа	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хutorское сельское поселение, с. Студенные Хutorа, ул. Молодежная, северная окраина села	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хutorское сельское поселение, с. Студенные Хutorа, ул. Суворова, в центре села за церковью	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 270,9 кВт, центр питания:



			район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА	П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, ул. Крестьянская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,3 кВт, центр питания: П/с 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №1, близкая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 413/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: П/с 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 413/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №2, средняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, Дубки №3, дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт	
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Колпцевы Хутора, птицефабрика №1, на территории спорткомплекса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА	
		Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в	

	адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, птицефабрика №2, в поле	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 506/250 кВА	акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 506/250 кВА
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.Елецкая в поле №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 839/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 839/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул. Елецкая №2 (на въезде)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 438/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ Копчинка, КТП 438/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.70 лет Октября	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ "Копчинка", КТП 985/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/6 кВ «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ "Копчинка", КТП 985/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №20
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Интернациональная, зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд №1 (магазин)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №27

	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Ленина, в конце села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №7</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, 850м к ЮЗ (аэропорт)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6кВ «ГВФ-2», КТП 778/25кВА, КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ «ГВФ-2», КТП 778/25 кВА, КЛ-0,4 кВ</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Малашевка, в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: С 35/10 «Введенка», ВЛ 10 кВ «Давыдовка», КТП 842/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Введенка», ВЛ 10 кВ «Давыдовка», КТП 842/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Тюшевка, свинокомплекс №1 (сейчас птицефабрика)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Тюшевка», ТП 875/100 кВА, РУ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 78,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Тюшевка», ТП 875/100 кВА, РУ-0,4 кВ</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Тюшевка, свинокомплекс №2 (сейчас птицефабрика)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Дареновка, в центре у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Хорошевка», КТП 571/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Хорошевка», КТП 571/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №6</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с.</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p>

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6	
Давыдовка, в поле за огородами	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина, жилые дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина (мех.мастерские)	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная - ул. Гагарина, за администрацией, у стадиона	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная - ул. Гагарина, за администрацией, у стадиона	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №1	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №2	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Аист), №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, за огородами, ближняя	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, за огородами, ближняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Автодор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул.	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции



				питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рябиновая №2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Троицкая» КТП 6/400 кВА	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Полевая (в начале ул. Юбилейная)	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, с.Пады, ул.Зегеля, въезд в село	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 36,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на въезде справа за лесополосой	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на выезде у трассы	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, у мастерских	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,9 кВт, центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА	

	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул.Константиновой, район заброшенной фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 487/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,3 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 487/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Новая (Ленина), за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 544/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24,6 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «С-3 Дмитровский», КТП 544/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Варваринка, въезд со стороны с.Тележенка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29,7 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, д. Яковлевка, в центре села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Яковлевка», ТП 890/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Яковлевка», ТП 890/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (старая) в начале улицы, за огородам</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 401/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,6 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 401/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (новая)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 ф.№1, оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1, оп.2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Центральная,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Связная», КТП</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Связная», КТП 473/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>





				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3	
с. Вешаловка, в начале ул. Энгельса	Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Тужиловка, ул. Родниковая, новый посёлок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 916/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,4 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 916/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ул. Родниковая, ферма (МТФ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Новодмитриевка», КТП 325/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ж/д ст. Чириково, ул. Советская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4107 кВт, центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4107 кВт, центр питания: П/с «Чириково» КТП ДПР/400 кВА	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, с. Варваро-Борки, на территории мастерских	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Питомник», КТП 776/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Каширка, в конце села, у заброшенной фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Бруслановка», КТП 312/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к птицефабрике, комплекс №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	
Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14	

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14						Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №3
			подъезде к птицефабрике, комплекс №2	Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, в центре поселения, городище	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 927/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №3		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 268/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
			Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Крутогорье, у фермы	Артскважина по адресу: Липецкий район, Падовское сельское поселение, с. Крутогорье, ул. Коммунаров	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
			Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Воронежская, поворот на с.Ивово, слева от дороги	Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Воронежская, поворот на с.Ивово, слева от дороги	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
			Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Старая Слобода, справа от церкви	Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Новая Слобода, за огородами	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
			Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Новая Слобода, за огородами	Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Новая Слобода, за огородами	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13
			Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул.	Артскважина по адресу: Липецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул.	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,8214 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

		Заводская, ул.Садовая, район частной пилаарамы		(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Кузьминка», КТП 524/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2			
		Водозабор по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, на въезде слева, РОШЕН	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д.Кузьминка, ул. 8 Марта, в начале деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Сенцово» КТП 94/100 кВА			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: П/с «Сенцово» КТП 94/100 кВА
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул.Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул.Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/6 «№4», ВЛ-6 кВ «Федоровка», КТП 411/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Садовая, справа от дороги, напротив администрации	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 677/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 677/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Советская, на старой ферме	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 225/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №10			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Стебаево», КТП 225/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №10
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул.Восточная, между домами	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 683/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 683/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5

	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул. Садовая, в начале улицы, в лесу</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 203/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 203/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Гудовка, ул. Центральная, в конце улицы слева, за домами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 188/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 188/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, д. Долгая, ул. Ленинская, при въезде справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Стебаево» КТП 273/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: П/с «Стебаево» КТП 273/250 кВА</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Лозы, середина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 261/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №5-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Арх. Борки», КТП 261/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №5-2</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Маховище, ул. Московская, при въезде №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 299/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 299/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Маховище, ул. Московская, при въезде №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 217/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4, оп. №7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Маховище», КТП 217/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4, оп. №7</p>
	<p>Артскважина по адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Никольское, ул. Первомайская, при въезде в село, справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Отделение Ленина», КТП 378/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Стебаево», ВЛ-10 кВ «Отделение Ленина», КТП 378/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>
	<p>Артскважина по</p>	<p>Без номера</p>	<p>Величина технологической брони определяется как</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в</p>

	адресу: Липецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Черемушки, ул. Молодежная, за домами, между огородами	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №9-3	акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №9-3
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Титова, напротив магазина «Олимп» (артскважина №19)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, КЛ-0,4кВ ф.2, оп.№2
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, пересечение ул. Титова и ул.2-я Заводская (артскважина №21)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 840/160 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 840/160 кВА, КЛ-0,4 кВ ф.3
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Кирпичная, в районе бывшего кирпичного завода	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул.Крупская, за спорткомплексом, в районе старой фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, нижняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40,5 кВт, центр питания: П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная»,	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2

			КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,4 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Северная (артскважина №16)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулок», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка (артскважина №18)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Титова, у школы (артскважина №25)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Титова, у ДК (артскважина №26)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	
	Артскважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Молодежная, У магазина	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Мясокомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	

				КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3
				КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 54 кВт, центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА
				КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4
				КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13
				КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
				КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубегчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2
				КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1



			Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1			Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 291/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №5		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Ч.Дубрава» КТП 291/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32,4 кВт, центр питания: п/с «Ч.Дубрава» КТП 291/63 кВА
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с.Боринское, с левой стороны, у посадок, №3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА		Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 38,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 38,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды		Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Московская, напротив котельной	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды		Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 19,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, д. Терновое, Жадово, у свиного комплекса, от магазина влево в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10		Величина технологической брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №10
		Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как		Величина технологической брони указаны в	Электроприёмники аварийной брони указаны в

		адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Товаро-Никольское, на въезде справа у дороги	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадовое», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадовое», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Запрудная (у дороги на выезде)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16
		Артскважина по адресу: Липецкий район, Часто-Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Лесная, западная окраина села, у леса	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1
		Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА
		КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА
		Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5037 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА
		КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА
		КНС по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 653

			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 653			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» КТП 653		
Боринское, ул. Ломоносова	Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, на окраине села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: П/с 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1		
КНС по адресу: Липецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, в центре села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Вербилово» КТП 1/160 кВА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: П/с «Вербилово» КТП 1/160 кВА		
КНС по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, д. 45а	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 48,4 кВт, центр питания: П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА		
КНС по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Механизаторов	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «№4» КТП 431/250 кВА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «№4» КТП 431/250 кВА		
КНС по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копцевы Хутора, ул.Котовского, мастерская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА		
Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, на въезде слева, РОШЕН	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт		
КНС по адресу: Липецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, на въезде слева, РОШЕН	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт		
КНС по адресу: Липецкий район, Частодубравское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: П/с 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы		

		сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20	Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20
		Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 80 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5
		КНС по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Прогонная, 1а	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции
		КТП 241 по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. К.Маркса, 1а, Производственная база, артскважины	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бороно, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский Бороно	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бороно, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Бороно
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Георгиевское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП100/№С-068 ф.1 оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП100/№С-068 ф.1 оп.1
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Глебовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, пос.им.Димитрова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1 оп32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1 оп32
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Паленка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3 оп.16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3 оп.16
		Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в



		адресу: Становлянский район, Грунинское поселение, д. Черемушное	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП №С-109	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП №С-109
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Грунинское поселение, д.Лаухино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП №С-109	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП №С-109
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Арсентьево, кириллово арсентьево1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Арсентьево, кириллово арсентьево2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с. Кириллово, кириллово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП 160/№С-407 ф.2оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП 160/№С-407 ф.2оп.8
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Тиньковка, тиньковка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП63/№С-197 ф.1оп.13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 КТП63/№С-197 ф.1оп.13
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д.Баевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Кириллово, ВЛ 10кВ № 5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Кириллово, ВЛ 10кВ № 5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово
		Артскважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч.8 КТП100№С-150ф.2оп.53



				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1оп.10				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки,		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д.Бродки,		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Ламское		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. п.Ханинский, ханинский		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, д.Ламская		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, зерноток		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС



	район, Ламское поселение, Ферма		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское	Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Казанский Луг	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, с.Мещерка, мещерка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1 оп.4
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Б.Бутырки, Бутырки-кличено	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Бекетовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Лесные Локотцы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение, д.Барсуково 1, барсуково2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локотецкое поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5



			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10		вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-437 ф.1 оп.11
Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава, т.дубрава	Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава, т.дубрава2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 МТП160/№С-437 ф.1 оп.11	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.19 МТП160/№С-437 ф.1 оп.11
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, п.Широкий	Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.2-я Ламская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Михайловка, михайловка2	Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Михайловка, михайловка2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.Александровка, александровка	Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.Александровка, александровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Семенек, семенек	Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Семенек, семенек	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23
Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.М.Лотошок, м.лотошок	Артскважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.М.Лотошок, м.лотошок	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8	Без номера от 2017г.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8
Артскважина по	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Без номера	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Новоспасское	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, с.Березовка, в районе ул. Молодежная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: РП Кличено яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличено яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Веригино	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Новоселки, в районе ул.Новосельская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Ключики, в районе ул. Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПП Кличено яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПП Кличено яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Товаркова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Островки, в районе ул. Островская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: РП Кличено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, Карповка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, с. П-Михайловка 1	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, с.П-Михайловка 2, Пальна-михайловка 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племзавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальна-Михайловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племзавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальна-Михайловка
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, Михайловка, михайловка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч 1 КТП160/№С-030 ф.2 оп.14	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч 1 КТП160/№С-030 ф.2 оп.14
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, д.Трегубово, трегубово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Пальна-Михайловское поселение, д.Белевец	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, с. Петрищево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Петрищевское поселение, с. Дмитриевка, в районе мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1 оп.32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1 оп.32
	Артскважина по адресу: Становлянский район	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3 оп.29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3 оп.29



				питания: ПС Плоск яч.18 КТП160/№8 ф.4оп.6				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1оп.10
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1оп.10	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1оп.9	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,0974 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1оп.9
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-194 ф.1оп.2	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4558 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-194 ф.1оп.2
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП160/№С-191 ф.4оп.8	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9
				Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9	Без номера от 2017г.			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9

	адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с.Становое, ул. Липецкая	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12	акте; величина брони: 6,5403 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, п.Дружба	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№514 ф.5оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№514 ф.5оп.8
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, Лесхоз	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Тимурязева	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 489 250 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 489 250 кВа
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, с.Соловьево	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-014 ф.3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-014 ф.3оп.15
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, с.Соловьево, соловьево мфп	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-119 ф.1оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП250/№С-119 ф.1оп.15
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Маслово, маслово2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-017 ф.3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10





	адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Тростное-1, ул. Молодежная, у дома № 1	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-163 ф.3оп.15	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-163 ф.3оп.15
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Новоалександровка, бывшие дворы МТФ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоское яч.7 КТП63/№С-174 ф.2оп	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоское яч.7 КТП63/№С-174 ф.2оп
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Поддолгое, ул. Орловская, за домом № 12	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП30/№С-178 ф.1оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП30/№С-178 ф.1оп.4
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д.Малые Выселки,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП160/№С-042 ф.2оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП160/№С-042 ф.2оп.9
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д.Елизаветовка, мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП160/№С-051 ф.оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП160/№С-051 ф.оп.3
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Елизветовка 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 Ктп100/№С-037 ф.1оп.20	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 Ктп100/№С-037 ф.1оп.20
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, с.Чернолес-1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП 160/№С-034 ф.1оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.1 КТП 160/№С-034 ф.1оп.4
	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Чернолес-2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1оп.2

			питания: ПС Чернол яч.18 КТП250/№С-043 ф.1оп.2 Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское
			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское
			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чегоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чегоданово	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Чегодановское поселение, д. Чегоданово, между улицами Мира и Школьной	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чегоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чегоданово
			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Чегодановское поселение, д. Чегоданово, между улицами Центральная и Лесная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11
			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Чегодановское поселение, д.Вишневая, район мех.мастерских	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3
			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-234 ф.1оп.8	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Чегодановское поселение, д.Глумово, ул. Дружбы	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8
			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3	Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район,	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3

			Чемодановское поселение, д.Глумово, глумово2		вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3		
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Яркино		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Клементьево, климентьево		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Крр. Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Крр. Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, с.Ястребин Колодезь, ястребиновка		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП63/№С-080 ф.1оп.14		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр.Пальн яч.9 КТП63/№С-080 ф.1оп.14
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Плоты 1		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-094 ф.1оп.2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-094 ф.1оп.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Плоты 2		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3оп.3		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3оп.3
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Новиково 1		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1оп.22		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1оп.22
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Новиково 2		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-098 ф.1оп.3		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-098 ф.1оп.3
		Без номера	Артскважина по		Величина технологической брони определяется как		Электроприёмники аварийной брони указаны в

		от 2017г.	адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Огневка 1	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-087 ф.1оп.3	акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-087 ф.1оп.3
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Огневка 2	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-088 ф.2 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП63/№С-088 ф.2 оп.2
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, д. Озерки, озерки	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП40/№С-135 ф.2оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП40/№С-135 ф.2оп.15
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, п. Бабарыкино, п. Светлый, ул. Полевая	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 35/10 "Бабарыкино" ВЛ 10 10 кВ Светлый яч.12 КТП 63 кВа №С-409 ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Бабарыкино" ВЛ 10 10 кВ Светлый яч.12 КТП 63 кВа №С-409 ф.1
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Становлянский район, Огневское поселение, Бабарыкино	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 п. Светлый	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бабарыкино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарыкино, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 п. Светлый
		Без номера от 2017г.	КНС по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№14 ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№14 ф.1
		Без номера от 2017г.	Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 47 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1
		Без номера от 2017г.	Очистные сооружения по адресу: Становлянский район,	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающий среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП 514 ф.3оп.15

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ПП 514 ф.3оп.15			
Становлянское поселение, пос. Дружба	Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Большая Поляна, ул.Молодежная, Молодежная, Почтовая, Московская	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141		
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Малиновая Поляна (въезд), Бутрянка,Центральная	Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Малиновая Поляна (въезд), Бутрянка,Центральная	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135		
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Большая Поляна, МТС (въезд)	Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Большая Поляна, МТС (въезд)	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317		
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Большая Поляна, ул.Потамбовская (новая центр), Потамбовская, Углянка	Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Большая Поляна, ул.Потамбовская (новая центр), Потамбовская, Углянка	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315		
Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Красная Поляна, д.Красная Поляна	Артскважина по адресу: Тербунский район, Большепольяное сельское поселение, с.Красная Поляна, д.Красная Поляна	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.3 КР0С Красное КТП100Т144	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.3 КР0С Красное КТП100Т144		
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Кулички	Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Кулички	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП63Т62	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП63Т62		
Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское	Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское	Без номера от 2017г.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.7 В-Поляна КТП160Т166	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166		

			сельское поселение, с.Березовка, Денисовка		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, нижний ток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.15 Олымчик КТП160Т84		
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Березовка, Бердовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт		
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Становляновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.14 Киреевка КТП63Т80		
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Киреевка, д.Киреевка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т329		
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Берёзовское сельское поселение, с.Ивановка, с.Ивановка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Князево яч.5 Ивановка КТП160Т68		
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Лесная, Котовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП160Т223		
		Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Аleshки КТП100Т215		

ул.Дорожная, Дуренка	ул.Дорожная, д.1	(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул. Молодежная, Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, Ул. Сельская, Центральная, Родниковая, большак	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП63Т225
Артскважина по адресу: Тербунский район, Борковское сельское поселение, д.Алешки, д.Алешки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т219	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т219
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна (маленькая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна (большая), Ворошилова, Журавлевка, Центральная, Молодежная, Придорожная, Садовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,45 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП250Т163
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП63Т172



				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП63Т172		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП400Т194
сельское поселение, с.Вислая Поляна, Карташовка	Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Дуброво, Гудовка, Луговая, Молодежная (за фермой)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП400Т194			
Артскважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Дуброво, Солнечная, новые дома	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.9 Дуброво КТП63Т196				
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербунь, школа интернат	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны				
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, Первомайская, больница	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП400Т177				
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ дальняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203				
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, ул. Садовая, Гудовка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179				
Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, МТМ, станция	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188				





















	адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (верхи село), с.Дубровка,ул. Овражная (село)	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т247	акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышниково КТП63Т247
	Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Мира	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны, ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП №011	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны, ВЛ 0,4 кВ № 2 ТП №011
	Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Юбилейная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны, ВЛ-0,4кВ ф1 от ЗТП 2*250 №030 с.Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны, ВЛ-0,4кВ ф1 от ЗТП 2*250 №030 с.Тербуны
	Артскважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул.Дорожная, 1а	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Тербуны	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Тербуны
	Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Ворошилова, 200 м западнее от центра села, 250 м южнее фермы КРС	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "МТФ Березняговская", тп 630/250 кВА, тп 630/250 кВА артскважина с.Березняговка ул.Ворошилова	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "МТФ Березняговская", тп 630/250 кВА, тп 630/250 кВА артскважина с.Березняговка ул.Ворошилова
	Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Заречная, юго-восточная окраина села	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артскважина с.Березняговка ул.Заречная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артскважина с.Березняговка ул.Заречная
	Артскважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Садовая, юго-	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артскважина с.Березняговка ул.Садовая

		<p>западная окраина села, 250 м западнее автодороги на г.Усмань, 60 м южнее тока</p>	<p>артскважина с.Березняговка ул.Садовая</p>		
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Боровское сельское поселение, с.Боровое, в центре села , за магазином</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Боровое", тп 265/250 кВА, тп 265/250 кВА артскважина с.Боровое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Боровое", тп 265/250 кВА, тп 265/250 кВА артскважина с.Боровое</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Бергулевская, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 532/160 кВА, тп 532/160 кВА артскважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 532/160 кВА, тп 532/160 кВА артскважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Заречная, южнее села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 596/250 кВА, ктп 596/250 кВА артскважина с.Бреславка ул.Заречная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Чистые пруды", тп 596/250 кВА, ктп 596/250 кВА артскважина с.Бреславка ул.Заречная</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Бреславское сельское поселение, с.Петровка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-1", тп 655/100 кВА, ктп 655/100 кВА артскважина с.Петровка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-1", тп 655/100 кВА, ктп 655/100 кВА артскважина с.Петровка</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, В.Мосоловское сельское поселение, с.В.Мосоловка, (центр села)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 579/400 кВА, тп 579/400 кВА артскважина с.В.Мосоловка (центр села)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 579/400 кВА, тп 579/400 кВА артскважина с.В.Мосоловка (центр села)</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, В.Мосоловское сельское поселение, с.В.Мосоловка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 559/63 кВА, тп 559/63 кВА артскважина с.В.Мосоловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 559/63 кВА, тп 559/63 кВА артскважина с.В.Мосоловка</p>	
	<p>Артскважина по адресу: Усманский район, Грачевское</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА</p>	

		сельское поселение, с.Грачевка ул.Советская		технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА артскважина с.Грачевка ул.Советская	артскважина с.Грачевка ул.Советская
		Артскважина по адресу: Усманский район, Грачевское сельское поселение, с.Грачевка ул.Крупской	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА артскважина с.Грачевка ул.Крупской	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА артскважина с.Грачевка ул.Крупской
		Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, с.Девича, ул.Мира, на въезде слева в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА артскважина с.Девича ул.Мира	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА артскважина с.Девича ул.Мира
		Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, с.Девича, ул.Молодежная, за школой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 994п/250 кВА, тп 994п/250 кВА артскважина с.Девича ул.Молодежная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 994п/250 кВА, тп 994п/250 кВА артскважина с.Девича ул.Молодежная
		Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, п.Учхоз, ул.Небережная, 13	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 791/100 кВА, тп 791/100 кВА артскважина п.Учхоз ул.Небережная, 13	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 791/100 кВА, тп 791/100 кВА артскважина п.Учхоз ул.Небережная, 13
		Артскважина по адресу: Усманский район, Девичье сельское поселение, с.Новоуглянка, За колонией, в лесополосе	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВА
		Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение, ст.Дрязги	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги
		Артскважина по адресу: Усманский район, Дрязгинское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артскважина ст.Дрязги



			вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА артскважина с.Кр.Байгора		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артскважина с.Куликово
поселение, с.Кр.Байгора	Артскважина по адресу: Усманский район, Куликовское сельское поселение, с.Куликово, у старой фермы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артскважина с.Куликово		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, ктп 113/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Энгельса
	Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.Энгельса, северо-запад села, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, ктп 113/400 кВА артскважина с.Никольское ул.Энгельса		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 141/250 кВА, ктп 141/250 кВА артскважина с.Никольское ул.К.Маркса
	Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.К.Маркса, в районе тока	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 141/250 кВА, ктп 141/250 кВА артскважина с.Никольское ул.К.Маркса		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", ктп 624/400 кВА, ктп 624/400 кВА артскважина с.Советская ул.Титова, в центре села, за ДК
	Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, ул.Титова, в районе КРЦ	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВа, стп 623/100 кВА артскважина с.Никольское ул.Титова		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВа, стп 623/100 кВА артскважина с.Никольское ул.Титова
	Артскважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с.Никольское, На выезде в сторону Аксай, справа №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63
	Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ТП 879/63		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Рабочая

				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Рабочая					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Крупской
ул.Рабочая, старые фермы	Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, ул.Крупской, на пилораме	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артскважина с.Октябрьское ул.Крупской					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Акса́й", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артскважина с.Акса́й
Артскважина по адресу: Усманский район, Октябрьское сельское поселение, с.Акса́й, ул. Центральная, в начале села, у дороги справа	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Акса́й", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артскважина с.Акса́й					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артскважина с.Пашково ул.Садовая
Артскважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул.Садовая, в поле	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артскважина с.Пашково ул.Садовая					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артскважина с.Пашково ул.60 лет СССР
Артскважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул.60 лет СССР, северная окраина села	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артскважина с.Пашково ул.60 лет СССР					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артскважина с.Пластинки ул.Советская
Артскважина по адресу: Усманский район, Пластинское сельское поселение, с.Пластинки, ул.Советская, район тока, №1	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артскважина с.Поддубровка район карьера					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14
Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка район карьера	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артскважина с.Поддубровка район карьера					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14
Артскважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение,	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14



				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 27/100 кВА, ктп 27/100 кВА артскважина с.Поддубровка ул.Центральная,14					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВА, тп 233/25 кВА артскважина с.Демшино
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВА, тп 233/25 кВА артскважина с.Демшино					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артскважина с.Арзыбовка
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артскважина с.Арзыбовка					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/60 кВА, тп 259/60 кВА артскважина с.Медовка
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/60 кВА, тп 259/60 кВА артскважина с.Медовка					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВА ВЛ-0,4 кВ
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВА ВЛ-0,4 кВ					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артскважина с.Пригородка
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артскважина с.Пригородка					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 39/250 кВА, тп 39/250 кВА артскважина с.Куриловка
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 39/250 кВА, тп 39/250 кВА артскважина с.Куриловка					Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 38/400 кВА, тп 38/400 кВА артскважина с.Красный Кудояр





				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 82,4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв
	Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, г. Усмань, №2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 82,4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2
	Водозабор по адресу: Усманский район, г. Усмань, г. Усмань, №2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения
	очистные сооружения по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, Девицкий с/с, левый берег, ввод 1	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения
	очистные сооружения по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, Девицкий с/с, левый берег, ввод 2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС № 1 ввод № 1
	КНС № 1 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 1	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС №1 ввод №1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2
	КНС № 1 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Свободная, ввод 2	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 x 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1
	КНС № 2 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г. Усмань, ул. Советская, ввод 1	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1

	<p>КНС № 2 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г.Усмань, ул.Советская, ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2</p>
	<p>КНС № 3 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г.Усмань, ул.Свободная, ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 1</p>
	<p>КНС № 3 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г.Усмань, ул.Свободная, ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 53/100 кВА, КНС № 3 ввод № 2</p>
	<p>КНС № 6 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, г.Усмань, ул.Октябрьская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 2", тп 16/250 кВА, КНС № 6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 2", тп 16/250 кВА, КНС № 6</p>
	<p>КНС № 7 по адресу: Усманский район, Объекты водоотведения, с.Новоуглянка, в центре села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 2", тп 57/250 кВА, КНС № 7 с.Новоуглянка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 2", тп 57/250 кВА, КНС № 7 с.Новоуглянка</p>
	<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Степная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№2 "МАСЛЮЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Степная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Яч.№2 "МАСЛЮЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Степная</p>
	<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ уч-к верхняя)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ктп16/160 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Газовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ктп16/160 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Газовая</p>
	<p>Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевное ул.Газовая</p>

			с. Хлевное, ул. Газовая (газ. уч-к нижняя 1)		вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевное ул.Газовая				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 2 с.Хлевное ул.Газовая
		Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ. уч-к нижняя 2)	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/ 2*400 кВА, Скважина 2 с.Хлевное ул.Газовая				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№21 "Кирпичный завод", ктп 160/Х-072 П, Скважина КГСО с.Хлевное ул.Дорожная
		Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Дорожная, 6	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№21 "Кирпичный завод", ктп 160/Х-072 П, Скважина КГСО с.Хлевное ул.Дорожная				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 79 кВт, центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор 1 с.Хлевное ул.Пугачева
		Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Пугачева, 1	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор 1 с.Хлевное ул.Пугачева				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 79 кВт, центр питания: Яч. №2"Маслозавод", ктп 21/2*160 кВА, Центр.водозабор2 с.Хлевное ул.Пугачева
		Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Свободы, 5	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №01, ктп №2/2 *250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Свободы				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №01, ктп №2/2 *250 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Свободы
		Артскважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Энергетиков	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с.Хлевное ул.Энергетиков				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с. Хлевное ул.Энергетиков
		Артскважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Колыбельское	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№13 "Овцекомплекс", ктп 160/Х-356, Скважина с.В.-Колыбелька МТМ (№167)







			Стерляговка, ул. Садовая	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Скважина с.Большой Мечек	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Скважина с.Большой Мечек
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Малининское сельское поселение, с. Большой Мечек, ул. Молодежная	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Скважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Малининское сельское поселение, с. Малый Мечек, ул. Центральная	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Скважина с. М-Мечек	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Скважина с. М-Мечек
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Малининское сельское поселение, с. Малинино, ул. Полевая	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Скважина с. Малинино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Скважина с. Малинино
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Елец-Малининское сельское поселение, хутор Елец-Малининский, ул. Московская	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", ктп 160/Х-310, Скважина с.Ел.-Малинино Хутора	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", ктп 160/Х-310, Скважина с.Ел.-Малинино Хутора
		Без номера от 2017г.	Артскважина по адресу: Хлевицкий район, Елец-Малининское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Центральная	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", ктп 100/Х-229, Скважина с.Ст.-Дубовое ул.Полевая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11"Елец-Малинино", ктп 100/Х-229, Скважина с.Ст.-Дубовое ул.Полевая

			с.Ст.-Дубовое ул.Полевая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора		
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: Яч. №11"Е-МАЛАНИНО", ктп160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МТМ)		
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Березовая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-230, Скважина с.Ст.-Дубовое Березовая аллея		
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ктп 250/Х-225, Скважина с. Е-Маланино (ферма)		
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Советская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ТП№395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул.Советская		
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Знаменка, ул. Степная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка		
Артскважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Курино, ул. Московская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино		











				вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 Д.ТРУХАЧЕВКА КТП №Х-138	138	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №5 Вертячье ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф1 Д.ВЕРТЯЧЬЕ КТП №Х-107
поселение, с. Трухачевка, ул. Песчаная	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Вертячье, ул. Хуторская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №5 Вертячье ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф1 Д.ВЕРТЯЧЬЕ КТП №Х-107		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142	
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Ворон-Лозовка, ул. Молодежная 1	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Ворон-Лозовское сельское поселение, с. Ворон-Лозовка, ул. Молодежная 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Курино, ВЛ-10 кВ №9 Ворон-Лозовка ПС Курино, ВЛ 0,4 кВ ф3 С.ВОРОН-ЛОЗОВКА КТП №Х-142	
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Садовая	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Ольшанка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012	
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Солнечная	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Солнечная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 298		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 298	
Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул.	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 298		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 015	



	Новая Деревня, самодуровка		(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ТП 015	
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Дорожная, новая (ул. Садовая)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ТП 012
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Центральная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 237	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 237
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Лесная (черепково)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 238	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф2 № ТП 238
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Введенское сельское поселение, с. Данышино, ул. Придонская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ТП 241	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ТП 241
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Муравьевка, ул. Дорожная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МТФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МТФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092
	Артскважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт



				питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитрияшевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИЯШЕВКА КТП №Х-094	Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 50 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное
Очистные сооружения по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Магросова	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса и вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное		
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка (центр, ферма) около палатки	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка (в саду, мастерская)	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Кочетовка (за магазином)	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-208/160 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-208/160 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Выселки (перед мостом налево)	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Центральная	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-204/400 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-204/400 кВА
Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Никольское (на въезде)	Без номера от 2017г.		Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА

			КТП-111/100 кВА	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>
		Без номера от 2017г.	<p>Адрес: Чалыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Щербинино</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА</p>
		Без номера от 2017г.	<p>Адрес: Чалыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое (на въезде)</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА</p>
		Без номера от 2017г.	<p>Адрес: Чалыгинский район, Буховское сельское поселение, п. Калининское лесничество</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-106/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА</p>
		Без номера от 2017г.	<p>Адрес: Чалыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Струглево</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-3 им.Калинина" КТП-502/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-3 им.Калинина" КТП-502/250 кВА</p>
		Без номера от 2017г.	<p>Адрес: Чалыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Выселки (ферма)</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №2 "Братовка" КТП-209/250 кВА</p>
		Без номера от 2017г.	<p>Адрес: Чалыгинский район, Ведновское сельское поселение, с. Ведное (мастерская) и (у сх.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-301/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-301/250 кВА</p>

			301/250 кВА	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Больница" КТП-304/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Больница" КТП-304/250 кВА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Смычка" КТП-405/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смычка" КТП-405/100 кВА
			Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смычка" КТП-405/100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 08 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№194 Жабино Ф. 1



				<p>"Истобное" КТП-107/100 кВА</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-108/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобное" КТП-108/160 кВА</p>
			<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобное, ул. Ленинская(у сельсовета)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>
			<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Колыбельское сельское поселение, с. Колыбельское, ул. Центральная №2 (за Пс 35кВт)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Колыбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Колыбельское" КТП-117/40 кВА</p>
			<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Песцово (высокая башня)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>
			<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Конюшки (Трибница)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>
			<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Соколовка (слева от дороги)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-з им.Калинина" КТП-509/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №5 "к-з им.Калинина" КТП-509/40 кВА</p>
			<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул.</p>	<p>Без номера от 2017г.</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Троекурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>

				КТП-401/160 кВА	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о.5
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянскый" КТП-205/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянскый" КТП-205/250 кВА
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1



	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Нарышкино (около кладбища)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Лозовка" КТП-402/250 кВА
	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Лозовка (бывшая ферма)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402 Лозовка Ф. 3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402 Лозовка Ф. 3
	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Запрудная (около бойни)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое
	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Молодёжная (в центре, за ДК)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое
	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Казачья (Зов)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино (на току)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2
	Артскважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино (ферма)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск
	Артскважина по	Без номера	Величина технологической брони определяется как	Электроприёмники аварийной брони указаны в

		адресу: Чаллыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Тагитцево	от 2017г.	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2	акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2
		Артскважина по адресу: Чаллыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Борщевка (у бывшей фермы)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПСВедное, ВЛ-0,4кВ от КТП №512 ПСВедное ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП №512 ПС Ведное ф.1
		Артскважина по адресу: Чаллыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, ул. Цветочная (в конце улицы)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт
		Артскважина по адресу: Чаллыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье-а/д Новополянье-Зенкино (новый посёлок в начале ул.Цветочная)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1
		Артскважина по адресу: Чаллыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье (мехмастерская)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2
		Артскважина по адресу: Чаллыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Майково (Ново-Павловка, МТФ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новопаловка ф.1
		Артскважина по адресу: Чаллыгинский район,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д.



					(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с.Соловые				Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калинина ф2
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калинина ф2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чаплыгин-новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянье ф2	
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чаплыгин-новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянье ф2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки Троекурово ф2	
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№206 с. Троекурово ф2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзаовод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур	
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзаовод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2	
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф2			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт	
				Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды			Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Епинетово	



			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с.Урусово ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тяговая, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с.Урусово ф2
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП 143 Соловые
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с.Шишкино ф2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с.Шишкино ф2
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово
		Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТПП№13 Водозабор



				(или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ №2 ТПП№18 Теплица						Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33
				КНС 1 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, пер. Московский, 1	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1
				КНС 2 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Советская	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2
				КНС 2 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Радина	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чаплыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглит", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17ф1
				КНС 4 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Льва Толстого	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17ф1		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж./Д. ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф.№6 КТП№41/400 кВА ЖД отТП 17ф1
				КНС 3 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г-н Газовиков	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая
				КНС 3 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г-н Газовиков (резерв)	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт
				КНС 7 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса	Без номера от 2017г.			Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.		Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт



		КНС ОЭЗ по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Индустриальная, «Чаплыгинская»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1
		Очистные сооружения по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово (ввод №1)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная
		Очистные сооружения по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово (ввод №2)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная
217.	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №146, № 18а	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 446 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №146, № 18а
218.	ООО «Водоканал»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 17	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 121 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидрооборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2
		Водозабор Грязинский Б. Самовец станция первого подъема новая	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Яллуково, ВЛ 10 кВ №14, ПС 35/10 кВ СХТ ВЛ 10 кВ №1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 91 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Яллуково, ВЛ 10 кВ №14, ПС 35/10 кВ СХТ ВЛ 10 кВ №1
		Водозабор Грязинский Б. Самовец станция второго подъема новая	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 221 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10
219.	ООО «КОМТЕЗ»	Липецкая область,	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как	Величина аварийной брони признается равной

	г. Елец, ул. Заводская, д.2	водоснабжения	минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч.19, ЛЭП-6 кВ яч.38	величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч.19, ЛЭП-6 кВ яч.38	
220.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 66	Здание ул. Советская, 66	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КЛ-10 кВ, яч.3, 4, 11, 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт; источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КЛ-10 кВ, яч.3, 4, 11, 12
221.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2в	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2в	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8
222.	Липецкая область, г. Липецк, Трубный проезд, д. 1а	Скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубая-2", КЛ-6 кВ яч.7, КЛ-6 кВ яч.35	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубая-2", КЛ-6 кВ яч.7, КЛ-6 кВ яч.35
223.	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Элеваторная, д.1	Подгоренский мукомольный завод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч.2, КЛ-10 кВ яч.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч.2, КЛ-10 кВ яч.11
224.	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
225.	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 1	Липецкая область, г. Липецк, пл.Металлургов, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
226.	Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ворошилова, д.63	Липецкая область, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, 41	Без номера от 29.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружаюшей среды. Источник питания: ПП-61 от ВЛ- 6кв яч.36 "Город-6" от ПС 110/35/10/6кв "Гидрооборудование"; ВЛ-6кв яч.5 "Известковый завод" от ПС 35/6кв "Таволжанка"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,86 кВт; источник питания: ТП-61 от ВЛ- 6кв яч.36 "Город-6" от ПС 110/35/10/6кв "Гидрооборудование"; ВЛ-6кв яч.5 "Известковый завод" от ПС 35/6кв "Таволжанка"

		III. Воинские части Министерства обороны Российской Федерации		Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации	
227.					
228.	Войсковая часть № 10847	Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А	Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А, в/ч 10847	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.
229.	Войсковая часть № 22775	Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон «Ратчино», в/ч 22775	Липецкая область, Чаплыгинский район, с. Буховое, полигон «Ратчино», в/ч № 22775	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская»
230.	Войсковая часть № 55443	Липецкая область, г. Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная	Липецкая область, г. Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная, в/ч № 55443	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/10кВ «Северная» ф.1.1, ПС 35/10 кВ №1 ф.8
231.	Войсковая часть № 5961	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8, в/ч № 5961	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.10,12
232.	Войсковая часть № 62632	Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район	Липецкая область, г. Липецк, Правобережный район, в/ч № 62632	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.16,42 и далее от ТП-384, 385, 386, 387, 388, 389, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»
233.	Войсковая часть № 62632	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 15	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 1, в/ч № 626325	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.14,31
234.	Войсковая часть № 62632-А	Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2	Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2, в/ч № 62632-А	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1.4,6
235.	Войсковая часть № 62632-А	Липецкая область, г. Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 21146	Липецкая область, г. Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 21146	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6

					технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6	освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф.5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф.1,4,6
236.	Войсковая часть № 68930	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а, в/ч № 68930	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7
237.	ФБУ «662 ЦОМТИ МО РФ» филиал авиационного полигона Центра летной подготовки ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-61 ПС 110/35/6 кВ «Гидрооборудование» яч.36 ВЛ-6 кВ; ПС 35/6 кВ «Таволжанка» яч.5 ВЛ-6 кВ «Известковский завод»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-61 ПС 110/35/6 кВ «Гидрооборудование» яч.36 ВЛ-6 кВ; ПС 35/6 кВ «Таволжанка» яч.5 ВЛ-6 кВ «Известковский завод»
238.	ФКУ «Войсковая часть 66520»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7
239.		IV. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы				
240.	ФКУ «ЛИУ-1 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Советская, д. 69	ЛИУ-1 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 04.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 149 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5, ВЛ 10 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 149 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5, ВЛ 10 кВ №10
241.	ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	ИК-2 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 08.11.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛПП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛПП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28
242.	ФКУ «ИК-3 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 48	ИК-3 УФСИН России по Липецкой области г. Елец, ул. Коммунаров, д.48	Без номера от 22.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная яч. 415, ПС 110/6 кВ Агрегатная яч. 24, РП 7 яч. 6	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 162 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Западная яч. 415, ПС 110/6 кВ Агрегатная яч. 24, РП 7 яч. 6
243.	ФКУ «ИК-4 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Елец, ул. Кротевича, д. 6	ПС 35/6 кВ ФКУ ИК-4	Без номера от 08.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 355 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Елецкая, ВЛ 35 кВ Восточная правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 355 кВт; источник питания: ПС 220/110/35 Елецкая, ВЛ 35 кВ Восточная правая
244.	ФКУ «ИК-5 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 19а	г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 19а	Без номера от 15.07.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 301 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Бугор, яч. 6, КЛ 6 кВ Почтовый ящик	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 130 кВт; источник питания: ПС 110/35/6 кВ Бугор, яч. 6, КЛ 6 кВ Почтовый ящик
245.	ФКУ «ИК-6 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	ИК-6 УФСИН России по Липецкой области Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Без номера от 04.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛПП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛПП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26
246.	ФКУ «ИК-7	Липецкая область,	ИК-7 УФСИН	Без номера от	Электроприёмники технологической брони указаны в акте;	Электроприёмники аварийной брони указаны в

	УФСИН России по Липецкой области»	Усманский муниципальный район, с. Новоуглянка, ул. Держинского, д. 30	Россия по Липецкой области	06.10.2017г.	величина брони: 170 кВт; источник питания: Усмань, ВЛ 10 кВ №2	акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2
247.	ФКУ «Т-2 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, п. Пролетарский, д. 1б	Т-2 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Агрегатная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 57 кВт; источник питания: ПС Агрегатная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166
248.	ФКУ «УИИ УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Грязинский район, г. Грязи, ул. Щербакова, д. 8	Административное здание, г. Грязи	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка
249.	ФБУ «Следственный изолятор ИЗ-48/1» УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Следственный изолятор ИЗ-48/1	Без номера от 24.1.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 кВ яч. 7, 25	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 238 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 кВ яч. 7, 25
250.					V. Организация железнодорожного и воздушного транспорта - в отношении объектов систем диспетчерского управления, блокировки, сигнализации и защиты железнодорожного и воздушного транспорта, а также субъекты электроэнергетики - в отношении диспетчерских центров субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и центров управления объектами электросетевого хозяйства	
251.	АО «ЛЭЖ»	Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а	Липецкая область, г. Липецк, пл. П. Великого, д. 4а	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч. 8, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч. 8, 28
252.	ОАО «МН «Дружба»	Брянская область, г. Брянск, ул. Уральская, д. 113	КТП ОАО "МН "Дружба"	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ-10кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ВЛ-10кВ
253.	ОГКП «Липецкий Аэропорт»	Липецкая область, Липецкий район, с. К. Отвержки, Аэропорт	Липецкий Аэропорт	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6 Птицефабрика
254.	ООО «Липецкое Предприятие Промышленного Железнодорожного Транспорта»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Птицефабрика, ВЛ-6кВ ГВФ-1 ПС 35/6

					Птицефабрика	Птицефабрика
255.	ООО «Промышленные железные дороги»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 8	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бестужева, д. 8	Без номера от 23.03.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центрполиг ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч.36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 (зима)/2 (лето) кВт; источник питания: Центрполиг ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч.36
256.	ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Московская область, г. Москва, Костомаровский переулок, д. 2	РЩ-0,4 кВ. здания охраны г.Грязи, ул.Воровского, 7; РЩ-0,23 кВ. здание питомника г.Грязи, ул.Воровского, 13; РЩ-0,23 кВ здание пожарной команды, г.Грязи, ул.Воровского, 19	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф. № 4 " квартирный,магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ. ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ (питомник, пожарная команда)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф. № 4 " квартирный,магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ. ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ питомник, пожарная команда)
257.	ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в РФ»	Московская область, г. Москва, ул. Большая Внуковская, д. 2а, стр. 9	ОПС Тербуны, п. Тербуны, ул. Красная заря, 1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр
258.	Филиал «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРВД»	Московская область, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 7	ОПС Задонск, г. Задонск, ул. Степанищева	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская
259.	Филиал ОАО «Системный оператор ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Липецкой и Тамбовской областей»	Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 20	Административное здание г. Липецк, ул. 50 Лет НЛМК, д. 20	Без номера от 17.07.2015г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Манежная", КЛ-10 кВ №306, КЛ-10 кВ №406	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; источник питания: ПС 110/10/10 кВ "Манежная", КЛ-10 кВ №306, КЛ-10 кВ №406
260.	Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»	Липецкая область, г. Липецк, ул. 50 Лет НЛМК, д. 33	Административное здание г. Липецк, ул. 50 Лет НЛМК, д. 33	Без номера от 21.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10/6 кВ Южная, яч. 21, 26, КЛ 10 кВ КТП РЭУ№1, КЛ 10 кВ яч. 26 РЭУ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 67 кВт; источник питания: ПС 110/10/6 кВ Южная, яч. 21, 26, КЛ 10 кВ КТП РЭУ№1, КЛ 10 кВ яч. 26 РЭУ №2
261.	Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению Трансэнерго -	Воронежская область, г. Воронеж, пл. Черняховского, д. 26	Тяговая подстанция Усмань	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,39 (зима)/ 9,55(лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,06 (зима)/0,037 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2

филиала ОАО «РЖД»		Тяговая подстанция 474 км	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,58 (зима)/6,26 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/0,043 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1
		Тяговая подстанция Чириково	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 8,61 (зима)/9,14 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,075 (зима)/ 0,036 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково
		Тяговая подстанция Грязи Орловские	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,34 (зима)/5,48 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/ 0,017 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2
		Тяговая подстанция Елец	Без номера от 10.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,86 (зима)/6,34 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/ 0,016 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая
		Тяговая подстанция Хитрово	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-Елец/ПС-Тербуны/ ВЛ-110 Елец, ВЛ-110 Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-Елец/ПС-Тербуны/ ВЛ-110 Елец, ВЛ-110 Тербуны
		Тяговая подстанция Тербуны	Без номера от 10.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 6,296 (зима)/ 6,804 (лето) МВт; источник питания: ПС-Тербуны-220кВ/ВЛ-110 кВ Тербуны тяговая/ВЛ-110кВ ПС Касторная-новая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/ 0,020 (лето) МВт; источник питания: ПС-Тербуны-220/ВЛ-110 Тербуны тяговая/ВЛ-110 ПС Касторная-новая