



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

30 июня 2020 года

г. Липецк

№ 384

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 2020 года по 30 июня 2021 года (приложение).

Глава администрации
Липецкой области

И.Г. Артамонов

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

10	Военный комиссариат Липецкой области по Добровскому району	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Доброс, ул. Советской Армии, д. 2	Военный комиссариат, с. Доброс, ул. Советской Армии, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброс", ВЛ-10 кВ "Комсети"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Доброс", ВЛ-10 кВ "Комсети"
11	Военный комиссариат Липецкой области по Долгоруковскому району	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 6	Военный комиссариат, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч. №15 "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч. №15 "Райцентр"
12	Военный комиссариат Липецкой области по Елецкому району	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 15	Военный комиссариат, г. Елец, ул. Пушкина, д. 15	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 24, КЛ-6 кВ до ПП-43	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, яч. 24, КЛ-6 кВ до ПП-43
13	Военный комиссариат Липецкой области по Задонскому району	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 13	Военный комиссариат, г. Задонск, ул. К. Маркса, д. 13	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Задонск Сельская", яч. 16, КЛ 10 кВ "Техникум"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Задонск Сельская", яч. 16, КЛ-10 кВ "Техникум"
14	Военный комиссариат Липецкой области по Измалковскому району	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, ул. 9 мая, 5	Военный комиссариат, с. Измалково, ул. 9 мая, 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Измалково", ВЛ-10 кВ яч. 9 "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Измалково", ВЛ-10 кВ яч. 9 "Райцентр"

15	Военный комиссариат Липецкой области по Краснинскому району	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. Сапрыкина, д. 6	Военный комиссариат, с. Красное, ул. Сапрыкина, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ"
16	Военный комиссариат Липецкой области по Лебедянскому району	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	Военный комиссариат, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лебедянь", ВЛ-10 кВ "Гореть"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лебедянь", ВЛ-10 кВ "Гореть"
17	Военный комиссариат Липецкой области по Становлянскому району	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 27	Военный комиссариат, с. Становое, ул. Советская, д. 27	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч.№2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
18	Военный комиссариат Липецкой области по Тербунскому району	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59	Военный комиссариат, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 59	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 Усмьанскому району	Липецкая область, Усмьанский муниципальный район, г. Усмьянь, ул. Советская, д. 22	Военный комиссариат, г. Усмьянь, ул. Советская, д. 22	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 "Усмьянь", 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 "Усмьянь", ВЛ-10 кВ "ф. №10"

20	Военный комиссариат Липецкой области по Хлевенскому району	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. 50 лет Октября	Военный комиссариат, с. Хлевное, ул. 50 лет Октября	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Хлевное", яч.№10, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
21	Военный комиссариат Липецкой области по Чаплыгинскому району	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72	Военный комиссариат, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 72	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Чаплыгин", КЛ-10 кВ от РП-10 кВ "Город" до ПП-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 ПП-16
22	Г(О)БУ «Управление Государственной противопожарной 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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч.4,11
23	ГУ МЧС России по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Чапина, д. 2а	Здание административного корпуса ГУ МЧС России по Липецкой области, г. Липецк, ул. Чапина, д. 2а	Без номера от 2019 г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.8	Электроприемники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 1,5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.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 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

<p>Административное здание УНД и ЦР ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 16</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: ТП 342 ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 45, 46</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП 342 ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 45, 46</p>
<p>Административное здание 20 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Советская, д. 30</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гориховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч. 1 ПС Гориховская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гориховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч. 1 ПС Гориховская</p>
<p>Здание пожарной части 23 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Долгоруковский район, с. Долгоруково, ул. Советская, д. 59</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч. №15 "Райцентр"</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Долгоруково", ВЛ-10 кВ яч. №15 "Райцентр"</p>
<p>Здание пожарного депо ОП 20 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Задонский район, с. Донское, ул. Красина, д. 2</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП № 3дг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП № 3дг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская</p>
<p>Здание пожарного депо 17 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области. Липецкая область, Воловский район, с. Волово, ул. Советская, д. 33</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ Яч. 13 "Райцентр" оп. 6 КТП 13/100 КВА</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ Яч. 13 "Райцентр" оп. 6 КТП 13/100 КВА</p>

Здание пожарного депо 19 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Грязи, ул. М Расковой, д. 27а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КП 6кВ яч №4 Город-5 ПС Гидро - РП-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КП 6кВ яч №4 Город-5 ПС Гидро - РП-2
Здание пожарного депо 18 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Дачная, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 11/315 кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 11/315 кВА
Здание пожарного депо 29 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч №2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Плоское", яч №2, ВЛ-10 кВ "Райцентр"
Помещение №1 (Пожарное депо) ОП 29 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Становлянский район, с. Ламское, ул. Ленина, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Ламское"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Ламское"
Административное здание 31 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Советская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ 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 вентилизации. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь

Здание пожарного депо ОП 22 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Данковский район, с. Воскресенское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"
Здание пожарного депо 22 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Данковский район, г. Данков, ул. Кирова, д. 119, корпус 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Воскресеновка"
Здание пожарной части на 4 машиновыезда 34 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Усмань, ул. К. Маркса, д. 163	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ 10 КВ "Фидер №5" КТП 87*12/160 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ 10 КВ "Фидер №5" КТП 87*12/160 КВА
Здание пожарной части на 2 машиновыезда с инженерными коммуникациями 27 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
Здание пожарного депо СПСЧ (40 ПСЧ 3 ПСО) ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 173	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-893	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ТП-893

Здание пожарного депо 9 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 29	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ, ПП-222	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ПП-222
Здание пожарного депо 7 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, ул. Зетеля, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ, ПП-42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ПП-42
Здание пожарного депо ОП 6 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснознаменная, д. 2д	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РУ-04 кВ, ПП-736	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РУ-04 кВ ПП-736
Здание пожарного депо 8 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10 РУ 04 КВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 РУ 04 КВ
Здание пожарного депо 24 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Ленина, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ "Ком. сети", КТП №4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ "Ком. сети", КТП №4

Здание пожарного депо 38 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Липецкий район, с. Боринское, ул. Дзержинского, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ "Большница" КТП 818/160 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ "Большница" КТП 818/160 КВА
Здание пожарной части ОП 10 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, ул. Промышленная, д. 92	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17
Здание пожарного депо с пристройкой 28 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Измаковский район, с. Измаково, ул. Маяковского, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Измаково Яч. 9 Райцентр КТП 1 ф. 2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Измаково Яч. 9 Райцентр КТП 1 ф. 2
Здание пожарного депо с вешкой, пристройками 10 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая обл., г. Елец, ул. Коммунаров, д. 10	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона
Здание пожарного депо 26 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Тербунский район, с. Тербунь, ул. Разинкова, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербунь Яч. 2 ТП 160 №6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербунь Яч. 2 ТП 160 №6

Здание пожарного депо (Контора) 33 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Кирова, д. 34	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин ВЛ 10кВ
Административное здание 32 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Лев-Толстовский район, п. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ
Здание пожарного депо 30 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, с. Красное, ул. Газовиков, д. 8	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Красное Яч. 21 ТП №31/2 * 400 КВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Красное Яч. 21 ТП №31/2 * 400 КВА
Пожарное депо 12 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Елец, пос. Электриков, д. 2а.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17
Пожарное депо 11 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Елец, ул. Новопипецкая, д. 1е	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Табак" Яч. 11, 17

		Пожарное дело ОП 18 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Добрицкий район, пос. Талицкий Чамлык, ул. Школьная, д. 896.	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 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Ч. Никольское" КТП 624/250 КВА</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Ч. Никольское" КТП 624/250 КВА</p>
		Задание пожарного дела ОП 34 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, Уманский район, с. Октябрьское, пр. Революции.	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 110/35/10 "Аксай" ВЛ 10 кВ "Октябрьский" КТП №10/100 КВА</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 "Аксай" ВЛ 10 кВ "Октябрьский" КТП №10/100 КВА</p>
		Задание пожарного дела ОП 41 ПСЧ 3 ПСО ГУ МЧС России по Липецкой области, Липецкая область, г. Липецк, ОЗЗ ППТ Липецк	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: РП-10 кВ №1, КЛ-0,4 кВ "ПожДело-1"</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-10 кВ №1, КЛ-0,4 кВ "ПожДело-1"</p>
	ГУ «Отдел введомственной охраны по МВД России по Грязинскому району»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязин, ул. Воровского, д. 35	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: ПП № 17 6/0,4 кВ, ф. 4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПП № 17 6/0,4 кВ, ф. 4 "квартирный", ВЛ-0,4 кВ</p>
24	Межмуниципальный отдел введомственной охраны по Задонскому и Хлевенскому районам - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Володарского, д. 9	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 Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1 ПС Гороховская</p>

25	Отделение введомственной охраны по Лебедянскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Почтовая, д. 8	Отделение введомственной охраны по Лебедянскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Лебедянь, ул. Почтовая, д. 8	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горьск. 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 Горьск. ПС Лебедянь
26	Отделение введомственной охраны по Усамскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Усамский муниципальный район г. Усамь, ул. Чернышевского, д. 127	Отделение введомственной охраны по Усамскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Усамь, ул. Чернышевского, д. 127	Без номера от 30.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усамь, ВЛ 10 кВ "Ф 10"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 3 кВт; источник питания ПС 110/35/10 кВ Усамь, ВЛ 10 кВ "Ф 10"
27	ГУ «Отдел введомственной охраны Хлевенского района ОП МО МВД России «Задонский»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12	Отдел введомственной охраны Хлевенского района, с. Хлевное, ул. Советская, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
28	Отделение введомственной охраны по Чапыгинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области"	Липецкая область, Чапыгинский муниципальный район, г. Чапыгин, ул. Горького, д. 3	Отделение введомственной охраны по Чапыгинскому району филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области", г. Чапыгин, ул. Горького, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чапыгин Новая, КП-10кВ Центр от ПС Чапыгин-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 Чапыгин Новая, КП-10кВ Центр от ПС Чапыгин-новая
29	ГАУЗ «Елецкая стоматологическая поликлиника»	Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6	Елецкая стоматологическая поликлиника, г. Елец, ул. Радиотехническая, д.6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КП-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, КП-6кВ ПС Западная яч.411 РП-8 яч.7

30	ГУЗ "Лебедянская МРБ"	Липецкая область, Лебедянский район, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	Стоматологическая поликлиника, г. Лебедянь, ул. Свердлова, д. 7	б/н от 26.10.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебкокомбинат П	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 3 кВт. Источник питания: ПС 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №4 Хлебкокомбинат П
31	ГАЗ «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 токприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч 7,29
32	ГАЗ «Липецкая городская стоматологическая поликлиника №2»	Липецкая область, ул. Космонавтов, д.37/5	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д.37/5	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 27	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 60 (эма)55 (лето) кВт, источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 27
33	ГБОУ ДЕТСКИЙ ДОМ №6	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, д.65	Детский дом №6, с. Боринское, д.65	Без номера от 01.02.2012г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Больница	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, источник питания: ПС 35/10 кВ Борино, ВЛ 10 кВ Больница
34	ГБОУ «Специальная школа-интернат г. Усмань»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Басова, д. 5	Специальная школа-интернат г. Усмань ул. Басова, д. 5	Без номера от 02.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №10

35	ГБОУ С(Ю)ОУ школа-интернат 1-2 вида г. Задонск Задонская	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Крулевской, д. 13	Школа-интернат 1-2 вида, г. Задонск, ул. Крулевской, 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 Г.Ореховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Ореховская, ВЛ 10 кВ, яч. 23
36	ГУЗ "Липецкая городская детская больница"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленина, д. 40	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студеновская 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 Студеновская КЛ 6 кВ яч. 8
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 42
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Пушкина, д. 7	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 42
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Филиппченко, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 28
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 149/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 13	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 13

<p>Дополнить-Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 11/2</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 11</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 Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 11</p>
<p>Дополнить-Липецкая область, г. Липецк, ул. Зетеля, д. 9а</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 38</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 Южная КЛ 6 кВ яч. 38</p>
<p>Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смеродина, д. 2</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 7.29</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 7.29</p>
<p>Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смеродина, д. 13а</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 7.29</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 7.29</p>
<p>Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 16</p>	<p>Без номера от 2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ГПП-1 КЛ 10 кВ яч. 21</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 81 кВт. Источник питания: ПС ГПП-1 КЛ 10 кВ яч. 21</p>

37	ГСКУ «Лилецкий областной детский санаторий «Мечта»	Лилецкая 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 № 4 ПС Бутырки	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 4 ПС Бутырки
38	ГУЗ «Грязинская МРБ»	Лилецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5	Грязинская МРБ г. Грязи, ул. Социалистическая, д. 5	Без номера от 24.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка КЛ 6 кВ яч. 7 ЦРБ, ПС 35/6 кВ МПС яч. 17 КЛ 6кВ ПП 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 ПП 59, ПС 35/6 кВ Грязи-город яч. 8, город-2
39	ГУЗ «Данковская МРБ»	Лилецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1	Данковская МРБ г. Данков, ул. К. Маркса, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЗУ", 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: ПП № 7 6/0,4 кВ, ф. "ЖЗУ", ВЛ-0,4 кВ
40	ГУЗ «Добринская МРБ»	Лилецкая 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, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка

41	ГУЗ «Добровская РБ»	Липецкая область, Добровский муниципальный район, с. Добросе, ул. Интернациональная, д. 6	Добровская РБ, с. Добросе, Террапия в/од №1 с. Добросе	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые 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 Добросе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Добросе	Величина 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 Добросе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Добросе
42	ГУЗ «Долгоруковская РБ»	Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, с. Долгоруково, ул. Тимирязева, д. 24	Долгоруковская РБ, с. Долгоруково, ул. Тимирязева	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязево	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч.№10 ПС Тимирязево
43	ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко»	Липецкая область, г. Елец, Коммунаров, д. 40	Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко, г. Елец, Коммунаров, д. 40	Без номера от 14.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агретатная, ЛЭП 6 кВ ПП 7 яч. 5	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 108 кВт, источник питания: ПС 110/6 кВ Агретатная, ЛЭП 6 кВ РП 7 яч. 5
44	ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	Липецкая область, г. Елец, ул. 220 Стрелковой дивизии	Елецкая городская детская больница, Липецкая область, г. Елец, ул. 220 Стрелковой дивизии	Без номера от 14.02.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ПП-62 - ПП-282", КЛ 6 кВ ЦРП-10 - яч. 10	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная, яч. 116, КЛ 6 кВ "ПП-62 - ПП-282", КЛ 6 кВ ЦРП 10 - яч. 10
		Елецкая городская детская больница, г. Елец, ул. Новолипецкая, 36	Елецкая городская детская больница, г. Елец, ул. Новолипецкая, 36	б/н от 29.12.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, РП-6/240кВА, ф. "г.р.д/поликлиника", РУ-0,4кВ.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 42 кВт. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, РП-6/240кВА, ф. "г.р.д/поликлиника", РУ-0,4кВ.

45	ГУЗ «Елецкая городская больница № 2»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Большая, г. Елец, ул. Костенко, д. 7	Без номера от 14.02.2017г.	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. 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
46	ГУЗ «Елецкая городская больница №1 им. Н.А. Семашко»	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) необходимых 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
47	ГУЗ «Елецкая РБ»	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, п. Газопровод	Елецкая РБ, п. Газопровод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч. 26 РП-17 яч.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 108 кВт; Источник питания: ПС 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч.26 РП-17 яч.15
48	ГУЗ «Елецкая городская станция переливания крови»	Липецкая область, г. Елец, ул. Костенко, д. 9	Станция переливания крови, г. Елец, ул. Костенко, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых 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
					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. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч. 116 РП-5 яч.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 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.116 РП-5 яч.8

49	ГУЗ «Елецкий врачебно-физикультурный диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 80	Елецкий врачебно-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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,15 кВт; источник питания: ПС 110/6 Западная яч. 408, КЛ 6 кВ ТП100 - ТП80
50	ГУЗ «Липецкий областной кожно-венерологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а	Кожно-венерологический диспансер, г. Елец, ул. Черокманова, д. 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.311 РП-13 яч.4
51	ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Товарная, д. 15	Наркологический диспансер, г. Елец, ул. Товарная, д. 15	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6кВ Агретганная, КЛ-6кВ ПС Агретганная 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 Агретганная, КЛ-6кВ ПС Агретганная яч.26 РП-17 яч.15
52	ГУЗ «Задонская МРБ»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1	Задонская МРБ, г.Задонск, ул. Запрудная, д.1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гореховская, ВЛ 10кВ Большая яч.26 ПС Гореховская	Величина 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 Гореховская, ВЛ 10кВ Большая яч.26 ПС Гореховская
53	ГУЗ «Измалковская РБ»	Липецкая область, Измалковский муниципальный район, с. Измалково, пер. Лесной, д. 4	Измалковская РБ	Без номера от 08.11.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,39 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Измалково, ВЛ 10 кВ 3/3Зерно, яч. 15, ВЛ 10 кВ Райцентр, яч. 9

54	ГУЗ «Краснинская РБ»	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1	Краснинская РБ	Без номера от 26.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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)</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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 Лебединь, ВЛ 10 кВ Горсети</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 110 кВ №07 (Райцентр)</p> <p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания ПС 110/35/10 кВ Лебединь, ВЛ 10 кВ Горсети</p>
55	ГУЗ «Лебединская МРБ»	Липецкая область, Лебединский район, г. Лебединь, ул. Почтовая, д. 13	Лебединская МРБ	Без номера от 26.10.2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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 Лебединь, ВЛ 10 кВ Горсети</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 Астапово ВЛ 10кВ Горсеть ПС Астапово</p>
56	ГУЗ «Лев-Толстовская РБ»	Липецкая область, Лев-Толстовский муниципальный район, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33	Лев-Толстовская РБ, п. Лев Толстой, ул. Железнодорожная, д. 33	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Астапово, ВЛ 10кВ Горсеть, ПС Астапово</p>	<p>Величина аварийной брони указана в акте; величина брони: 425 (зима)/318 (лето) кВт; источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23,31,32</p>
57	ГУЗ «Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 39	Без номера от 2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23,31,32</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 Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23, 32</p>
			Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37б	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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</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 Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23, 32</p>

Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Звездная, д. 15/1	Без номера от 2016 г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 27	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 (зима)/25 (лето) кВт; источник питания: ПС привокзальная КЛ 6 кВ яч 27
Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Звездная, д. 14/2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 28
Липецкая городская больница скорой медицинской помощи № 1, Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 141	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч 6, 24	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч 6, 24
Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 42
Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПЩ-9 КЛ 10 кВ яч 96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПЩ-9 КЛ 10 кВ яч 96

58	ГУЗ «Лилецкая городская больница №3 «Свободный Сокол»	Лилецкая область, г. Лилец, ул. Ушинского, д. 10	Лилецкая область, г. Лилец, ул. Ушинского, д. 10	Без номера от 2013г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, 12</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204</p>	<p>Электродвигатели аварийной брони указаны в акте; величина брони: 72,4 кВт; источник питания: РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, 12</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204</p>
		Лилецкая область, г. Лилец, ул. Ушинского, д. 2	Лилецкая область, г. Лилец, ул. Ушинского, д. 2	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 РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204</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 Студенцовская КЛ 6 кВ яч.26</p>
		Лилецкая область, г. Лилец, ул. Шкагова, д. 3	Лилецкая область, г. Лилец, ул. Шкагова, д. 3	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 Студенцовская КЛ 6 кВ яч.26</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 Студенцовская КЛ 6 кВ яч.26</p>
		Лилецкая область, г. Лилец, ул. Тамбовская, д. 1	Лилецкая область, г. Лилец, ул. Тамбовская, д. 1	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 РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204</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 РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч.2, ПС-2 «Св. Свободный Сокол» яч.204</p>
		Лилецкая область, г. Лилец, ул. Шкагова, д. 1	Лилецкая область, г. Лилец, ул. Шкагова, д. 1	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 Студенцовская КЛ 6 кВ яч.26</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 Студенцовская КЛ 6 кВ яч.26</p>

					Отсутствует	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ушинского, д. 9/1	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. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч. 2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС РП-36 «Св. Свободный Сокол» КЛ 6 кВ яч. 2
				Отсутствует	Отсутствует	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 32	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП Город КЛ 6 кВ яч. 16а	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП Город КЛ 6 кВ яч. 16а
59	ГУЗ «Липецкая областная 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.	Без номера от 02.08.2011г.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Коммунистическая, д. 24	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 395 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч. 9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч. 39	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 76 кВт; источник питания: ГПП-2 КЛ 6 кВ яч. 9, 41, РП-8 ЛТЗ КЛ 6 кВ яч. 39
60	ГУЗ «Липецкий областной врачебно-физкультурный диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Без номера от 2016г.	Без номера от 2016г.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Неделина, д. 9	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 153 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч. 110,210	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 29 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч. 110,210
61	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №1»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Без номера от 2016г.	Без номера от 2016г.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 26	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 42	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 42
62	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №2»	Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 13	Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 13	Без номера от 2016г.	Без номера от 2016г.	Липецкая область, г. Липецк, ул. П. Смородина, д. 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. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 7,29
63	ГУЗ «Липецкая городская поликлиника №4»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Без номера от 2016г.	Без номера от 2016г.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 139	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 (зима/3 лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 11

64	ГУЗ «Лилецкая городская полилиника № 5»	Лилецкая область, г. Лилецк, пр. Победы, д. 61	Лилецкая область, г. Лилецк, пр. Победы, д. 61	Без номера от 10.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч. 17, 18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч. 17, 18
65	ГУЗ «Лилецкая городская больница № 6 им. В.В. Макущенко»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. 9 Мая, д. 4	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. 9 Мая, д. 4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 27, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 96	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 140 кВт, источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 27, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 96
66	ГУЗ «Лилецкая городская полилиника № 7»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Меркулова, д. 34	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Меркулова, д. 34	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч. 40, 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт, источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч. 40, 15
67	ГУЗ «Лилецкая городская полилиника № 9»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Невского, д. 25	Лилецкая область, г. Лилецк, 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.
		Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Невского, д. 25	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Невского, д. 25	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч. 21	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч. 21

68	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Больничная, д. 7	б/н от 23.01.2020	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Борино" ф. 1, ВЛ-10 кВ № 5 «Больница» от КТП-279/250 кВа.	Электросприемники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 35 (зима)/20(лето) кВт. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Борино" ф. 1, ВЛ-10 кВ № 5 «Больница» от КТП-279/250 кВа.
69	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 21а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центрполиг ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч. 47	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания Центрполиг ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч. 47
70	ГУЗ «Липецкая РБ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, д. 3а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Монтажников, д. 3а	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Центрполиг ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч. 36, 47	Электросприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт. Источник питания: Центрполиг ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч. 36, 47
71	ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6а	Без номера от 2011г.	Электросприемники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч. 47,60	Электросприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 620 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч. 47,60
72	ГУЗ «Липецкая областная клиническая инфекционная больница»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 37 «а»	Без номера от 12.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23,32	Электросприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 114 (зима)/107 (лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 23,32
73	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Тигова, д. 6/4	Липецкая область, г. Липецк, ул. Тигова, д. 6/4	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 10,13	Электросприемники 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, Студенцовская д.182	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол»КЛ 6 кВ яч 12	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: РП-36 «Св. Сокол»КЛ 6 кВ яч 12
				Липецкая область, г. Липецк, ул. 60 лет СССР, д.15а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч 8,18	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч 8,18
				Липецкая область, г. Липецк, ул. Осипенко д.6а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПП-1 НЛМК 10 кВ яч.27	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПП-1 НЛМК 10 кВ яч 27
				Липецкая область, г. Липецк, ул. Моршанская, д. 20	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 (зима)/20 (лето) кВт; источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2
74	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Елец, ул. Л.Толстого, д. 6	Без номера от 12.01.2016г.	Станция скорой медицинской помощи и Елец, ул. Л.Толстого, д. 6	Без номера от 12.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч.2	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агретатная, яч. 22. КЛ 6 кВ тп-196 - ТП-10
75	ГУЗ «Липецкая областная станция переживания крови»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а	Без номера от 2013г.	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 11а	Без номера от 2013г.	Величина технологической брони указывается в акте; величина брони: 294 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 21,22	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 39 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 21,22

76	ГУЗ «Липецкое областное БСМЭ»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 17	Липецкая область, г. Липецк, ул. Макарова, д. 1 ж	Без номера от 2016г.	<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. Источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p>
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 13	Без номера от 2016г.	<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. Источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.96</p>
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 6	Без номера от 2016г.	<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. Источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Ситран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Ситран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4</p>
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 17	Отсутствует	<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. Источник питания: ППП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч.49, ПС Ситран НЛМК КЛ 10 кВ яч.4</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: ППП-9 КЛ 10 кВ яч.96</p>
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Студенческий городок, д. 5	Без номера от 29.11.2016г.	<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. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 65кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.3,8</p>
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина д.6	Без номера от 29.11.2016г.	<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. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.8,11</p>

78	ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е	Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, владение 1Е	Без номера от 22.06.2011г.	Электропроектирование технологической брони, указаны в акте; величина брони: 134(зима)/125(лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НДЛМК КЛ 10 кВ, яч. 4, 27, ГПП-1 НДЛМК КЛ 10 яч.21	Электропроектирование аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 430 (зима)/370 (лето) кВт; источник питания: ЦРП-75 НДЛМК КЛ 10 кВ, яч. 4, 27, ГПП-1 НДЛМК КЛ 10 яч.21
79	ГУЗ «Липецкий областной наркологический диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18	Липецкая область, г. Липецк, ул. Ленинградская, д. 18	Без номера от 26.08.2016г.	Электропроектирование технологической брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.11,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8	Электропроектирование аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ГПП-1 КЛ 10 кВ яч.21, ГПП-2 КЛ 6 кВ яч.11,24, ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.7,8
80	ГУЗ «Липецкий областной перинатальный центр»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, д. 6Г	Липецкая область, г. Елец, ул. А. Гагеровой, д. 6Б	Без номера от 05.07.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 16, КЛ 6 кВ ТП 77 - ТП 97	Электропроектирование 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
81	ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	Липецкая область, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 35/1	Без номера от 2016г.	Электропроектирование технологической брони, указаны в акте; величина брони: 310 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электропроектирование аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 110 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
82	ГУЗ «Липецкий областной противотуберкулезный диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пушкина, д. 47	Липецкий областной противотуберкулезный диспансер, г. Елец, ул.Пушкина, д. 47	Без номера от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32	Электропроектирование аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 45кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.23,32
			Липецкая область, г. Липецк, ул. Адмирала Макарова, д. 1а	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ГПП-1 НДЛМК КЛ 10 кВ яч.21	Электропроектирование аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ГПП-1 НДЛМК КЛ 10 кВ яч.21
				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 жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Крона, яч. 26, КЛ 6 кВ ТП 235	Электропроектирование аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, яч. 26, КЛ 6 кВ РП 1 яч.9, КЛ 6 кВ ТП 235

83	ГУЗ «Лилецкий областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Гагарина, д. 135	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Гагарина, д. 135	Без номера от 16.08.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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. П1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. П1
84	ГУЗ «Областная больница №2»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Ленина, д. 35	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Ленина, д. 35	Без номера от 15.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 120,5 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч. 14, ПС Студенческая 6 кВ яч. 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 53 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 10 кВ яч. 14, ПС Студенческая 6 кВ яч. 8
85	ГУЗ «Областная детская больница»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Московская, д. 6а	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Московская, д. 6а	Без номера от 25.07.2011г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч. 47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч. 47,60
86	ГУЗ «Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Цюлковского, д. 22	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Цюлковского, д. 22	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 44 (экипаж/46(лето) кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 31,32	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 31,32
87	ГУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. М.Расковой, д. 18	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. М.Расковой, д. 18	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч. 21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 49	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; источник питания: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ, яч. 21, ГПП-9 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 49
		Лилецкая область, г. Лилецк, пр. 60 лет СССР, д. 19а	Лилецкая область, г. Лилецк, пр. 60 лет СССР, д. 19а	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 8, 18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 8, 18
		Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Вермишева, д. 18	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Вермишева, д. 18	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 27,28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 27,28
88	ГУЗ «Становлянская РБ»	Лилецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Ленина, д. 12	Становлянская РБ, с. Становое, ул. Ленина, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 18. Очистные сооружения ПС Плос

89	ГУЗ «Тербунская МРБ»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1	Тербунская МРБ, с. Тербуны, ул. Юбилейная, д. 1	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
90	ГУЗ «Тербунская МРБ»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д. 77	Тербунская МРБ, с. Волово, ул. Советская, д. 77	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замарайка ПС Волово
91	ГУЗ «Усманская МРБ»	Липецкая область, Усманский муниципальный район г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118	Усманская МРБ, г. Усмань, ул. К.Маркса, д. 118	Без номера от 15.06.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 105 кВт, источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №5
92	ГУЗ «Хлевенская РБ»	Липецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5	Хлевенская РБ, с. Хлевное, ул. Прогресс, д. 5	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное
93	ГУЗ «Чаллыгинская РБ»	Липецкая область, Чаллыгинский район, г. Чаллыгин, ул. Крутской, д. 52	Чаллыгинская РБ, г. Чаллыгин, ул. Крутской, д. 52	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чаллыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д ПС Чаллыгин	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 Чаллыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д ПС Чаллыгин

94	ГУЗ «Чалыгинская РБ»	Липецкая область, Чалыгинский муниципальный район, с. Кольбельское, ул. Революционная, д. 51	Чалыгинская РБ, с. Кольбельское, ул. Революционная, д. 51	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 Кольбельская ВЛ-10 кВ №1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Кольбельская ВЛ-10 кВ №1 Кольбельская ПС Кольбельская
95	ГУЗОГ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17	Липецкая область, г. Липецк, ул. Вермишева, д. 17	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 28	Электроприемники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 10 кВт; источник питания ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 28
96	Одл МВД России по Измаковскому району	Липецкая область, Измаковский муниципальный район, с. Измаково, ул. Стаханова, д. 12	Одл МВД России по Измаковскому району, с. Измаково, ул. Стаханова, д. 12	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 Измаково, ВЛЗ 10 кВ Райцентр яч. 9	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измаково, ВЛЗ 10 кВ Райцентр яч. 9
97	Липецкая таможня	Липецкая область, г. Липецк, пр. Трубиный, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, пр. Трубиный, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 "Трубинная-2", КЛ-6 кВ от яч. 35	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубинная-2", КЛ-6 кВ от яч. 35
98	Елецкий ДО МВД России транспорте	Липецкая область, г. Елец, ул. Привокзальная, д. 2	РЦ -0.4 кВ в здании ДО МВД	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-24, ф. "Миллиция" яч. №5, яч. №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП-24,

99	ОМВД России по Задонскому району	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Советская, д. 33	ОМВД России по Задонскому району, г. Задонск, ул. Советская, д. 33	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Плоское	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Тювино яч. 1 ПС Гороховская
100	Одд МВД России по Становлянскому району	Липецкая область, Становлянский муниципальный район, с. Становое, ул. Советская, д. 28	Одд МВД России по Становлянскому району, с. Становое, ул. Советская, д. 28	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр ПС Плоское	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 2 Райцентр ПС Плоское
101	М ОМВД России «Тербунский»	Липецкая область, Тербунский муниципальный район, с. Тербуны, ул. Октябрьская, д. 46	М ОМВД России «Тербунский», с. Тербуны, ул. Октябрьская, д. 46	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны
102	М ОМВД России «Чалыгинский»	Липецкая область, Чалыгинский муниципальный район, г. Чалыгин, ул. Горького, д. 3	М ОМВД России «Чалыгинский», г. Чалыгин, ул. Горького, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, КП-10кВ Центр	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, КП-10кВ Центр
103	НУЗ «Узловая больница на ст. Грязи-Воронежские ОАО «РЖД»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Хлебозаводская, д. 26	Узловая больница на ст. Грязи-Воронежские ОАО «РЖД»	б/н от 18.10.2017г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08	Величина брони: 30 кВт, источник питания ПС 35/6 кВ Грязи, ВЛ 6 кВ № 08

104	МУЗ «Одесненская больница на ст. Елец, ОАО «РЖД»	Липецкая область, г. Елец, ул. Новополицкая, д. 20	Липецкая область, г. Елец, ул. Мирное, с. Мирное, д. 3	ТП-13, РУ-0,4 кВ	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ст.Елец, ТП-13	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ст.Елец, ТП-13
105	ОАО С (К) О школа интернат 3-4 вида структурное подразделение ОРК «Клен»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3	Школа интернат, с. Мирное, ул. Кленовая, д.3		Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гориховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гориховская, ВЛ 10кВ Тюнино яч.1
106	ОГБУ «Введенский геронтологический центр»	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Введенка, ул. Советская, д. 2	Введенский геронтологический центр с. Введенка, ул. Советская, д. 2		Без номера от 09.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 244 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Введенка, ВЛ 10 кВ КТП641, ВЛ 10 кВ КТП131, ВЛ 10 кВ КТП731
107	ОГБУ "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Седьмой лепесток"	Липецкая область, г. Елец, ул. Л.Толстого, д.79	Липецкая область, г. Елец, ул. Л.Толстого, д.79		б/н от 31.10.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Технологическая броня: ПС 110/6 кВ "Аргентална" яч.7, РУ-12 яч.8, ЛЭП 6 кВ; ТП-166 (250 кВа)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 70 кВт. Из них: 1) Столовая - 63 кВт; 2) Дежурное и охранное освещение - 6 кВт; 3) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт. Источник питания ПС 110/6 кВ "Аргентална" яч.7, РУ-12 яч.8, ЛЭП 6кВ, ТП-166 (250 кВа)
108	ОГБУ "Елецкий психоневрологический интернат"	Липецкая область, г. Елец, ул.Елецкая, д. 4.	Липецкая область, г. Елец, ул.Елецкая, д. 4.		б/н от 31.10.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 27н.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 58 кВт. Источник питания: ТП № 27н

109	ОГБУ «Лилецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов общего типа»	г. Лилецк, ул. Механизаторов, д. 21	г. Лилецк, ул. Механизаторов, д. 21	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. Технологическая броня: 1) Прачечная - 26 кВт. Источник питания: ПУП №70, 2) ПП №197.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 100 кВт. 1) Котельная - 42 кВт; 2) Столовая - 48 кВт; 3) Дежурное и охранное освещение - 9 кВт; 4) Охранная и пожарная сигнализация - 1 кВт; Источник питания: 1) ПП №70; 2) ПП №197.</p>
110	ОГБУ "Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей "Сосновый бор"	Лилецкая область, г. Лилецк, улица Морская, владение 2а	Лилецкая область, г. Лилецк, улица Морская, владение 2а	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. КТП-574 ПС Магъара ТЭЦ-2</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Величина аварийной брони: 123 кВт. 1) Дежурное освещение - 12 кВт; 2) Пожарная сигнализация - 2 кВт; 3) Столовая реабилитация - 42 кВт; 4) Клуб-столовая - 52 кВт; 5) КНС - 15 кВт. Источник питания: КТП-574 ПС Магъара ТП-658 ПС-ТЭЦ-2</p>
111	ОКУ «Кризисный центр помощи женщинам и детям»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Ибаррури, д. 1а	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Ибаррури, д. 1а	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: ТП 734, РП 8 ЛТЗ яч. 24, РУ 6 кВ.</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: ТП 734, РП 8 ЛТЗ яч. 24, РУ 6 кВ</p>
112	ОКУ "Краснинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних их "Очаг"	Лилецкая область, Краснинский район, с. Красное, ул. Коммунальная, д. 12А	Лилецкая область, Краснинский район, с. Красное, ул. Коммунальная, д. 12А	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 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ № 07 ("Райцентр"), ПП 7П</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 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ № 07 ("Райцентр"), ТП 7П</p>
113	ОГБУ "Елецкий дом-интернат для престарелых и инвалидов"	Лилецкая область, г. Елец, ул. Пригородная, д. 55а	Лилецкая область, г. Елец, ул. Пригородная, д. 55а	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 110/6 "Агретатная", яч. 9, КЛ - 6кВ РП - 7 яч. 7 до ТП - 54/ 400кВА; РУ - 0,4 кВ</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 110/6 "Агретатная", яч. 9, КЛ - 6кВ РП - 7 яч. 7 до ТП - 54/ 400кВА; РУ - 0,4 кВ</p>

114	ОГБУ "Александровский психоневрологический интернат"	Липецкая область, Елецкий район, ж.д. ст. Телетино, п. Капани	Интернат Липецкая область, Елецкий район, ж.д. ст. Телетино, п. Капани	Без номера от 25.01.2017г.	Электропрёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 0,587 тыс кВт*ч (эма)/0,474 тыс кВт*ч (лето). источник питания: ПС 110/6кВТ "Аргатавы" ВЛ-6 кВ яч. 27 ПП-127, нагрузка линии в нормальном режиме работы 73 кВт.	Величина аварийной брони электроснабжения указаны в акте: 0,045 тыс кВт (эма); 0,043 тыс кВт (лето).Источник питания: ПС 110/6кВТ "Аргатавы" ВЛ-6 кВ яч. 27 ПП-127
115	ОГБУ Реабилитационно-оздоровительный центр "Лесная сказка"	Липецкая область, г. Липецк, пос. Сухоборье	Липецкая область, г. Липецк, пос. Сухоборье	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Пионерка", яч. 3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ "Пионерка" яч.13
116	ОГБУ «Воловская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Воловский муниципальный район, с. Волово, ул. Советская, д. 122	Воловская станция по борьбе с болезнями животных с. Волово, ул. Советская, д. 122	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ№8 СХТ, КТП-№14/160кВА вл-0,4кВ	Электропрёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 3 кВт; источник питания ПС 110/35 кВ Волово, ВЛ 10 кВ №8 СХТ, КТП-№14кВА ВЛ-0,4кВ
117	ОГБУ «Грязинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д.32	Грязинская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 12.01.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ Известковый завод	ОГБУ «Добринская станция по борьбе с болезнями животных»
118	ОГБУ «Данковская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Советская, д. 35	Данковская СББЖ, г. Данков, ул. Советская, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Данков Сельская, ВЛ-10 кВ Город-2

119	ОГБУ «Демкинский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, с. Демкино, ул. Индом, д. 399	Демкинский психоневрологический интернат с. Демкино, ул. Индом, д. 399	Без номера от 08.12.2016г	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ Кольбельская, ВЛ 10 кВ Демкино	Электросприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 64 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Кольбельская, ВЛ 10 кВ Демкино
120	ОГБУ «Добринская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16	Добринская СББЖ п. Добринка, ул. Кооперативная, д. 16	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05
121	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.	Электросприемники 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
122	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	Электросприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково яч. 15
123	ОГБУ «Елецкая городская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а	Елецкая городская СББЖ, г. Елец, ул. Пожарная, д. 2а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КП-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, КП-6кВ ТЭЦ яч. 2 - РП-3 яч. 2
124	ОГБУ «Елецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, г. Елец, Московское шоссе, д. 30	Елецкая районная СББЖ, Московское шоссе, д. 30	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КП-6кВ, ТЭЦ яч. 23-3ТП - Зоветснаб II; РУ-0,4кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Елецкая ТЭЦ, КП-6кВ, ТЭЦ яч. 23-3ТП -Зоветснаб II; РУ-0,4кВ

125	ОГБУ «Задонская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Задонский муниципальный район,	Задонская СББЖ, г. Задонск, ул. М.Горького, д. 27	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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 Гориховская, ВЛ 10кВ Цвирон, 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 Гориховская, ВЛ 10кВ Цвирон, яч.23
126	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) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10кВ Заготзерно яч.15	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Измалково, ВЛЗ 10кВ Заготзерно яч.15
127	ОГБУ «Краснинская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Краснинский муниципальный район, с. Красное, ул. Железнодорожная, д. 15	Краснинская станция по борьбе с болезнями животных с. Красное, ул. Железнодорожная, д. 15	Без номера от 26.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте, величина брони: 4 кВт, источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ 10 кВ №7 (Райцентр)
128	ОГБУ «Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Елецкая, д. 51	Лебедянская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сельэлектро	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 4 кВт, источник питания ПС 110/35/10 кВ Лебедянь, ВЛ 10 кВ Сельэлектро
129	ОГБУ «Лев-Толстовская станция по борьбе с болезнями животных»	Липецкая область, Лев-Толстовский 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) необходимым 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

130	ОГБУ «Лилецкая городская станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая область, г. Лилецк, переулок Балакирева, д. 2	Лилецкая область, г. Лилецк, переулок Балакирева, д. 2	Без номера от 2016г.	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. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч.26,16
131	ОГБУ «Лилецкая районная станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая область, Лилецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Советская, д. 39	Лилецкая района СББЖ, с. Боринское, ул. Советская, д. 39	Отсутствует	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. Источник питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Большая	Величина аварийной 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 Большая
132	ОГБУ «Лилецкая облветлаборатория»	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Гагарина, д. 60	Лилецкая область, г. Лилецк, ул. Гагарина, д. 60	Отсутствует	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. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Леваа»	Величина 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 Леваа»
133	ОГБУ «Становлянская станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая 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) необходимых 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
134	ОГБУ «Гербунская станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая область, Гербунский муниципальный район, с. Гербуны, ул. Маковского, д. 1	Гербунская СББЖ, с. Гербуны, ул. Маковского, д. 1	Отсутствует	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. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Гербуны	Величина 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 Гербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Гербуны

135	ОГБУ «Грубетчинский психоневрологический интернат»	Лилецкая область, Добровский муниципальный район, с. Грубетчино, ул. Лесная, д. 1	Ингернат, с. Грубетчино, 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 Грубетчино, 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 Грубетчино, ВЛ 10кВ № 03, ВЛ 10кВ № 02
136	ОГБУ «Гурчановский психоневрологический интернат»	Лилецкая область, Воловский муниципальный район, с. Гурчаново, ул. Луговая, д. 5	Ингернат, с. Гурчаново, ул. Луговая, д. 5	б/н от 07.10.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замайрака	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина аварийной брони: 8 (зима)/5,5 (лето) кВт. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №2 Замайрака.
137	ОГБУ «Усманская станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Революционная, д. 14а	Усманская станция по борьбе с болезнями животных	Без номера от 01.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ ф. 1
138	ОГБУ «Хлевенская станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая область, Хлевенский муниципальный район, с. Хлевное, ул. Свободы, д. 5	Хлевенская станция по борьбе с болезнями животных с. Хлевное, ул. Свободы, д. 5	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевное, яч. 10	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Хлевное, яч. 10
139	ОГБУ «Чалыгинская станция по борьбе с болезнями животных»	Лилецкая область, Чалыгинский муниципальный район, г. Чалыгин, ул. Ленина, д. 31	Чалыгинска СБВЖ, г. Чалыгин, ул. Ленина, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чалыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС110/35/10кВ Чалыгин ВЛ 10кВ Ж/Д.

140	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скиг» Задонского лесхоза	Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скиг» Задонского лесхоза	Без номера от 06.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Горховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары, яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 195 кВт, источник питания: ПС 110/35/10 кВ Горховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары, яч. 1, ВЛ 10 кВ Тюнино ВЛ 10 кВ Скид
141	ОГУ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	Липецкая область, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4	Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств, г. Липецк, Поперечный проезд, д. 4	Без номера от 2019г.	Электроприёмники технологической брони, указаны в акте; величина брони: 3 кВт Источник питания: ПС Трубая яч.34, РУ 6 кВ.	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт. Источник питания: ПС Трубая яч.34, РУ 6 кВ
142	ОКУ «Елецкий психоневрологический диспансер»	Липецкая область, г. Елец, ул. Дякина, д. 1	Елецкий психоневрологический диспансер	Без номера от 30.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТПС2 - ПП163	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 50 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ Восточная, яч. 24, КЛ 6 кВ ТПС2 - ПП163
143	ОКУ «Елецкий специализированный Дом ребенка»	Липецкая область, г. Елец, ул. Пирогова, д. 32	Елецкий специализированный Дом ребенка, г. Елец, ул. Пирогова, д. 32	Без номера от 07.10.2016г.	Электроприёмники технологической брони, указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: Елецкая ГЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ПП49 - ПП69	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: Елецкая ГЭЦ, яч. 28, КЛ 6 кВ ПП49 - ПП69
144	ОКУ «Задонский СРЦ для несовершеннолетних их «Надежда»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. Крулевской, д. 31	Задонский СРЦ для несовершеннолетних «Надежда», г. Задонск, ул. Крулевской, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности 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
145	ОКУ ЛОПС «Лесная сказка»	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Липецкая область, г. Липецк, санаторий «Лесная сказка»	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 яч. 5,6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприёмников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Северная КВЛ 10 кВ яч. 5,6

146	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Липецкая областная психоневрологическая больница Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44б кВт, источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а
147	ГУЗ «Липецкая областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	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-3б «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч. 2, ПС-2 «Св Сокол» яч. 204	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 (элма)/ 6,6 (лето) кВт; источник питания: РП-3б «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч. 2, ПС-2 «Св Сокол» яч. 204
148	ГУЗ Задонская ЦРБ областная станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Липецкая область, г. Липецк, ул. Титова, д. 6/4	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 яч. 13,22	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 яч. 13,22
148	ГУЗ Задонская ЦРБ Хмельницкая участковая больница	Липецкая обл., Задонский район, с. Хмельнец, ул. Степанищева, д. 75	ГУЗ Задонская ЦРБ Хмельницкая участковая больница	б/н, от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Величина технологической брони: 16 кВт. Источник питания: КТП № Здг-255 от ВЛ-10 кВ Парусное яч № 18 ПС Колесово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; Величина аварийной брони: 30 кВт. Источник питания: КТП № Здг-255 от ВЛ-10 кВ Парусное яч. № 18 ПС Колесово
149	ГУЗ Задонская ЦРБ Донская районная больница	Липецкая обл., Задонский район, с. Донское, ул. Ленинская д. 1	ГУЗ Задонская ЦРБ Донская районная больница	б/н, от 2020г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Величина технологической брони: 20 кВт. Источник питания: КТП № Здг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; Величина аварийной брони: 60 кВт. Источник питания: КТП № Здг-15 от ВЛ-10 кВ Школа яч. № 23 ПС Донская

150	ОКУ «МЦМР «Резерв»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Стаханова, д. 30	Липецкая область, г. Липецк, ул. Медицинская, д. 1	Без номера от 2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч.9
151	ОКУ «Усманский противотуберкулезный детский санаторий»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8	Санаторий, г. Усмань, ул. Энгельса, д. 8	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Усмань, ВЛ 10кВ ф.№2
152	Дополнитель-ГУЗ "Краснинская РБ"	Липецкая область, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1	Краснинская РБ, Липецкая область, с. Красное, ул. 9 Мая, д. 1	б/н от 26.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ №7	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 24 кВт в зимний период, 14 кВт в летний период, источник питания ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ №7
153	Дополнитель-ГУЗ "Центр медицинской профилактики	Липецкая область, г. Липецк, 9 м-н, д. 17	Центр медицинской профилактики, Липецкая область, г. Липецк, 9 м-н, д. 17	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч.28
154	Дополнитель-ООА УДПО "Центр последипломного образования"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Клары Цеткин, д. 9	Центр последипломного образования, Липецкая область, г. Липецк, ул. Клары Цеткин, д. 9	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студеновская КЛ 6 кВ яч. 18	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Студеновская КЛ 6 кВ яч. 18

155	Дополнить-ГУЗ "Липецкая городская ботская стоматологическая поликлиника"	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63	Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, 63	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.42
156	Дополнить-ГАПОУ "Липецкий медицинский колледж"	Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18	Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 18	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПШ-9 КЛ 10 кВ яч.96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПШ-9 КЛ 10 кВ яч.96
157			Липецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Усмань, ул. Карла Маркса, д. 57	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ПП 4/320кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ПП 4/320кВА
158	Дополнить ГАПОУ "Елецкий медицинский колледж имени Героя Советского Союза Ксении Семеновны Константиновой"	Липецкая область, г. Елец, ул. Рабочий поселок, д. 19	Елецкий медицинский колледж, Липецкая область, г. Елец, ул. Рабочий поселок, д. 19	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Усмань, ВЛ 10кВ №10, ПП 4/320кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПШ "Крона" - 110/6 кВ АО "Энергия" КЛ-0,4 кВ, яч.18
159	ООО «Т2 Мобайл»	Московская область, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 1	Липецкая область, г. Липецк, ул. Московская, вл. 83а	Без номера от 2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте, величина брони: 32 (зима)/34 (лето) кВт, источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 20 (зима)/24 (лето) кВт, источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 6 кВ яч.47,60
			РЦ - 0,4 кВ помещена 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, ПП-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, ПП-2, ф. "Вокзал"

Липецкая область, Хлевенский район, Новое Дубовое сельскохозяйственная охранная зона, 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 Г орсеть 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 Г орсеть КТП 498
Липецкая область, Елец город, Ленина улица, дом 80а	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агретатная, 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 Агретатная, КЛ-6кВ яч 7 РП-12 яч 10 ТП-184 ул.Ленина, 80 (АТС)
Липецкая область, Елец город, Коммунаров улица дом 74, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агретатная, КЛ-6кВ яч 23 РП-16 яч 14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агретатная, КЛ-6кВ яч 23 РП-16 яч 14 КТП-291 г. Елец р-н рынка "Дионис"
Липецкая область, Хлевенский район, Хлевное селогого- 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 ПШ 368П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное ПШ 368П
Липецкая область, Липецкий район, Беринское сельскохозяйственная охранная зона, 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, Чалыгинский район, Чалыгин город, Московский переулок, дом 1	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10 кВ ЖД	Величина 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 Чалыгин КЛ-10кВ ГКТП-33 ТП №44 ВЛ-10кВ ЖД
Липецкая область, Добровский район, Рагчино село/западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Рагчино, 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 Рагчино, 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, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ МГФ 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 МГФ 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, указанные 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, указанные 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, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 07 ТП 1015П ВЛ-10 кВ Новый Свет
Липецкая область, Краснинский район, Красное село, Привокзальная улиц/дом 44, 110 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 05 (Комхоз) ТП 1020П

Липецкая область, Задонский район, Донское сельское 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 Конгора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-35ТП	Величина 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 Конгора ПТФ яч.1 КТП 16кВА №3-35ТП
Липецкая область, Грязинский район, Плеханово село/северная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 16 ТП 994П
Липецкая область, Добровский район, Трубетчино село/западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 (Березники) 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 (Березники) ТП 990П
Липецкая область, Липецкий район, Бруслашовка 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 Бруслашовка 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 Бруслашовка КТП-10кВ №993П
Липецкая область, Уманский 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 улиц/дом 30, 350 метров на северо-восток, мята 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 сельскохозяйственная группа 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 ТП0/0,4 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 ТП0/0,4 63

Липецкая область, Чалыггинский район, Чалыггин город, С Тянь-Шанского улицы, дом 92Б	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыггин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглиг от РП-10 Город	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чалыггин Новая, КЛ-10кВ Центр ГКТП №12 ВЛ-10 кВ Чуглиг от РП-10 Город
Липецкая область, Чалыггинский район, Дубовое село/восточная окраина села, столб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с Дубовое	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая КТП № 331/250 кВА в с Дубовое
Липецкая область, Добровский район, Борисовка село, Колхозная улицейдом 24, 160 метров на запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Большинца вышка)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ТП 996П (Большинца вышка)
Липецкая область, Добровский район, Большой Хомулец село, Кировская улицейдом 9, 100 метров на восток, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ТП 994П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ТП 994П
Липецкая область, Липецкий район, Троицкое село, Пушкина улицыдмчта на здании ООО "Май"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ-10кВ Восточная КТП-10кВ №045	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Троицкая, ВЛ 10кВ Восточная КТП-10кВ №045
Липецкая область, Уманский район, Никольское село	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Московская, ВЛ 10кВ Химсклады КТП-10кВ № 404	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Московская, 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, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Березовка, ВЛ 10кВ №5 Березовка КТП-10кВ №518

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

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

Липецкая область, Задонский район, Гнилуша село, Советская улица дом 84, 80 метров на юг, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные 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 охрана села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Первомайская, ПС Первомайская яч 1 оп1/2/2	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 оп1/2/2
Липецкая область, Данковский район, Теплое село/огоро- восточная охрана села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные 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, Уманский район, Березняговка село, Новосельца улицадом 5, 200 метров на северо- запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные 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, Уманский район, Кривка село/ восточная охрана села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Аксай, ВЛ 10кВ Анненский яч № 16 КТП-10кВ № 991п
Липецкая область, Хлевенский район, Манино село/северо- западная охрана села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные 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 охрана села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озерки 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 Озерки ТП 497П 25кВа ВымпелКом
Липецкая область, Липецкий район, Крутогорье село/северная охрана села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ 10кВ Орджоникидзе КТП-10кВ №268

Липецкая область, Задонский район, Черниговка село, Молодежная улица\дом 72, 260 метров на северо-запад, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, КП 10кВ РСУ яч.15 ТП Зг-33 г. Задонск, Детский сад №5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск- Сельская, КП 10кВ РСУ яч.15 ТП Зг-33 г. Задонск Детский сад №5
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- Топлевский район, Головинино село, Вязицкая 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 Головинино, ПС Головинино 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 Головинино, ПС Головинино яч. оп42/4/5
Липецкая область, Липецкий район, Верблюво село\северо- западная окраина села, АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск- Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная
Липецкая область, Задонский район, Задонск город, Братьев Фроловых улица\60 метров на север от дома 8, АМС ОРТПЦ	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск- Сельская, ВЛ 10кВ Техникум яч.№1 ТП Зг-36 г. Задонск Молодежная
Липецкая область, 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 Машавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Мирораён	Величина 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 Машавод, ВЛ 10кВ №2 Поселок КТП 090 ВЛ-10 Поликлиника РП Мирораён
Липецкая область, Уманский район, Завальное село, Мира улица\АМС ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Бочиновка, ВЛ 10кВ Коммунар яч. № 5 КТП-10кВ № 195

Липецкая область, Гербунский 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 селотого- 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 Рагчино, 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 Рагчино, 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 улицаводоначалорная 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, Ксенин 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, Капитанцино 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, Усманинский район, Усманин 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 Усманин, КТП 10кВ № 141 ф. 2 (Усманин-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 Усманин, КТП 10кВ № 141 ф. 2 (Усманин-табак)

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

Липецкая область, Краснинский район, Верхнее Брусланово село/западная окраина села, АМС ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные 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 токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 12 (Рождество) КТП-717П
Липецкая область, Краснинский район, Верхнедрезгалово село/АМС ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 01 Дрезгалово ТП 219П
Липецкая область, Грязинский район, Двуречки село, Садовый улицадом 4А, 40 метров на северо-запад, столб ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416
Липецкая область, Гербунский район, Солдатское село, Сельская улицадом 8, 100 метров на юго- восток, АМС ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ Гербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с Солдатское	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гербуны 110, ВЛ 10кВ № 20 КТП 160 кВА Т-330 с Солдатское
Липецкая область, Задонский район, Козово село, Запрудная улицадом 2, 50 метров на север, АМС ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Козово, ВЛ 10кВ Козово яч.5 ТП 764 с Козово	Величина аварийной 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 Козово, ВЛ 10кВ Козово яч.5 ТП 764 с Козово
Липецкая область, Липецкий район, Новая Деревня деревня, Лесная улицадом 11, 70 метров на запад, АМС ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Двуречки, ВЛ 10кВ № 01 ТП 416
Липецкая область, Липецкий район, Полгорное село, Москва улицадом 67А, столб ООО "Г2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, ВЛ-10кВ Центральная КТП-10кВ №115

	ООО «Фрезенус Медикал КЕА Холдинг»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 2	Липецкая область, Елец город, Советская улицадом 135, слоб ООО "Т2 Мобайл"	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/6кВ Агретатная, КЛ-6кВ яч 26 РП-17 яч 15 ТП-4 ул. Мира, 142 г Елец	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6кВ Агретатная, КЛ-6кВ яч 26 РП-17 яч 15 ТП-4 ул. Мира, 142 г Елец
	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гришина, д. 2	Липецкая область, Грязинский район, Грязи город, Марии Расковой улица, дом 21/2	Без номера от 23.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Город, ВЛ 6кВ № 22ТП 056 Л	
160	ООО «Фрезенус Медикал 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: ТПП-9 НДММК КЛ 10 яч 96	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТПП-9 НДММК КЛ 10 яч 96	
161	Отдел Государственной фельдшерской 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	
162	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 "Молдавд"	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Лев Толстой", ВЛ-10 кВ "Молдавд"	
163	Отдел военного комиссариата по Липецкому району	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бесужева, 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 НДММК КЛ 10 яч 27	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП-75 НДММК КЛ 10 яч 27	

164	ОМВД России по Добринскому району	Липецкая область, Добринский муниципальный район, п. Добринка, ул. Советская, д. 25	ОМВД России по Добринскому району, п. Добринка, ул. Советская, д. 25	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 05
165	ОМВД России по Усаманскому району	Липецкая область, Усаманский муниципальный район, г. Усамань, ул. Ленина, д. 95	ОМВД России по Усаманскому району, г. Усамань, 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 Усамань, ВЛ 10 кВ, ф. 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 175 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усамань, ВЛ 10 кВ, ф. 8
166	ЦАО «Вымпел-Коммуникации»	Московская область, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14	БССС, Липецкий р-н с Ильино РММ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Введенка " 35/10, ВЛ-10 кВ №3 "Теплицы", КТП-104/250кВа 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, ПП-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, ПП-2, ф."Вокзал"
			БССС, Добровский р-н, с.Доброе, ТУСМ-2	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", КТП №37 БС с.Доброе

БССС, Добровский р-н, с. Ратчино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ратчино", ВЛ-10 кВ "К-3 Россия", КТП № 687/25 кВа, КТП с. Ратчино	Электроснабженники 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, Чалыгинский р-н, г. Чалыгин, пл. Октябрьская	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чалыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чалыгин ТП 20/400кВа.	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чалыгин", Город, ТП 20/400 кВа, Чалыгин ТП 20/400кВа.
БССС, Лев-тольский р-н пл. Лев-Толстой	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8,5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Лев-Толстой", Л-Толстой, ТП № 8, Лев-Толстой ТП № 8
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Троекурово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3 "Центральная", КТП 310/25 Базовая станция	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Троекурово-Совхозная", ВЛ-10кВ №3 "Центральная", КТП 310/25, Троекурово КТП 310/25 Базовая станция

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

БССС, Становлянский р-н, с Становое, XIII	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч. №7, КТПс160 №158П, Становое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, яч. №7, КТПс160 №158П, Становое
БССС, Становлянский р-н, с Бабарькино, XIII	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 Бабарькино, яч. №7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарькино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Бабарькино, яч. №7, КТП №548П, БССС № 33126 Бабарькино
БССС, Задонский р-н, с Донское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч. №1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с Донское)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Донская, ВЛ-10 кВ яч. №1 ПТФ Придонская, КТП-25 кВА №3-430П, Станция сотовой связи (с Донское)
БССС, Измалковский р-н, с Афанасьевое	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 "Афанасьевое", Яч. 17 "Троицкое", КТП 25 КВА И 41П, БС 3129 с Афанасьевое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,5 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Афанасьевое", Яч. 17 "Троицкое", КТП 25 КВА И 41П, БС 3129 с Афанасьевое
БССС, Долгоруковский р-н, с Долгоруково, ул. К. Маркса, 1	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз станция с/связи 131	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Долгоруково, яч. №15 Райцентр, 160№11, Баз станция с/связи 131

БССС, Тербунский р-н, плт. Тербуны, РПЦ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381Ц, 25 Т381-П с. Тербуны	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ТЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ.№2 РАЙЦЕНТР, КТП 25 Т381Ц, 25 Т381-П с. Тербуны
БССС, Липецкая обл. с.Красное, ул. Привокальная, д 66	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ"Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Красное", ВЛ-10кВ"Комхоз", КТП 1010/25, ПС 35\10 кВ Красное
БССС, Липецкая обл. с.Хворостянка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с Хворостянка	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 521/25 КВА, Базовая станция с Хворостянка
БССС, Хлевенский р-н, с.Новос Дубове	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, ЯЧ. № 7 "Н-Дубовский комплекс", ктп 160\X-269, БССС с. Н-Дуб	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "Н-ДУБОВОЕ" 35/10 кВ, ЯЧ. № 7 "Н-Дубовский комплекс", ктп 160\X-269, БССС с. Н-Дуб
БССС, Липецкая обл. Липецкий р-н, с.Новодмитриевка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово " 35/10, ВЛ-10 кВ "Сок ", КТП-327/25 кВа, КТП 327 -25 кВа базовая станция с. Н.Дмитриевка	Электроприемники 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. Уманский 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, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Куликово", ВЛ-10 кВ "Зерносклады", ТП 433/25 кВА, Станция сотовой связи с Куликово
БССС, Липецкая обл. Грязинский р-н, с. Ярлуково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВА, БС № 3161 с Ярлуково	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Ярлуково", ВЛ-10 "Консервный завод", КТП №140/25 кВА, БС № 3161 с Ярлуково
БССС, Липецкая обл, Чаллыгинский р-н, с. Троекурово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Еплетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаллыгин	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Ярлуково, ВЛ 10кВ"Еплетово", КТП 108/25, Троекурово -2 Чаллыгин
БССС, Липецкая обл. Грязинский р-н, с. Фашевка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Двуречки", ВЛ-10 кВ "Фашевка", КТП №427/25 кВА, БС № 3163 с Фашевка	Электроприёмники аварийной брони, указанные 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, указанные 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., Уманский 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 "Аксайт", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп. 333/25 кВА, Станция сотовой связи с Дрязги	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Аксайт", ВЛ-10 кВ "Дрязги", тп. 333/25 кВА, Станция сотовой связи с Дрязги
БССС, Липецкая обл., Уманский р-н, с. Березняговка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Травчевка", тп. 527/25 кВА, Станция сотовой связи с Березняговка	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Березняговка", ВЛ-10 кВ "Травчевка", тп. 527/25 кВА, Станция сотовой связи с Березняговка
БССС, Липецкая обл., Данковский р-н, с. Теплое	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)
БССС, Липецкая обл., Задонский р-н, с. Калабино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Теплое", Теплое, КТП 30/25, Теплое (Данков)	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ Ольшанец, ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-25 кВА №3-239Ц, Базовая станция сотовой связи №3170 (с. Калабино)
БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, с. Черкасы	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он, с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Талица35/10кВ, ЗТП-100кВА Е-302, Елецкий р-он, с. Черкасы КТП 25кВА Е 488П

БССС, Липецкая обл., Елецкий р-н, с. Каменское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч.№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он, с. Каменское (База сотовой связи)	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Хитрово35/10кВ ВЛ-10кВ яч.№15, КТП 25кВА Е-488, Елецкий р-он, с. Каменское (база сотовой связи)
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. Дон-Избищи	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Дон-Избищи", ВЛ-10кВ №2 Яч. №2 "Парловка", КТП 102/25, Дон-Избищи КТП 102/25 кВа Парлово базовая станция сотовой связи
БССС, Липецкая обл., Измалковский р-н с. Чернава	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч 12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 Ц, БС 3175 с. Чернава	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Чернава", Яч 12 "Чернава", КТП 25 кВа И419 Ц, БС 3175 с. Чернава
БССС, Становлянский р-н, с. Ламское, РТЩ	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ламская, яч. №5, КТПс63 №400, КТП-63кВа № с-400 Ламское	Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Ламская, яч. №5, КТПс63 №400, КТП-63кВа № с-400 Ламское

БССС, Липецкая обл., с. Первомайское	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Первомайская", Зенкино, КТП № 405/25, Первомайское КТП № 405/25 кВа Л-Толстого НОВЫЙ	Электродриемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Первомайская", Зенкино, КТП № 405/25, Первомайское КТП № 405/25 кВа Л-Толстого НОВЫЙ
БССС, Липецкая обл, Добровский р-н, с. Трубетчино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Трубетчино", ВЛ-10 кВ "Березняки", КТП № 548/25 кВа, КТП № 548 БССС с Трубетчино	Электродриемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Трубетчино", ВЛ-10 кВ "Березняки", КТП № 548/25 кВа, КТП № 548 БССС с Трубетчино
БССС, Липецкая обл., Добровский р-н с. Березнеговатка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Лебедянка, ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП б/н/25 кВа, Базовая станция с Березнеговатка	Электродриемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Лебедянка, ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП б/н/25 кВа, Базовая станция с Березнеговатка
БССС, Липецкая обл., с. Талицкий Чамлык, кирпичный завод	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Кирпичная правая", КТП б/н 25 кВа, БС с Тал. Чамлык	Электродриемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 35/10 Талицкий Чамлык, ВЛ 10 кВ "Кирпичная правая", КТП б/н 25 кВа, БС с Тал. Чамлык
БССС, Липецкая обл., Добровский р-н, с. Кривец	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ "Кузавово", КТП № 709/25 кВа, КТП № 709 БС с Кривец	Электродриемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ " Кузавово", КТП № 709/25 кВа, КТП № 709 БС с Кривец

БССС, Липецкая обл., Дербунский р-н, с. Большая Поляна	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ №3 ВВОД №2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П, Баз станц с Б-Поляна	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ЯКОВЛЕВО 35/10, ЯЧ №3 ВВОД №2, КТП 25 Т263 П, 25 Т263 П Баз станц с Б-Поляна
БССС, Липецкая обл., Воловский р-н, с. Набережное	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч. 18 Ждановка, КТП25-В35Ш, БС с Набережное	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Набережное, яч. 18 Ждановка, КТП25-В35Ш, БС с Набережное
БССС, Липецкая обл., Воловский р-н, с. Большая Ивановка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч. 16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с Б-Ивановка	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Гатище, яч. 16 Юдинка, КТП25-В030П, БС с Б-Ивановка
БССС, Липецкий р-н, с. Вербилково	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 "Вербилково " 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилковский ", КТП -603/25 кВа, КТП -603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с Вербилково	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вербилково " 110/35, ВЛ-6 кВ №4 " Совхоз Вербилковский ", КТП-603/25 кВа, КТП -603 -25 кВа базовая станция с Вербилково
БССС, г. Липецк, Югозападная ТП	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная " 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с Сырское	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Правобережная " 220/110, ВЛ-10 кВ "Сырское", КТП-187/25 кВа, КТП 187 -25 кВа базовая станция с Сырское

БССС, Липецкая обл., г. Елец, слобода Александровская	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2*А*, ТП-105	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ТП-105 г.Елец, ТП-105 г.Елец, Базовая станция сотовой связи №3192 (М-01) Московское шоссе-2*А* ТП-105
БССС, Липецкая обл., г. Данков, ул. Коммунальная, 59	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", Насосная, КТП 403/400, Данков КТП№403/400 кВа.	Электроприемники 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. Груда, 20	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Горховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Горховская, ВЛ-10 кВ, ТП-26, Базовая станция сотовой связи (террит. колледжа)
БССС, Липецкая обл., сельсовет, х. Агарково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Стеталовка 35/10, яч№15 Свишни, 25Д188Ц, станция с/связи Агарково 110	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: Стеталовка 35/10, яч№15 Свишни, 25Д188Ц, станция с/связи Агарково 110
БССС, Задонский р-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 №3-026Ц, Станция сотовой связи с. Черниговка	Электроприемники 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 №3-026Ц, Станция сотовой связи с. Черниговка

БССС, Липецкая обл., с. Сотниково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП №304/25, Сотниково Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Сапрыкино", Ретранслятор, КТП №304/25, Сотниково Красное
БССС, Липецкая обл., с. Чернолес	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТП№25 №448П, Чернолес	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ Чернолес, яч.№1, КТП№25 №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. Добрянка, 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 Добрянка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добрянка 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Добрянка, ВЛ 10 кВ "Радио-релейная", КТП 366/63 КВА, Базовая станция Добрянка 2
БССС, Липецкая обл., с. Б.Хомулец	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-3 Добровский", КТП № 336 БС с Б.Хомулец	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "С-3 Добровский", КТП № 336, КТП № 336 БС с Б.Хомулец

БССС, Елецкий р-н, н.п. Большие Извалы	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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-25кВ, Е-125П, Елецкий р-он, д. Б.Извалы (база сотовой связи)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС Авангард 35/10кВ, яч.14 ВЛ-10кВ "Комбаровка", КТП-25кВ, Е-125П, Елецкий р-он, д. Б.Извалы (база сотовой связи)</p>
БССС, Липецкий р-н, н.п. Ленино, с. Елецкое, ул. 9 Мая, 143В	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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 кВ, КТП №37 -25 кВ, базовая станция с. Ленино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Троицкая" 35/10, ВЛ-10 кВ №8 "Ленино", КТП 37 25 кВ, КТП №37 -25 кВ, базовая станция с. Ленино</p>
БССС, Липецкая область, Лебедянский р-н, с. Романово	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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 кВ, КТП №37 -25 кВ, базовая станция с. Ленино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10кВ "Ольховец", ВЛ-10кВ №1 "Н.Никольский", КТП 110/25, Романово КТП №110/25кВ</p>
БССС, Тербунский район, н.п. Вторые Тербуны	Без номера от 08.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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</p>	<p>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</p>

<p>БССС, Красноярский р-н, с. Лаушино (с.Гудаловка)</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаушино КТП№501/25 кВа (Красное)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Россия", Гудаловка, КТП №501/25 кВа, Лаушино КТП№501/25 кВа (Красное)</p>
<p>БССС, Липецкая обл, Хлевенский р-н, с. Введенка</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 "ТНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт; источник питания: ПС "ТНИЛУША" 35/10 кВ, Яч. №1 "Введенка", ТП № 357П, контейнер БССС с. Введенка</p>
<p>БССС, Липецкая обл, Чаплыгинский р-он, с.Кольбельское</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 35/10кВ "Кольбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25 кВа Кольбельское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская", ВЛ-10 кВ "Комплекс", КТП №504/25, Комплекс КТП №504/25 кВа Кольбельское</p>
<p>БССС, Липецкая обл, с.Головищино</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 35/10кВ "Головещено", Головищино КТП №604/25кВа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Головещено", Головищино КТП №604/25кВа</p>
<p>БССС, Липецкая обл, с.Каликино</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-3 Каликино", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Каликино", ВЛ-10 кВ "К-3 Каликино", КТП № 996П/25 кВа, КТП № 996 П ЭОССС с.Каликино</p>

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

БССС, Иплецкая 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 41 46 с. Карамышево	Электроприемники 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 41 46 с.Карамышево
БССС, Иплецкая область, Хлевенский р-н, пос. Конь-Колодезь	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВа, тм-25кВА/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "К-КОЛОДЕЗЬ" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ №05 кВа, тм-25кВА/Х-358П, контейнер БССС с. К-Колодезь
БССС, Усманский р-н, с.Пашково	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987л/25 кВа, ктп 987л/25 кВа с. Пашково	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Пашково", ВЛ-10 кВ "Пашково-1", ктп 987л/25 кВа, ктп 987л/25 кВа с. Пашково
БССС, Добрянский 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 "Страда", БС №4150 с.Пушкино	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Страда", БС №4150 с.Пушкино
БССС, Добрянский р-н, с.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"	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/10 Петровская, ВЛ 10 кВ "Треугольник", КТП 211/25 кВа, Базовая станция "Петровский"

БССС, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Вешаловка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Вешаловка" 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с Вешаловка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "Вешаловка" 35/6, ВЛ-6 кВ №4 "Вешаловка", КТП б/н -25 кВа, КТП №25 кВа базовая станция с Вешаловка
БССС, г. Грязи, ул. 2-я Чапаевская, д.56	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Таволжанка", ВЛ-6 кВ, "Таволжанка", БС № 4162 Грязи АТП
БССС, Липецкая обл., Лебедянский р-н, пос. Куймань	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7 "Павелка", КТП 702/25, Куймань-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/10 кВ "Куймань", ВЛ-10кВ №7 "Павелка", КТП 702/25, Куймань-2
БССС, Липецкая обл., Грязинский район, ст. Казинка (территория мастерских 000 Агрофирмы ЛипецкМолоко)	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Казинка", ВЛ 10 кВ "Юшино-2", КТП-23 кВа, БС № 4164 п.Матврьский	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.Матврьский
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 "Шишино", КТП №309/100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Раненбург", ВЛ- 10кВа "Шишино", КТП 309/100, с.Солнцево КТП№309/100

БССС, Липецкая обл., Чалдыгский 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 "Чалдыгин 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 "Чалдыгин новая", ВЛ*10кВ "ЗТП-1", КТП 501/2*630, ВУ БССС с Кривополянье, ул. Черешнева (Контрольный ПУ)
БССС, Липецкая обл., Грязлынский 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, Хлевенский р-н, с.Манино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "КУРИНО" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ "Манино", ктп. 25/Х-41П, контейнер БССС с. Манино	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС "КУРИНО" 35/10 кВ, ВЛ-10 кВ "Манино", ктп. 25/Х-41П, контейнер БССС с. Манино
БССС, Добрянский р-н, с.Нижняя Матрёнка	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Н-Матрёнка", БС №4181 Н.Матрёнка	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 Хворостянка, ВЛ 10 кВ "Н-Матрёнка", БС №4181 Н.Матрёнка

<p>БССС, Липецкая обл., Гербунский р-н, с. Урицкое</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 НАБЕРЕЖНОЕ 110/35/10, ЯЧ. №19 УРИЦКОЕ, КТП 25 Т389 П, КТП25Т389П с Урицкое</p>	<p>Электросприемники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС НАБЕРЕЖНОЕ 110/35/10, ЯЧ. №19 УРИЦКОЕ, КТП 25 Т389 П, КТП25Т389П с Урицкое</p>
<p>БССС, Липецкая обл., Лев-Толстовский р-н, с. Домачи</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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-10кВ "Домачи", ВЛ-10 кВ "Быт", КТП 10/0,4-25кВа, с Домачи БС № 34188 (Л Толстой)</p>	<p>Электросприемники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: РП-10кВ "Домачи", ВЛ-10 кВ "Быт", КТП 10/0,4-25кВа, с Домачи БС № 34188 (Л Толстой)</p>
<p>БССС, Хлевенский р-н, с. Верхняя Кольбелька</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 "ДМИТРИЯШЕВКА" 35/10 кВ, ЯЧ. №15 "В-Кольбелька", ТП №450 П, БССС В-Кольбелька</p>	<p>Электросприемники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС "ДМИТРИЯШЕВКА" 35/10 кВ, ЯЧ. №15 "В-Кольбелька", ТП №450 П, БССС В-Кольбелька</p>
<p>БССС, Данковский р-н, г. Данков</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 35/10кВ "Данков Сельская", ВЛ-10 кВ "АБЗ", ТП № 1215, с. Яхонтово БС №34191(Данков)</p>	<p>Электросприемники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Данков Сельская", ВЛ-10 кВ "АБЗ", ТП № 1215, с. Яхонтово БС №34191(Данков)</p>
<p>БССС, Гербунский р-н, с. Гербуны, ул. Юбилейная, д 1</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 ГЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ. №2 РАЙЦЕНТР, ТП 250 №1А, 250 №1а Баз станц.с.Гербуны</p>	<p>Электросприемники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС ГЕРБУНЫ 110/35/10, ЯЧ. №2 РАЙЦЕНТР, ТП 250 №1А, 250 №1а Баз станц.с.Гербуны</p>

БССС, Грязинский р-н, с. Верхний Телелой	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Углиновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телелой.	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Красная Дубрава", ВЛ-10 кВ "Углиновка", КТП №10/0,4/25 кВа, БС № 4196 с.В.Телелой
БССС, Лебедянский р-н, с. Медведово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5"Перемачка РП", ТП-25 ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведово	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ "Большой Верх", ВЛ-10кВ №5"Перемачка РП", ТП-25, ВЛ-10кВ, ТП для электроснабжения БССС с. Медведово
БССС, Липецкая обл., с. Капитаншино	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горцы", КТП № 985П, КТП № 985 П с Капитаншино	Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС 35/10 "Борисовка", ВЛ-10 кВ "Горцы", КТП № 985П, КТП № 985 П с Капитаншино
БССС, Липецкая обл., с. Сенцово	Без номера от 08.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сенцово" 35/10, ВЛ-10 кВ №4 "АРМ", КТП №958П/25 кВа, КТП №958П/25 кВа с Сенцово	Электроприемники 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</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 110/10/10 кВ "Университетская", ТП-28/1, РУ -0,4кВ панель №5, фидер №8, мик-он "Университетский", ул. Политехническая, 15</p>	<p>Электроснабженники 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>
<p>БССС, г. Чаплыгин, ул. Советская, д. 22</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 110/35/10кВ "Чаплыгин новая", РП-10кВ"Город", ТП 11/250, ВУ базовой станции сотовой связи (Чаплыгин, ул. Заречная)</p>	<p>Электроснабженники 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>
<p>БССС, Грязинский р-н, г. Грязи, Советская, 63, эт. 3</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВД-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВз БС г. Грязи, ул. Советская</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВД-6 кВ № 04 ПС "Гидрооборудование", ТП 89/400 кВз БС г. Грязи, ул. Советская</p>
<p>БССС, Чаплыгинский р-н, с. Ведное</p>	<p>Без номера от 08.12.2016г.</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 35/10кВ "Ведное", ВЕДное, КТП 432/25, ЛЭП-10кВ, ТП-10/0,4кВ для энергоснабжения станции сотовой связи (с. Ведное)</p>	<p>Электроснабженники 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)</p>

167	ЦАО «Мегафон»	Московская область, г. Москва, Кадашевская набережная, д. 30	БССС, г. Липецк, ул. Суворова, д. 10, Троицкая СШ	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 "Троицкая" №35/10, ВЛ-10 кВ №6 "Троицкая", КТП №72-160 кВа, КТП №72-160 кВа, базовая станция с. Троицкое, ул. Гагарина, уч. 70а</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая 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, ПП-2, ф."Вокзал"</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая 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, ПП-2, ф."Вокзал"</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) 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 ТСН2</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые 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.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ратчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Ратчино (Ратчино)</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Доброе, ВЛ 10кВ Чудово от ПС110/35/10 Доброе</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: ст. Липецк, ПП-2, ф."Вокзал"</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 110/10/6кВ Южная, ТСН2.</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 Ратчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Ратчино (Ратчино)</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 Чудово от ПС110/35/10 Доброе</p>			

БССС с Трубетчино	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 Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Трубетчино (Березняки).</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 Трубетчино, ВЛ 10кВ № 02 ПС Трубетчино (Березняки)</p>
БССС с Волжье	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 Ратчино, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ратчино (Пугачино)</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 Ратчино, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ратчино (Пугачино)</p>
БССС с Кривец	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 Доброе, ВЛ 10кВ Лесхоз ПС 110/35/10кВ Доброе</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 Лесхоз ПС 110/35/10кВ Доброе</p>
БССС с Воскресеновка	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 Введенка, ВЛ-10кВ МТФ Воскресеновка ПС Введенка</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 Введенка, ВЛ 10кВ МТФ Воскресеновка ПС Введенка</p>
БССС д Каширка	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 №3, ВЛ-10кВ Бруслановка ПС 35/10 №3</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 №3, ВЛ-10кВ Бруслановка ПС 35/10 №3</p>

БСКП с Ленино	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Политон ПС 35/10 Мясокомбинат.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Мясокомбинат, ВЛ-10кВ Политон ПС 35/10 Мясокомбинат.</p>
БССС с Боринское	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 Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино.</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 Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино.</p>
БССС с Вешаловка	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 35/6кВ Вешаловка, ВЛ-6кВ Вешаловка ПС 35/6 Вешаловка.</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 35/6кВ Вешаловка, ВЛ-6кВ Вешаловка ПС 35/6 Вешаловка.</p>
БССС с Ч. Дубрава	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветь Ильича ПС Частая Дубрава.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ-10кВ Заветь Ильича ПС Частая Дубрава.</p>
БССС с Борино	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 Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино.</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 Борино, ВЛ-10кВ Больница ПС 35/10 Борино.</p>

БССС с. НовоДубовое	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №7 Ново-Дубовский комплекс ПС НовоДубовое</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ НовоДубовое, ВЛ-10 кВ №7 Ново-Дубовский комплекс ПС НовоДубовое</p>
БССС с.Е-Маланино	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>
БССС с.Подгорное	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 Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ПС Курино</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 Курино, ВЛ-10 кВ №1 Манино ПС Курино</p>
БССС с. Курино	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №10 ПС Хлевное</p>
БССС с.Хлевное	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>

БССС с. Волово	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>
БССС с. Б-Поляна	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 3 ПС Яковлево</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 3 ПС Яковлево</p>
БССС с. Тербуны	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>
БССС с. Урицкое	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 Набережное, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Набережное</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 Набережное, ВЛ 10 кВ № 19 ПС Набережное</p>
БССС с. 2Е-Тербуны	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p>

БССС г. Липецк, ул. Ленина, 80а	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 110/6кВ Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч. 7 РП-12 яч. 10</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 Агрегатная, КЛ-6кВ ПС Агрегатная яч. 7 РП-12 яч. 10</p>
БССС д. Колосовка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч 6 ПС Талица</p>
БССС с. Шовское	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 Кульгура, ВЛ-10 №3 Верный Путь ПС Кульгура</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 Кульгура, ВЛ 10 №3 Верный Путь ПС Кульгура</p>
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, охранной и 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, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ 10кВ №9 База ПЭС ПС Лебедянь</p>

168	Прокуратура Липецкой области	г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25	г. Липецк, ул. Зегеля, д. 25	Отсутствует	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, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово</p>
				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, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург</p>	
				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, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная</p>	
				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, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №5 ЗТП-1 ПС Чаплыгин-Новая</p>	
			Без номера от 16.08.2019	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) 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</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте: пожарная сигнализация, охранная сигнализация, серверная, компьютеры, освещение, величина брони: 45,15 кВт. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 38</p>		

169	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) необходимых 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) необходимых 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, Чалыгин нова, КЛ 10 кВ Центр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ, Чалыгин нова, КЛ 10 кВ Центр
			Следственный отдел по г. Елец, ул. Мира, 107	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых 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, Агретатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агретатная, яч. 26 РП-17, яч. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт; источник питания: ПС 110/6, Агретатная Елецкая ТЭЦ, КЛ 6 кВ ПС Агретатная, 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) необходимых 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	Без номера от 31.01.2017г.	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. 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

170	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. М. Горького, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. М. Горького, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 42,31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 42,31
171	Управление Судебного департамента в Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 63а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Первомайская, д. 63а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 31,8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 31,8
172	Управление здравоохранения Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зетеля, д. 6	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зетеля, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»
173	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 35	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор 35 кВ ЛЭП «Город Левая», ЛЭП «Город Правая»
174	Управление пенсионного фонда Российской Федерации по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Интернациональная, д. 6	Без номера от 27.09. 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте, величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,5 (зима)/4,7 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая»
		Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, пл. Соборная, д. 3	Без номера от 27.09. 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая».	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 70 (зима)/45 (лето) кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч.38 ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Правая».

175	Управление по Липецкой области филиала ФГУП «РЦЦ ЦФО» в Центральном Федеральном округе	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 8,28	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 8,28
176	Управление Роспотребнадзора по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а	Без номера от 2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Лева»	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт. Источник питания : ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Лева»
177	УФПС Липецкой области - филиал ФГУП «Почта России»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зетеля, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, ул. Зетеля, д. 2	Без номера от 02.09.2019	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; пожарная сигнализация; величина брони: 5 кВт. Источник питания : ПС Южная КЛ 6 кВ яч 38
178	Управление Федеральной службы безопасности по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 13а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ яч 103,203	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Манежная КЛ 10 кВ яч 103,203
179	Управление Федеральной службы судебных приставов по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3	Липецкая область, г. Липецк, ул. Терешковой, д. 14/3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 9,10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 9,10
180	Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31	Липецкая область, г. Липецк, ул. Орловская, д. 31	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Студенцовская 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 Студенцовская КЛ 6 кВ яч 7,8

181	ФБУЗ «Центры 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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор ЛЭП 35 кВ «Город Леваа», «Город Праваа»	Величина 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 Леваа», «Город Праваа»
182	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»	Липецкая область, г. Елец, ул. Путейская, д. 3	Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, г. Елец, ул. Путейская, д. 3	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Восточная, КП-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, КП-6кВ ПС Восточная яч.2 РП-9 яч.6
183	ФГБУ «Пожарная служба Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матярское	Липецкая область, ОПС Матярское	Пожарная часть технической службы Федеральной противопожарной службы по Липецкой области, ОПС Матярское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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.
184	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) необходимыми 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 КП 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 КП 10 кВ яч.10,22
185	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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КП 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 КП 6 кВ яч.16,26

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

191	ФГКУ «Центр фармазии 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, КП 6кВ, яч №4 Город-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КП 6кВ яч №4 Город-5
192	ФГП «Ведомственная охрана железнодорожног о 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, КП 6кВ яч №4 Город-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КП 6кВ яч №4 Город-5
193	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 КП 6 кВ яч 22, яч 5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 20 (зима)/10 (лето) кВт, источник питания: ПС Студёновская КП 6 кВ яч 22, яч 5
194	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	Без номера от 2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте, величина брони: 23(зима)/33(лето) кВт, источник питания: ПС Юго-Западная КП 10 яч 7,29	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 73(зима)/100(лето) кВт, источник питания: ПС Юго-Западная КП 10 яч 7,29
			щит 0,23 кв станции сотовой связи ст.Грязи- Орловские	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф 10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 4 6/0,4 кВ, ф 10 "маневровая вышка" ВЛ-0,4 кВ
			БССС 1826 с. Ярлуково (КТП №93)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Ярлуково, ВЛ 10кВ № 10 ПС Ярлуково

<p>БССС № 1822 г.Грязи ул.Правды</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6кВ Грязи-Г ород, ВЛ 6кВ № 08 ПС Грязи</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 35/6кВ Грязи-Г ород, ВЛ 6кВ № 08 ПС Грязи</p>
<p>БССС с Сошки</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки</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 Сошки, ВЛ 10кВ № 01 ПС Сошки</p>
<p>БССС с Авиново</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперед (ГОС.Леваа)</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 Вперед, ВЛ 10кВ № 16 ПС Вперед (ГОС.Леваа)</p>
<p>БССС г.Грязи ул.Гагарина</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КП 10кВ яч № 21 Жел пос.ГКЗ-1 кам.9, кам3</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6кВ Гидрооборудование, КП 10кВ яч № 21 Жел пос.ГКЗ-1 кам.9, кам3</p>
<p>БССС с Головищи</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки</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 Бутырки, ВЛ 10кВ № 17 ПС Бутырки</p>

БССС г.Грязи ул.2-я Чапаева	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 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка</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 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка</p>
БССС г.Грязи ул.Осоавиахимы	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 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка</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 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 05 ПС Таволжанка</p>
БССС г.Грязи ул.Орджоникидзе	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 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка</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 35/6кВ Таволжанка, ВЛ 6кВ № 02 ПС Таволжанка</p>
БССС с.Махово	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 Каликино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Каликино (Родина)</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 Каликино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Каликино (Родина)</p>
БССС с.Б.Хомулец	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 Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ПС Борисовка</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 Борисовка, ВЛ 10кВ Большой Хомулец ПС Борисовка</p>

БССС с Калик ул Матросова	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 Каликино, ВЛ 10кВ № 12 ПС Каликино (Каликино-2)</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 Каликино, ВЛ 10кВ № 12 ПС Каликино (Каликино-2)</p>
БССС с Борисовка	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 Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ПС35/10кВ Борисовка</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 Борисовка, ВЛ 10кВ Борисовка-1 ПС35/10кВ Борисовка</p>
БССС с Капитанцино	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 Борисовка, ВЛ 10кВ Г орицы ПС 35/10кВ Борисовка</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 Борисовка, ВЛ 10кВ Г орицы ПС 35/10кВ Борисовка</p>
БССС с Доброе	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 Доброе, ВЛ 10кВ Коммунальные сети от ПС Доброе</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 Коммунальные сети от ПС Доброе</p>
БССС с Хворостянка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 27 ПС Хворостянка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 27 ПС Хворостянка</p>

БССС с. В.Матренка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>
БССС п.Петровский	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>
БССС с.Н.Матренка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Петровская, ВЛ 10кВ № 15 ПС Петровская</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Верхняя Матренка, ВЛ 10кВ № 12 ПС Верхняя Матренка</p>
БССС п.Добринка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>
БССС с.Новочеркутино	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 16 ПС Новочеркутино</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Новочеркутино, ВЛ 10кВ № 16 ПС Новочеркутино</p>

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

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

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

БССС с Ф.Негачевка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 кВ №02 ПС Негачевка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 кВ №02 ПС Негачевка</p>
БССС с Конь-Колодезь	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь</p>
БССС с Хлевное ул Пушкина	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №02 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №02 ПС Хлевное</p>
БССС с Хлевное	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №11 ПС Хлевное</p>
БССС с Волово	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Волово, ВЛ 10кВ №12 Орошение ПС Волово</p>

БССС с. Гатище	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Гатище, ВЛ 10кВ №15 Гатище ПС Гатище</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гатище, ВЛ 10кВ №15 Гатище ПС Гатище</p>
БССС с. Становое	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/6кВ Становое РУ-35 кВ, ВЛ 6кВ № 20 Нефтебаза ПС Становая</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/6кВ Становое РУ-35 кВ, ВЛ 6кВ № 20 Нефтебаза ПС Становая</p>
БССС с. Каменка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озерки ПС Каменка</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Каменка, ВЛ 10кВ № 6 Озерки ПС Каменка</p>
БССС с. Соловьево	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 15 Соловьево ПС Плоское</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 15 Соловьево ПС Плоское</p>
БССС с. Тербуны	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 17 ПС Тербуны</p>

БССС с Новосельское	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Яковлево</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Яковлево</p>
БССС с Тербуны	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые 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</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10 кВ № 02 ПС Тербуны</p>
БССС с Борки	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 Борки, ВЛ 10 кВ № 01 ПС Борки</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 Борки, ВЛ 10 кВ № 01 ПС Борки</p>
БССС с Вторые Тербуны	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Вторые Тербуны, ВЛ 10 кВ № 01 ПС 2-Тербуны</p>
БССС с В-Поляна	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 07 ПС Яковлево</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 07 ПС Яковлево</p>

БССС с Березовка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 22 ПС Тербуны	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Тербуны 110, ВЛ 10кВ № 22 ПС Тербуны
БССС г.Задонск	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Г.ороховская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Г.ороховская
БССС с. Донское	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Бутырки яч.8 ПС Донская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Бутырки яч.8 ПС Донская
БССС д.Миролобовка	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Миролобовка яч.3 ПС Колесово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Миролобовка яч.3 ПС Колесово
БССС с. Гнилуша	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч.2 ПС Гнилуша

БССС г. Задонск, ул. Одноличка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые 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</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 Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч.16 ПС Сельская</p>
БССС п.Овобожделение	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 Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец</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 Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец яч.4 ПС Ольшанец</p>
БССС г. Задонск	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 Гориховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гориховская</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 Гориховская, ВЛ 10кВ Больница яч.26 ПС Гориховская</p>
БССС Зар. Релец, ул. Заречная	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 Гориховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гориховская</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 Гориховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС Гориховская</p>
БССС г.Елец, ул.Александровская	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 110/6кВ Западная, КЛ-6кВ ПС Западная яч.213-РТП-20яч.2</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 ПС Западная яч.213-РТП-20яч.2</p>

БССС п. Солидарность	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 Солидарность, ВЛ 10 кВ ПТФ яч. 1 ПС Солидарность.</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 Солидарность, ВЛ 10 кВ ПТФ яч. 1 ПС Солидарность</p>
БССС с Казаки	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 Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец, яч. 11 ПС Казаки</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 Казаки, ВЛ 10 кВ Ольховец, яч. 11 ПС Казаки</p>
БССС с. Талица	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч. 6 ПС Талица</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица, ВЛ 10 кВ Колосовка яч. 6 ПС Талица</p>
БССС св.п. Кл. Жизни	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220кВ Маяк, КЛ-10кВ ввода №1 РТП</p>
БССС с. Лавы	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч. 1 ПС Воронеж</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Воронеж, ВЛ 10 кВ Лавы яч. 1 ПС Воронеж</p>

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

БССС с. Куймань	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 110/10кВ Куймань, ВЛ-10 №3 Куйманский ПС Куймань</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 110/10кВ Куймань, ВЛ 10 №3 Куйманский ПС Куймань</p>
БССС д. Себельда	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 №3 Яблонева Голова ПС Агроном</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 Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная</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 35/10кВ Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная</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 Троекурово совхозная, ВЛ 10кВ №5 Васильевка ПС Троекурово-совхозная</p>
БССС г. Лебедянь, ул. Мира	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 №1 Первомайский от ПС Лебедянь</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 Лебедянь ВЛ 10кВ №1 Первомайский от ПС Лебедянь</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 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №3 Резерв ПС Дон от ПС Нива</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 110/10кВ Нива, ВЛ 10кВ №3 Резерв ПС Дон от ПС Нива</p>

БССС г. Лебедянь ул. Свердловская	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 Горсеть ПС Лебедянь</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 Лебедянь ВЛ 10кВ №9 Горсеть ПС Лебедянь</p>
БССС п. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая	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 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой</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 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ПС Лев Толстой</p>
БССС п. Лев-Толстой, ул. Привокзальная	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 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой</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 110/10кВ Лев Толстой, ВЛ-10 кВ СХТ ПС Лев Толстой</p>
БССС г. Чаплыгин пл. Ок. Революции	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: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д ПС Чаплыгин</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: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д ПС Чаплыгин</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 №1 Елпнетово ПС Троекурово</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: Источник питания ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Елпнетово ПС Троекурово</p>

193	Филиал «РТС» «Липецкий ОРТПЦ»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Коммунальная, д. 41	БССС с. Кривополянне ул. Студенка	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</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 Чаплыгин Новая, ВЛ 10кВ №4 Троицкий ПС Чаплыгин-новая</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 Компрессорная, ВЛ 10кВ РП Дубовое правая ПС Компрессорная</p> <p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, источник питания ПС 110-35/10 Волово, КТП400 №19, ВЛ 0,4кВ, ТВ ретранслятор</p>
Станция ЦНТБ; Воловский район, с. Захаровка, ул. Школьная	Без номера от 17.10.2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприемники 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> <p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, источник питания ПС 110/35/10 "Волово", ВЛ-10кВ "Болович", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>			
Станция ЦНТБ; Воловский район, с. Волович, ул. Центральная, 2а	Без номера от 17.10.2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 "Волович", яч.3, КТП 25№550, автомат 0,4кВ, фидер №1, ВЛИ 0,4кВ, ф.№1</p>				

<p>МРТС; Данковский р-н, ст. Яконгово</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: ГКТП101/160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ГКТП101/160кВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор</p>
<p>Станция ЦНТБ; 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", ГКТП 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", ГКТП 21/250кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф.№2</p>
<p>МРТС; Данковский р-н, с. Березовка, 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 ЦНТБ; Данковский р-н, с. Воскресенское, 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 ЦНТБ; 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>

МРТС, Добрянский р-н, п. Добрянка, ул. Воронежского	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10, КТП 366/63 КВА, КЛ 0,4 кВ ТВ ретранслятор
Станция ЦНТВ; Добрянский р-н, п. Добрянка, ул. Мира, 27а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 "Добрянка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч. 3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, опора №5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 "Добрянка", ВЛ-10кВ "Химбаза", яч. 3, КТП 45/160кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, опора №5
Станция ЦНТВ; Добрянский 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, ПП380 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, ПП380 25кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №1, оп. №1

<p>РПЭС, Елецкий р-он, г. Елец, ул. Арзаманская, 96</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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.</p>
<p>Станция ЦНТВ; Елецкий р-он, с.Казаки, ул.Мира, 1а</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: КТП 078/160 кВА, ВЛ-0,4кВ, №2</p>
<p>МРЭС; Елецкий р-н, с. Казаки, ул. Мира, 92</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Станция ЦНТВ, МРЭС; Задонский р-н, г. Задонск, ул. Братьев Фроловых</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; источник питания: ПС35/10 "Задонск - сельская", ВЛ-10кВ "Техникум", яч.№1, КТП №3г-36/160кВА, РУ0,4кВ, КЛ -0,4кВ</p>

<p>Станция ЦНТВ, МРТС; Измаковский р-н, с. Измаково, 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, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Измаково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№ 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Измаково", ВЛ-10кВ, яч.20 "Нефтебаза", СТП 25 кВА, И451, ВЛ 0,4 кВ, ф.№1</p>
<p>Станция ЦНТВ, МРТС; Измаковский 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, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Чернава", ВЛ10кВ "Чернава", яч.№12.МТП 100кВА, И213, ВЛ 0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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, 6б</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: ПС35/10 "Журавское" КТП 1014/100 ПАТП, ВЛ- 0,4 кВ РТПС ст. Лутошкино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС35/10 "Журавское" 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, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Сапрыкино", ВЛ10кВ "Половнево", МТП 210/100кВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. №2, оп.№2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛЦ-0,4кВ №1, оп. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10кВ "Первомайский", СТП 818/25 кВА, И451, ВЛЦ-0,4кВ №1, оп. №2</p>

МРТС; Лев-Толстовский р-н пгт. Лев Толстой, ул. Д. Толстого, 83	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный ретранслятор	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кв 2Лев толстой, ТП - 8/(400+160)кВА, ВЛ 0,4 кВ. телевизионный ретранслятор
Станция ЦНТВ; Лев-Толстовский р-н, с. Топки	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП П10/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Топки", ВЛ10кВ "Зерно", КТП П10/25кВА, 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 "Т словинино", КТП 513/25кВА, ВЛ-0,4кВ, №1	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС35/10кВ "Троицкое", ВЛ10кВ "Т словинино", 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"	Электроснабженники 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. Лямское, 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 2Лямское" КТП 63кВА №С-400, яч №6 КЛ 0,4 кВ	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10кВ 2Лямское" 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	Электроприемники 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. Железнодорожников19 а	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарыкино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ПП 505/25кВа, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№2	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Бабарыкино", яч.№7, ВЛ 10кВ "Паленка", ПП 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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт; источник питания: РП "Россия", яч.№9, ВЛ10кВ "ДК", КТП 250кВА, Т138, ВЛ-0,4кВ, ф.№2, оп.№7
Станция ЦНТВ, Тербунский р-н, с. Б. Поляна	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ПС110/35/10 "Тербуны", яч.№2, ВЛ-10кВ, "Райцентр", КТП 250 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6
Станция ЦНТВ, МРТС; Уманский р-н, г. Умань, 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	Электроприемники 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

<p>Станция ЦНТБ; Уманский р-н, с. Грачевка, ул. Советская, 50а</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 "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Березняговка", ВЛ 10кВ "Грачевка", КТП 48/250кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№14</p>
<p>Станция ЦНТБ; Уманский р-н, с. Куликово, ул. Интернациональная, 22</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: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Куликово", ВЛ 10кВ "Карачун", КТП 466/100кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№3, оп.№6</p>
<p>Станция ЦНТБ, МРТС; Хлевенский р-н, с. Конь-Колодезь, ул. Школьная, 21б</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: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Конь-Колодезь", ВЛ 10кВ "Техникум", КТП 050/400кВ, ВЛ-0,4кВ, ф.№1, оп.№23</p>
<p>Станция ЦНТБ; Хлевенский р-н, с. Ф. Негачевка,</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: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВ, ВЛ-0,4кВ, оп.№1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт; источник питания: ПС35/10 кВ "Негачевка", ВЛ 10кВ "Ф.Негачевка", МТП 167/100кВ, ВЛ-0,4кВ, оп.№1</p>
<p>МРТС; Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, пл. Октябрьской революции, 9</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 110/35/10кВ "Чаплыгин", ТП№20/2/4000кВ, КЛ-0,4 кВ, фидер №9</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин", ТП№20/2/4000кВ, КЛ-0,4 кВ, фидер №9</p>

<p>Станция ЦНТВ; Чаплыгинский р-н, г. Чаплыгин, ул. Ф. Энгельса</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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>Электроприёмники аварийной брони указаны в 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. Троескурово, 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) необходимыми 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 "Троескурово", 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 "Троескурово", ВЛ 10кВ "Песцово", КТП 406/63 кВА, ВЛ-0,4кВ, ф. №4, оп.№9.</p>
<p>МРЭС; Чаплыгинский р-н, с. Троескурово</p>	<p>Без номера от 17.10.2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ВЛ 10кВ "Елинегово", КТП 108/25, Троескурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ВЛ 10кВ "Елинегово", КТП 108/25, Троескурово -2 Чаплыгин, ВЛ 10кВ</p>
<p>РТПС; Лилецкий 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) необходимыми 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>

	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 6	Здание центра, г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 "Гелецкентр", 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 Теллецкентр ВЛ 10 кВ Подгорное	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, источник питания: ввод № 1 ВЛ-10 кВ "Гелецкентр", 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 Теллецкентр ВЛ 10 кВ Подгорное
196	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Данковском районе	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 6	Здание центра, г. Данков, ул. Л. Толстого, д. 6	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: Данковская ТЭЦ, КЛ-6кВ Жилпоселок-2
197	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в городе Ельце	Липецкая область, г. Елец, ул. Солнечная, д. 3	Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области в городе Ельце	Без номера от 22.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, источник питания: ПС 110/6 кВ Западная, яч. 411, КЛ 6 кВ ТП131 - ТП137
198	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Задонском районе	Липецкая область, Задонский муниципальный район, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2	Здание центра, г. Задонск, ул. К.Маркса, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 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
199	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Лебедянском районе	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Ангонова, д. 12а	Здание центра, г. Лебедянь, ул. Ангонова, д. 12а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь, ВЛ 10кВ №9 Горсеть	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10кВ Лебедянь ВЛ 10кВ №9 Горсеть

200	ФКУЗ «МЧС 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) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 31, 32	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 31, 32
201	ФКУ ЦКХ и СО 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) необходимым 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.
202	ФКУ «ЦХ и СО 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) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Грубная-2 КЛ 6 кВ яч. 39	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт; источник питания: ПС Грубная-2 КЛ 6 кВ яч. 39
203	ФКУ 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) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч. 12, КВЛ 6 кВ яч. 26	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч. 12, КВЛ 6 кВ яч. 26
204	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) необходимым для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч. 103, 203	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 44 кВт; источник питания: ПС Манежная КЛ 10 кВ, яч. 103, 203

205	Частное учреждение «Медицинский Центр «Матврьский»	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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч 3, 16	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч 3, 16
206	II Организация, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, - в отношении этих объектов.					
207	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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч 8, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 60 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ, яч 8, 28
		КНС №23 ул. Ладыгина		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Матвря КВЛ 10кВ яч 16, ЦРП Казинка КЛ 10кВ яч 9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 250 кВт; источник питания ПС Матвря КВЛ 10кВ яч 16, ЦРП Казинка КЛ 10кВ яч 9
		Водозабор №1, ул. Салтыкова-Щедрина		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 14, 38	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 800 кВт; источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 14, 38
		Водозабор №2, пр. Победы, 94а		Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч 6, 7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 945 кВт; источник питания: ПС «Водозабор-2» КВЛ 6 кВ яч 6, 7

Водозабор №3, Лебедянского шоссе	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубная-1 КЛ 6 кВ яч 6,16,10,40	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2640 кВт; источник питания: ПС Трубная 1 КЛ 6 кВ яч 6,16,10,40
Водозабор №4, ул. Ковалева, 1076	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч 12, КВЛ 6 кВ 26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч 12, КВЛ 6 кВ 26
Водозабор №5, ул. Катукова, 3	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч 19,16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1215 кВт; источник питания: ПС Правобережная КЛ 10 кВ яч 12, КВЛ 6 кВ 46
Водозабор №7, ул. Карбышева, 95	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч 6, КВЛ 6 кВ 46	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1200 кВт; источник питания: ПС Цементная КЛ 6 кВ яч 6, КВЛ 6 кВ 46
Водозабор №10, Чаплыгинское шоссе, вл 2	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч 4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч 22	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 770 кВт; источник питания: ПС Водозабор КВЛ 6 кВ яч 4, ПС Ситовка КВЛ 6 кВ яч 22

Водозабор "Дачный", пос. Дачный, ул. Светлова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч П.2	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 95 кВт; источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч П.2
Водозабор "Исполкомовский", ул. Исполкомовская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 9; Центрлит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч 36	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 400 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 9; Центрлит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ яч 36
Водозабор "Матярский" пос. Матярский ул. Российская, владение 1	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 3, 17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч 2, 14	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 300 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч 3, 17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч 2, 14
ВНС "Северный Рудник", пос. Северный Рудник	Без номера от 15.11.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 9; ПС-1 КВЛ 10 кВ яч 3, 17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч 2, 14	Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 22 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 9; ПС-4 РУ 6 кВ яч 12; ПП «Химпродукт» РУ 6 кВ яч 1
Водозабор "ТЭЦ-2", пос. Новая Жизнь	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Правобережная КВЛ 10 кВ яч 9; ТЭЦ-2 РУСН 6 кВ КЛ 6 кВ яч 10,9	Электроприёмники аварийной брони, указанные 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

Волзабор "Центролит", ул. Юношеская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ППП Центролит КЛ 10 кВ яч. 7, КВЛ 10 кВ яч. 14, Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч. 46, 35	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1140 кВт; источник питания: ППП Центролит КЛ 10 кВ яч. 7, КВЛ 10 кВ яч. 14, Центролит ЦРП-1А КЛ 10 кВ яч. 46, 35
ВНСЦ ул. Вибли Отнева	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ППП-2 КЛ 6 кВ яч. 17	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт; Источник питания: ППП-2 КЛ 6 кВ яч. 17.
ВНСЦ п. Дачный ул. Зорге	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.
ГНС ул. Котовского	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч. 2.	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	Электропривёмники 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. Матвеевский, 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	Электропривёмники 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 Трубуная-2 КЛ 6 кВ яч 39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 7	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 75 кВт, источник питания: ПС Трубуная-2 КЛ 6 кВ яч 39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 7
КНС № 2м, пос. Матвеевский, ул. Российская	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Трубуная-2 КЛ 6 кВ яч 39; ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 7	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, источник питания: ПС-1 КВЛ 10 кВ яч 3, 17; ПС Казинка ВЛ 10 кВ яч 2
КНС № 3 пл. Заводская, 1	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 «Св. Сокол» КЛ 6 кВ яч 2, 12	Электропривёмники 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	Электросприёмники 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	Электросприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: РП в/ч КЛ 10 кВ яч.12
КНС № 6м пос. Матвеевский, 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	Электросприёмники 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. ППШ-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,9	Электросприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: ППШ-2 ЛЭС КЛ 6 кВ яч.31,9
КНС № 8 ул. Механизаторов	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания. ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17	Электросприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 45 кВт; источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч.20,17

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

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

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

КНС № 28 пос. Силикатный, ул. Архангельская, 22	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч. 16,17	Электрорезервники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт; источник питания: ПС Силикатная КЛ 6 кВ яч. 16,17
КНС № 44 пл. Мира	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПЩ-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 4	Электрорезервники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт; источник питания: ПЩ-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 4
КНС "Амурская-Нахимов" Ул. Амурская-Нахимова	Без номера от 27.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПЩ-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 29; ЦРП-75 НЛМК КЛ 10 кВ яч. 4	Электрорезервники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт; источник питания: ПС Студёновская КВЛ 6 яч. 19
КНС "Переулк 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	Электрорезервники 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	Электрорезервники 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 КВД 10 кВ яч 9,18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; источник питания: ПС Правобережная КВД 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 Грубная-2 КЛ 6 кВ яч 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС Грубная-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: ППШ-3 НЛМК КЛ 10 кВ яч 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; источник питания: ППШ-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: ЦРП-1А КВД 10 кВ яч 36,47	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт; источник питания: Центонит ЦРП-1А КВД 10 кВ яч 36,47

<p>КНС, очистные "Мечта" с. Капитаншино, санаторий "Мечта"</p>	<p>Без номера от 27.10.2016г.</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 Бутырки ВЛ 10 кВ яч.4, ПС Борисовка ВЛ 10 кВ яч.10</p>	<p>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</p>
<p>ЦНС ул. Вермешева, 166</p>	<p>Без номера от 27.10.2016г.</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 Юго-Западная КВД 6 кВ яч.49,62</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1000 (зима)/900 (лето) кВт, источник питания: ПС Юго-Западная КВД 6 кВ яч.49,62</p>
<p>КНС "Липиские узоры" ул. Городовикова, 1</p>	<p>Без номера от 27.10.2016г.</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 Правобережная КВД 10 кВ яч.18</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, источник питания: ПС Правобережная КВД 10 кВ яч.18</p>
<p>КНС "Минская" ул. Минская</p>	<p>Без номера от 27.10.2016г.</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 Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10 кВ яч.25,46</p>
<p>КНС "Островского" ул. Островского</p>	<p>Без номера от 27.10.2016г.</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: ГПП-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.21, ТЭЦ-1 НЛМК КЛ 10 кВ яч.8</p>	<p>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</p>

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

Производственная база, г. Липецк, ул. Базарная, д. 3а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10 кВ яч. 4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,7 кВт; источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10 кВ яч. 4
Производственная база, г. Липецк, ул. Лесная, д. 3	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сигран" КЛ 10 кВ яч. 4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 66,7 кВт; источник питания: ПС "Сигран" КЛ 10 кВ яч. 4
Производственная база, г. Липецк, ул. Московская, д. 6в	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 43	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 21 кВт; источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч. 43
Производственная база, г. Липецк, ул. Фрунзе, д. 23а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт; источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12
Цех участка водоотведения (манеж), г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 10а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт; источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч. 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ВНСП № 68, г. Липецк, ул. Доватора, д. 61	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бутор" КЛ 6 кВ яч.3н, 8н.	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,54 кВт. Источник питания: ПС "Бутор" КЛ 6 кВ яч.3н, 8н.
ВНСП № 69, г. Липецк, ул. Пашина, д. 6	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бутор" КЛ 6 кВ яч.1, 8н.	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт. Источник питания: ПС "Бутор" КЛ 6 кВ яч.11, 8н.
ВНСП № 70, г. Липецк, пр-кт Победы, д. 112	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.7, 29.	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч.7, 29.
ВНСП № 71, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 77а	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.8.	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.8.
ВНСП № 72, г. Липецк, ул. Цюлковского, д. 6/4	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.39, 40.	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,6 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6 кВ яч.39, 40.

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

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

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

ВНСП № 88, г. Липецк, б-р Есенина, д. 2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч 8, 18	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,9 кВт. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ 10 кВ яч 8, 18
ВНСП № 89, г. Липецк, ул. Балмочных, д. 50	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6 кВ яч 1, 39..	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6 кВ яч 1, 39..
ВНСП № 90, г. Липецк, ул. Гоголя, д. 2	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч 16, 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6 кВ яч 16, 26.
ВНСП № 91, г. Липецк, ул. Баумана, д. 333/15	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ6 кВ яч 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ6 кВ яч 12.
ВНСП № 92, г. Липецк, ул. Московская, д. 57б	Без номера от 09.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч 39.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ 6кВ яч 39.

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

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

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

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

Котельная "Космонавтов, 36/4" по ул. Космонавтов	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛГ бкВ яч. 11.	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛГ бкВ яч. 11.
Котельная "Косыревка" по ул. Новая	Без номера от 12.10.2018	Электросприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт. Источник питания: ПС-3 КВЛ 10кВ яч. 8; ДРП-2 КВЛ 10кВ яч. 21	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 42 кВт. Источник питания: ПС-3 КВЛ 10кВ яч. 8; ДРП-2 КВЛ 10кВ яч. 21
Котельная "Лицейские узоры" по ул. Прудовая, 2.	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КВЛ 10кВ яч. 9, 18.	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16 кВт. Источник питания: ПС "Правобережная" КВЛ 10кВ яч. 9, 18.
Котельная по ул. Механизаторов, 21	Без номера от 12.10.2018	Электросприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ бкВ яч. 10.	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ бкВ яч. 10.
Котельная "МСЧ Свободный Сокол" по ул. Ушинского, 10	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 2, 12.	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 26 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 2.
Котельная "Облгубдиспансер" по ул. Космонавтов, 33а	Без номера от 09.11.2018	Электросприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ бкВ яч. 23, 32.	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18,9 кВт. Источник питания: ПС "Привокзальная" КЛ бкВ яч. 23, 32.
Котельная "Пансионат" по ул. Загородная, 9в	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 5, 6.	Электросприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 5, 6.

Котельная "Пос. Дачный"	Без номера от 2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10 кВ яч. 11, ПС-1 ВЛ 10 кВ яч. 8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 131 кВт. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10 кВ яч. 11, ПС-1 ВЛ 10 кВ яч. 8
Котельная "Св. Сокол" пл. Заводская, 1	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТЭЦ "Сокол" КЛ бкВ яч. 35, ПС-16 КЛ бкВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1024 кВт. Источник питания: ТЭЦ "Сокол" КЛ бкВ яч. 35; ПС-16 КЛ бкВ яч. 12
Котельная "у поселка Сев. рудник"	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Новая Деревня" ВЛ бкВ яч. 17, ПС-4 ВЛ бкВ яч. 16	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: ПС "Новая Деревня" ВЛ бкВ яч. 17, ПС-4 ВЛ бкВ яч. 16
Котельная "Центролит" по ул. Юношеская, 87	Без номера от 23.10.2018	Величина технологической брони указана в акте; величина брони: 26 кВт. Источник питания: ЦРП-1 Центролит" КЛ 10кВ яч. 5, 27.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 866 кВт. Источник питания: ЦРП-1 Центролит" КЛ 10кВ яч. 5, 27.
Котельная "У прснабсбыт"	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 КВЛ бкВ яч. 7, 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 128 кВт. Источник питания: ПС-2 КВЛ бкВ яч. 7, 11.
Котельная "Школа № 16" по ул. Комсомольская, строение 22	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ бкВ яч. 12, ПС "Бугор" КВЛ бкВ яч. 12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,9 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ бкВ яч. 12; ПС "Бугор" КВЛ бкВ яч. 12

Котельная "Школа № 22" п. Сев. Рудник, владение 29	Без номера от 03.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-4 КВЛ 6кВ яч. 15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт. Источник питания: ПС-4 КВЛ 6кВ яч. 15.
Котельная "Школа № 26" по ул. Зои Космодемьянской, 178	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПП-3 "НДМК" КЛ 10кВ яч. 1, РП-10 "НДМК" КВЛ 10кВ яч. 5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПП-244 яч. 2; ПП-554 яч. 1; ПП-3 "НДМК" КЛ 10кВ яч. 1; РП-10 "НДМК" КВЛ 10кВ яч. 5
Котельная "Школа № 27" с. Сырское ул. Ленина, 7	Без номера от 06.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Октябрьская" КВЛ 10кВ яч. 45.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС "Октябрьская" КВЛ 10кВ яч. 45.
Котельная "Школа № 34" с. Желтые Пески	Без номера от 06.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 10кВ яч. 4.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,07 кВт. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 10кВ яч. 4.
Котельная "Школа № 35" с. Сселки	Без номера от 12.10.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Сселки" КВЛ 10кВ яч. 8, 11.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт. Источник питания: ПС "Сселки" КВЛ 10кВ яч. 8, 11.

Котельная "Школа - интернат № 2" по ул. Северная, строение 39А	Без номера от 14.09.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 2, 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 2, 12.
Котельная "Энгельса" по ул. Энгельса, 1	Без номера от 03.08.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ бкВ яч. 17, 24.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28 кВт. Источник питания: ПС "Студеновская" КЛ бкВ яч. 17, 24.
БМК "Ковалёва" по ул. Ковалева, 109а	Без номера от 07.03.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Цементная" КВЛ бкВ яч. 26.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт. Источник питания: ПС "Цементная" КВЛ бкВ яч. 26.
Котельная Школа № 41 ул. Арсеньева, 38а	Без номера от 07.03.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 2.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 2.
Насосная по ул. 40 лет Октября, 4	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-2 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 204; РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 12.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 74 кВт. Источник питания: ПС-2 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 204; РП-36 "Свободный Сокол" КЛ бкВ яч. 12.

ЦТП-2 п. Дачный	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8	Электропривёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 29,5 кВт. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8.
ЦТП-2 по ул. Октябрь, 33в	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12	Электропривёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 43 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12
ЦТП по ул. Детская, 15	Без номера от 14.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-1а "Центролит" КВЛ 10кВ яч. 36, 47.	Электропривёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 87 кВт. Источник питания: ЦРП-1а "Центролит" КВЛ 10кВ яч. 36, 47.
ЦТП по ул. Юношеская, 1	Без номера от 14.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10кВ яч. 11, 4.	Электропривёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 32 кВт. Источник питания: ПС "Правобережная" КЛ 10кВ яч. 11, 4.
ЦТП по ул. Ушицкого, 9а	Без номера от 09.11.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12	Электропривёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 198 кВт. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12

г. Усмань "8 марта" по ул. 8 марта, 20	Без номера от 13.11.2018	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч. 30.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч. 30.
г. Усмань котельная неврологии ЦРБ "Комсомольская" по ул. Комсомольская, 22	Без номера от 09.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,2 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 10.
г. Усмань котельная ЦРБ "К. Маркса" по ул. К. Маркса, 118г	Без номера от 09.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 5.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 165 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 5.
г. Усмань котельная ЦРБ "Чернышевского" по ул. Чернышевского, 123в	Без номера от 11.03.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 10.
г. Усмань котельная ЦРБ "Толстого" по ул. Толстого, 93а	Без номера от 11.03.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 10.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 10.

Усманский район, котельная с. Пригородка по ул. Лесная, 4	Без номера от 23.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 2, 9.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 2, 9.
г. Усмань ЦТП "Терешковой" по ул. Дерешковой, 26	Без номера от 23.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 47 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 8.
г. Усмань АБК "Комарова" по ул. Комарова, 4а	Без номера от 23.04.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 8.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ "Усмань" ВЛ-10 кВ яч. 8.
Котельная "Акушерский корпус" по ул. Московская, 1а	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Юго-Западная" КЛ бкВ яч. 47,60.	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 "Юго-Западная" КЛ бкВ яч. 47,60.
Котельная "Горбольница №1 С.Р.У." по ул. Луначарского, 13	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Студенцовская" КВЛ бкВ яч. 19.	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 "Студенцовская" КВЛ бкВ яч. 19.

<p>Мастерские ЦРЭС, г. Липецк, ул. Гагарина, 34</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бутор" КВЛ 35кВ "Город Правая".</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бутор" КВЛ 35кВ "Город Правая".</p>
<p>Мастерские СРЭС (подвальное помещение), г. Липецк, ул. Ушинского, 7</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП-36 "Свободный Сокол" КЛ 6кВ яч. 2, 12.</p>
<p>ВНСП № 102.28-й мкр</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 10, 22.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Юго-Западная КЛ 10 кВ яч. 10, 22.</p>
<p>ВНСП 26-й мкр.</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания</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:</p>
<p>ВНСП ул. Петра Смородина 9а</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Октябрьская КЛ 10кВ яч.15, 40.</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 Октябрьская КЛ 10кВ яч.15, 40.</p>

ВСПИ мкр. "Елецкий"	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:
ВНСП 29-й мкр.	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания:
Водозабор "Воинская часть 11700", пос. Дачный ул. Центральная в/ч 11700	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Северная" КВЛ 10кВ яч. 11 ПС-1 ВЛ 10кВ яч. 8.
ВНС «Матврейский» Свaziжны, Дилецкая область, Грязинский район, Балашовское лесничество, Ленинский лесхоз, квартал 54	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч. 3, 17, ПС Казинка ВЛ 10кВ яч. 2, 14	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч. 3, 17, ПС Казинка ВЛ 10кВ яч. 2, 14
Водозабор "Центролит" Свaziжны, ул. Юношеская, вл.48в	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПШ "Центролит" КЛ 10кВ яч. 7, КВЛ 10кВ яч. 14, ЦРП-1А "Центролит" КЛ 10кВ яч. 35, 46.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПШ "Центролит" КЛ 10кВ яч. 7, КВЛ 10кВ яч. 14, ЦРП-1А "Центролит" КЛ 10кВ яч. 35, 46.

<p>КНС № 3м, пос. Матвеевский ул. Российская</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС-1 КВЛ 10кВ яч. 3, 17, ПС Казинка ВЛ 10кВ яч. 7</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-1 КВЛ 10кВ яч. 3, 17, ПС Казинка ВЛ 10кВ яч. 7.</p>
<p>КНС № 8а, ул. Механизаторов, 19/1</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч. 20, 17.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бугор" КЛ 6кВ яч. 20, 17.</p>
<p>КНС № 12а, ул. Октябрьская, 16</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Южная" КЛ 6кВ яч. 8, 28.</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 "Южная" КЛ 6кВ яч. 8, 28.</p>
<p>КНС № 14 б, пр. Боевой</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Трубная-2" КЛ 6кВ яч. 1.</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 "Трубная-2" КЛ 6кВ яч. 1.</p>
<p>КНС № 24, ул. Волгоградская, 35</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: ПШ-16 "НЛМК" КЛ 10кВ яч. 45.</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: ПШ-16 "НЛМК" КЛ 10кВ яч. 45.</p>

КНС № 26, ул. Балмочных, 50	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Грубная-2" КЛ 6кВ яч.1, 39.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Грубная-2" КЛ 6кВ яч.1, 39.
КНС "Катукова", ул. Катукова	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Грубная-2" КЛ 6кВ яч.1, 39.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Грубная-2" КЛ 6кВ яч.1, 39.
КНС "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 "Бутырки" ВЛ 6кВ яч.4, ПС "Борисовка" ВЛ 6кВ яч.10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Бутырки" ВЛ 6кВ яч.4, ПС "Борисовка" ВЛ 6кВ яч.10
КНС "Ферросплавная", ул. Ферросплавная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС "Ферросплавная" КЛ 10кВ яч.9, 25.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС "Ферросплавная" КЛ 10кВ яч.9, 25.
КНС "Центролит", ул. Юношеская	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ЦРП-1А "Центролит" КВЛ 10кВ яч.36, 47.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ЦРП-1А "Центролит" КВЛ 10кВ яч.36, 47.

208	Филиал АО «ГНИИХТЭС» «Сиган»	Липецкая область, Данковский муниципальный район, г. Данков, ул. Зайцева, д. 14	Без номера от 20.02.2018г.	<p>Отсутствует</p> <p>Отсутствует</p> <p>Отсутствует</p> <p>Отсутствует</p> <p>Отсутствует</p> <p>Отсутствует</p>	<p>КНС «50 лет НЛМК», ул. 50 лет НЛМК</p> <p>КНС «Жуковского», ул. Жуковского</p> <p>КНС «Набережная», набережная р. Воронеж ул. 50 лет НЛМК</p> <p>КНС ул. Зетеля-Семашко</p> <p>КНС мкр. Елецкий</p> <p>ПС 110/6 кВ Заводская</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС "Южная" КЛ 10кВ яч.17,27</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПШ-2 КЛ 6кВ яч.11, 33</p> <p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС "Южная" КЛ 10кВ яч.17,27</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 "Южная" КЛ 10кВ яч.17,27</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 ПШ-2 КЛ 6кВ яч.11, 33</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 "Южная" КЛ 6кВ яч.28</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город-Правая", "Город-Левая".</p> <p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС "Бугор" КВЛ 35кВ "Город-Правая", "Город-Левая".</p>
-----	------------------------------	---	----------------------------	---	---	---	---

209	АО «Гранснэфть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1»)»	Гамбовская область, г. Мичуринск, ул. Марата, д. 162Б	НПС "Становая"	Без номера от 2016г.	Электротрёмники 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"	Электротрёмники 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"
210	ИП Саблин Владимир Александрович	Липецкая область, г. Липецк, ул. Горького, д. 13, кв. 125	Артеважина Липецкий район, с. Герновое, ул. Медовая (участок 54)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово
			Артеважина Липецкий район, с. Частая Дубрава, ул. Чистопрудная	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово
			Артеважина Липецкий район, с. Герновое, ул. Медовая (участок 55)	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Частая Дубрава, ВЛ 10кВ Жадово
211	Белгородский территориальный участок Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по	Белгородская область, г. Белгород, пл. Вокзальная, д. 10	скважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПП-10 ф. Скважина №12,13 ЯЧ №3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПП-10 ф. Скважина №12,13 ЯЧ №3

сважина	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: ПП-10 ф. Сважина №11 яч.№4</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: ПП-10 ф. Сважина №11 яч.№4</p>
сважина	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: ПП-4 ф. НОДВод яч.4</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: ПП-4 ф. НОДВод яч.4</p>
сважина	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: ПП-10 ф. Тех. сважина яч.№3</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: ПП-10 ф. Тех. сважина яч.№3</p>
сважина	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: РПП-29 бкВ КТП-34 1-й тр-р (Дело)</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: РПП-29 бкВ КТП-34 1-й тр-р (Дело)</p>
сважина	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: РПП-29 бкВ КТП-34 2-й тр-р (Дело)</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: РПП-29 бкВ КТП-34 2-й тр-р (Дело)</p>

сважина	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: ТП-12 ф.сважина 2-3 яч.1</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: ТП-12 ф.сважина 2-3 яч.1</p>
сважина	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: ТП-12 ф.сважина 2-5 яч.1</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: ТП-12 ф.сважина 2-5 яч.1</p>
сважина	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: КТП-415</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-415</p>
сважина	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: ТП-26 ф.Водокачка Вод НОД</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: ТП-26 ф.Водокачка Вод НОД</p>
сважина	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: ТП-35 ф.Здание КНС ввод 2 яч.№3</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: ТП-35 ф.Здание КНС ввод 2 яч.№3</p>

сважина	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: ТП-35ф, Здание КНС яч.№1</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: ТП-35ф, Здание КНС яч.№1</p>
сважина	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: ТП-35 ф. КНС котельная яч.№3</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: ТП-35 ф. КНС котельная яч.№3</p>
сважина	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: ТП-35 ф. КНС резерв яч.№8</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: ТП-35 ф. КНС резерв яч.№8</p>
сважина	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: КТП-184 ф. Поселок</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-184 ф. Поселок</p>
сважина	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: КТП-278 ф. Сважина</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-278 ф. Сважина</p>
сважина	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: КТП-281 А</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДЦР-281 А</p>

сважина	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: КТП ДПП-49 А</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-49 А</p>
сважина	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: КТП ДПП-100 А</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-100 А</p>
сважина	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: КТП ДПП-387</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-387</p>
сважина	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: КТП ДПП-325</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-325</p>
сважина	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: КТП ДПП-38А сважина №1</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПП-38А сважина №1</p>

сважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А сважина №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А сважина №2
сважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А сважина №3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А сважина №3
сважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: КТП ДПР-38А	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП ДПР-38А
сважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПП-13	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПП-13
сважина	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПП-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: ПП-6

связана	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: КТП-ДПП-78 ф. Население</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПП-78 ф. Население</p>
связана	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: КТП-ДПП-184</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПП-184</p>
связана	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: КТП-ДПП-62 ф. Связьжизна</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: КТП-ДПП-62 ф. Связьжизна</p>
связана	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: ТП-11</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: ТП-11</p>
связана	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: ТП-14</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: ТП-14</p>

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

ВНС-3 (ул. Королева)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 6,5 кВт; яч №310; 2к/л-0,4кВ с ПП-145	ПС Западная
ВНС-4 (ул. Слутников)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 4 кВт; яч №13; 1 к/л-0,4 с ПП-158	ПС Западная
ВНС-5 (ул. Слутников)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 4,6 кВт; яч №1А; 2к/л-0,4кВ с РП-16	ПС Агратная
ВНС-6 (ул. Коммунаров)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 6,8 кВт; яч №1А; 2 к/л-0,4кВ с ПП-37	ПС Агратная
ВНС - 7(ул. Черомазова)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 6,3 кВт; яч №311; 2 к/л-0,4кВ с ПП193	ПС Западная
ВНС-9 (сл. Александровка)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 6,0 кВт; 19-ПП-264(ПП-38-1); 2к/л-0,4кВ с ПП-264 (с ПП-38-1)	ПС Западная РП-
ВНС- 10 (ул. 8-марта) ул. Лебедянская)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 11,0 кВт; 2к/л-6кВ ПП-70-ПП-71, ПП-71/250кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер "8-е	ПС Табак яч №16;
Насос повысительный (ул. 2-я Речная)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 1,2 кВт; яч №408; 1 к/л-0,4 кВ от ЛЭП-04 от КТП-85	ПС Западная
База (ул. Паркова, 12а)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование, компьютерное оборудование, освещение - 15,0 кВт; яч №9; 1 к/л -0,4 кВ с ПП-165	ПС Агратная
ВНС (ул. Радиотехническая)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/6 кВ «Западная» яч.411 КЛ-6кВ «ПП-132 до ПП-131» ТП 131/2*400кВА; РУ-0,4 кВ	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/6 кВ «Западная» яч.411 КЛ-6кВ «ПП-132 до ПП-131» ТП 131/2*400кВА; РУ 0,4 кВ	
ВНС (ул. Задонская)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/35/10/6/3 кВ*ТЭЦ, яч.2, КЛ-6кВ*ПП"-171- тп-204, КТП 201/160кВА, ЛЭП-0,4 кВ, Ф№2"Козылова" опора №6б/н	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10/6/3 кВ*ТЭЦ, яч.2, КЛ-6кВ*ПП"-171- тп-204, КТП 201/160кВА, ЛЭП-0,4 кВ, Ф№2"Козылова" опора №6б/н	

сважина Елецкий р-он, д.Н.Ольшанец	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10, ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е -202/63 ВЛП -0,4кВ Ф.1 опора №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч.10, ВЛ-10 кВ Н.Ольшанец», МТП Е -202/63 ВЛП -0,4кВ Ф.1 опора №2
сважина Елецкий р-он, с.Архангельское	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ-10 кВ «Буевка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛП — 0,4 кВ ф.2, опора №12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Буевка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛП — 0,4 кВ ф.2, опора №12
сважина Елецкий р-он, д.Трубчино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ-10 кВ «Буевка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛП — 0,4 кВ ф.2, опора №12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч.4, ВЛ- 10 кВ «Буевка», КТП Е 584 /250кВа, ВЛП — 0,4 кВ ф.2, опора №12
сважина Елецкий р-он, д.Малые Извалы	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Авангард» яч.15, ВЛ- 10 кВ «Изваль», КТП 160 кВА Е235 ф.3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10кВ «Авангард» яч.15, ВЛ- 10 кВ «Б.Изваль», КТП 160 кВА Е235 ф.3
сважина Елецкий р-он, д.Екатериновка (Клубная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч.5 КТП 250 Е 215 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп.№1-7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10кВ «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч.5 КТП 250 Е 215 ф.2 ВЛ-0,4кВ оп.№1-7

сважина Елецкий р-он, д.Екатериновка (Дорожная)	отсутствует	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 35/10 кВ Авангард, ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 400 кВА Е290 ф.2ВЛ-0,4кВ оп.№4</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 «Авангард» ВЛ 10 кВ Екатериновка яч 5 КТП 400 кВА Е 290 ф.2 ВЛ-04кВ оп.№4</p>
сважина Елецкий р-он, с. Б Извалы	отсутствует	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 /10 «Авангард» яч 1 ВЛ 10 кВ «Б Извалы» КТП 63 кВА Е 228 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.5</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 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 228 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.5</p>
сважина Елецкий р-он, с. Б Извалы (Ш кольная)	отсутствует	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 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б Извалы» КТП 63 кВА Е 231 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.7</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 /10 «Авангард» яч.1 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 63 кВА Е 231 ф.1 ВЛ -0,4 кВ оп.7</p>
сважина Елецкий р-он, с. Б Извалы (мастерские)	отсутствует	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 /10 «Авангард» яч.15 ВЛ 10 кВ «Б Извалы» КТП 160 кВА Е230 ф.1ВЛ-0,4кВ оп.7</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 /10 «Авангард» яч.15 ВЛ 10 кВ «Б.Извалы» КТП 160 кВА Е 230ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7.</p>
сважина Елецкий р-он, д. Урвыки	отсутствует	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 35/10 кВ «Афанасьев» яч 11, ВЛ-10 кВ «Урвыки» оп.№ 52, КТП Е-174 П /400кВа</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 35/10 кВ «Афанасьев» яч 11, ВЛ-10 кВ «Урвыки» оп.№ 52, КТП Е-174 П /400кВа</p>

сважина Елецкий р-он, д. Рябинки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Казаки» яч. 11, ВЛ-10 кВ «Ольховец» КТП 100кВА, Е-069 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч. 11, ВЛ-10 кВ «Ольховец» КТП 100кВА, Е-069 ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.5
сважина Елецкий р-он, д. Слободка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35 /10 кВ «Афанасьев» яч. 7 ВЛ 10 кВ «Волчье» КТП 63 кВА Е-162 ф. 2 ВЛ -0,4 кВ оп.3	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьев» яч. 7 ВЛ 10 кВ «Волчье» КТП 63 кВА Е-162 ф. 2 ВЛ -0,4 кВ оп.3
сважина Елецкий р-он, с. Крутое	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое» КТП 160кВА Е-570 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-570 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4
сважина Елецкий р-он, с. Крутое (у фермы)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое» КТП 160кВА Е-170 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 160кВА Е-170 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1
сважина Елецкий р-он, д. Волчье	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Афанасьев» яч. 7, ВЛ-10кВ «Волчье», КТП 63 кВА Е-164 ф. 3 ВЛ-0,4кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьев» яч. 7, ВЛ-10кВ «Волчье», КТП 63 кВА Е-164 ф. 3 ВЛ-0,4кВ оп.4

сважина Елецкий р-он, с. Маак	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10 кВ «Урывки» КТП 160кВа Е-222 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10 кВ «Урывки» КТП 160кВа Е-222 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.11
сважина Елецкий р-он, с.Маак	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10кВ «Урывки» КТП 250кВа Е-180 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.1-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.11, ВЛ-10кВ «Урывки» КТП 250кВа Е-180 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.1-2
сважина Елецкий р-он, д.Хмелевое	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волчье» КТП 40 кВа Е-161 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Афанасьево» яч.7, ВЛ-10кВ «Волчье» КТП 40 кВа Е-161 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1
сважина Елецкий р-он, д.Марчуки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10кВ «Волчье», КТП 40кВа Е-158 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35 /10 «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10кВ «Волчье». КТП 40кВа Е-158 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.31
сважина Елецкий р-он, д.Марчуки (Маховка)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчье», КТП 63 кВа Е-159 ф.2 ВЛ-04 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания: ПС 35 /10 кВ «Афанасьево» яч.7 ВЛ 10 кВ «Волчье», КТП 63 кВа Е-159 ф.2 ВЛ-04 кВ оп.8

сважина Елецкий р-он, д.Долгое	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое» КТП 100 Е 167, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП «Чернышовка» яч.10 ВЛ 10кВ «Крутое», КТП 100 Е 167, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№6
сважина Елецкий р-он, с.Воронец (Новая)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 Воронеж яч.6 ВЛ -10кВ «Красный Хутор» КТП 250 кВА Е 155 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Воронеж яч.6 ВЛ -10кВ «Красный Хутор» КТП 250 кВА Е 155 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.№5
сважина Елецкий р-он, с.Воронец (мастерские)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.3 ВЛ10 кВ «Мастерские» КТП 250кВА Е 147 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Воронеж яч.3 ВЛ10 кВ «Мастерские» КТП 250кВА Е 147 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.11
сважина Елецкий р-он, с.Воронец (Школьная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.6 ВЛ10кВ «Красный хутор» КТП 160 кВА Е-123 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.6 ВЛ10кВ «Красный хутор» КТП 160 кВА Е-123 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.5
сважина Елецкий р-он, с.Воронец	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.6 ВЛ 10 кВ «Красный Хутор» КТП 160 кВА Е 122 ф.4 ВЛ-0,4 кВ оп.1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Воронец» яч.6 ВЛ 10 кВ «Красный Хутор» КТП 160 кВА Е 122 ф.4 ВЛ-0,4 кВ оп.1

сважина Елецкий р-он, д.Чернышовка (Сухотиновка)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч 2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» оп.101 КТП 100кВА Е-128 ф 3 ВЛ -0,4 кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч 2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» оп.101 КТП 100кВА Е-128 ф 3 ВЛ -0,4 кВ оп.4
сважина Елецкий р-он, д.Чернышовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч 2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» КТП 250кВА Е-132 ф 2 ВЛ -0,4 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч 2 ВЛ -10 кВ «Семичастное» КТП 250кВА Е-132 ф 2 ВЛ -0,4 кВ оп.8
сважина Елецкий р-он, д.Быковка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч 8 ВЛ10 кВ «Воронец», КТП 63 кВА Е -143 ф 1 ВЛ -0,4 кВ оп.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Воронец» яч 8 ВЛ10 кВ «Воронец», КТП 63 кВА Е -143 ф 1 ВЛ -0,4 кВ оп.11
сважина Елецкий р-он, с. Паниковец	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч 10, ВЛ-10 кВ Н. Ольшанец», МТП Е -202/83 ВЛ11 -0,4кВ Ф, 1 опора №2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РП Чернышовка , яч 4, ВЛ 10 кВ Паниковец , КТП 63, Е443 , ф 2 ВЛ кВ оп.№13
сважина Елецкий р-он, с. Голиково (ул.Лесная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч 1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 100 кВА Е-317 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голиково» яч 1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 100 кВА Е-317 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.5

сважина Елецкий р-он, с Голково (ул. Крестьянская)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голково» яч 14 ВЛ 6 кВ «Зерноток» КТП 160 кВА Е 320 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.10	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голково» яч 14 ВЛ 6 кВ «Зерноток» КТП 160 кВА Е 320 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.10
сважина Елецкий р-он, с Голково (ул. Дорожная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голково» яч 1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 160 кВА Е-322 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ «Голково» яч 1 ВЛ 10кВ «Задонье», КТП 160 кВА Е-322 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.4
сважина Елецкий р-он, д. Лукошкино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч 10, ВЛ-10кВ «Ольшанец», КТП Е -644/63 кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч 10, ВЛ-10кВ «Ольшанец», КТП Е -644/63 кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1
сважина Елецкий р-он, д. Малая Суворовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч 14 ВЛ 10 кВ «Черкаassy», КТП Е 316/63 кВА, ВЛ -0,4кВ ф 2 опора №8	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч 14 ВЛ 10 кВ «Черкаassy», КТП Е 316/63 кВА, ВЛ -0,4кВ ф 2 опора №8
сважина Елецкий р-он, д. Черкасские Дворики	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч 10, ВЛ-10 кВ «Н. Ольшанец», КТП Е -213/63 кВА, ВЛ -0,4 кВ ф 1 опора №6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ «Лукошкино» яч 10, ВЛ-10 кВ «Н. Ольшанец», КТП Е -213/63 кВА, ВЛ -0,4 кВ ф 1 опора №6

сважина Елецкий р-он, д. Чибисовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Солидарность» яч. 7 ВЛ 10 кВ «Чибисовка» КТП Е-397/100кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.2 оп.ра №1-6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч. 7 ВЛ 10 кВ «Чибисовка» КТП Е-397/100кВА, ВЛ -0,4 кВ ф.2 оп.ра №1-6
сважина Елецкий р-он, д. Аркатово	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/10кВ Лукошкино яч. 10 ВЛ -10 кВ «Н.Ольшанец», КТП 100кВА Е -195, РУ-0,4кВ	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/10кВ Лукошкино яч. 10 ВЛ -10 кВ «Н.Ольшанец», КТП 100кВА Е -195, РУ-0,4кВ
сважина Елецкий р-он, д. Петровы Круги	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч. 15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 250 Е 027, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хитрово яч. 15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 250 Е 027, ф-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№5
сважина Елецкий р-он, д. Ильинка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч. 12 ВЛ 10кВ «Зыбинка» КТП 63кВА Е-42 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч. 12 ВЛ 10кВ «Зыбинка» КТП 63кВА Е-42 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.4
сважина Елецкий р-он, д. Малая Босвка (скв. 2)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10 Хитрово яч. 15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 60кВА Е 022, ф-1 ВЛ -0,4 кВ оп.№9	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Хитрово яч. 15 ВЛ-10кВ «Петровские Круги» КТП 60кВА Е 022, ф-1 ВЛ -0,4 кВ оп.№9

сважина Елецкий р-он, д.Малая Боевка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч 15 ВЛ 10кВ «Петровские Круги», КТП 160 кВА Е -022 ф 1 ВЛ -0,4 кВ оп.12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч 15 ВЛ 10кВ «Петровские Круги», КТП 160 кВА Е -022 ф 1 ВЛ -0,4 кВ оп.12
сважина Елецкий р-он, д.Пищулино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 40 кВА Е 346 ф 1ВЛ-0,4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 40 кВА Е 346 ф 1ВЛ-0,4 кВ оп 1-1
сважина Елецкий р-он, д.Рогатово	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 351 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 351 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп.2
сважина Елецкий р-он, д.Рогатово	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 350 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ 6 кВ «Пищулино» КТП 63кВА Е 350 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.4
сважина Елецкий р-он, д.Красный Октябрь	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ -6 кВ «Пищулино», КТП 100кВА Е -348, ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 110/6кВ «Западная» яч 115 ВЛ -6 кВ «Пищулино», КТП 100кВА Е -348, ф 1 ВЛ 0,4 кВ оп.8

сважина Елецкий р-он, д. Грубыдино	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 35/10 кВ «Талица» яч.9 ВЛ -10 кВ «Артамач-Пальна» КТП 250 Е 554/63 кВА, ВЛШ 0,4кВ ф.1 опора №2</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 35/10 кВ «Талица» яч.9 ВЛ -10 кВ «Артамач-Пальна» КТП 250 Е 554/63 кВА, ВЛШ 0,4кВ ф.1 опора №2</p>
сважина Елецкий р-он, п.Елецкий	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 35/6кВ Восточная яч.8 ВЛ 6 кВ «Елецкий» КТП 100 кВА Е 357 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</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 35/6кВ Восточная яч.8 ВЛ 6 кВ «Елецкий» КТП 100 кВА Е 357 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</p>
сважина Елецкий р-он, д. Поповка	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ Талица яч.2 ВЛ -10кВ «Поповка» КТП 63 Е 267 РУ -0,4 кВ ф.-3</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Талица яч.2 ВЛ -10кВ «Поповка», КТП 63 Е 267 РУ -0,4 кВ ф.-3</p>
сважина Елецкий р-он, д. Поповка (ул. Центральная)	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 35/10 кВ «Талица» яч.2, ВЛ-10 кВ «Поповка» КТП 100кВа Е-265 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</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 35/10 кВ «Талица» яч.2, ВЛ-10 кВ «Поповка» КТП 100кВа Е-265 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.7</p>
сважина Елецкий р-он, д. Колосовка	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 35/10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ -10 кВ «Колосовка» КТП Е 551/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 опора №13</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 35/10 кВ «Талица» яч.6 ВЛ -10 кВ «Колосовка» КТП Е 551/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1 опора №13</p>

сважина Елецкий р-он, д. Колосовка (ул. Центральная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Талица» яч 6, ВЛ-10 кВ «Колосовка» КТП 100кВА Е-271 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.4	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10 кВ «Талица» яч 6, ВЛ-10 кВ «Колосовка» КТП 100кВА Е-271 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.4
сважина Елецкий р-он, Суворовка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35-10кВ «Талица» яч 2 ВЛ-10 кВ «Поповка», КТП 100кВА Е -270 ф 2 ВЛ-0,4кВ оп.7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35-10кВ «Талица» яч 2 ВЛ-10 кВ «Поповка», КТП 100кВА Е -270 ф 2 ВЛ-0,4кВ оп.7
сважина Елецкий р-он, Ивановка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35-10кВ «Талица» яч 6 ВЛ 10кВ «Колосовка», КТП 40 кВА Е-273 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35-10 кВ»Талица» яч 6 ВЛ 10кВ «Колосовка», КТП 40 кВА Е-273 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.8
сважина Елецкий р-он, с.Талица р-он ЖД	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС35/10 кВ «Талица» яч 1 ВЛ 10 кВ , КТП 100 кВА Е -501 ф 2 ВЛ -0,4 кВ оп.4-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10 кВ , КТП 100 кВА Е -501 ф 2 ВЛ -0,4 кВ оп.4-5
сважина Елецкий р-он, с.Талица	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Талица» яч 1 ВЛ-10 кВ «Талица », КТП 160 кВА, Е-502 ф 2 ВЛ -0,4 кВ оп.1-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ «Талица» яч.1 ВЛ-10 кВ «Талица », КТП 160 кВА, Е-502 ф 2 ВЛ -0,4 кВ оп.1-5

сважина Елецкий р-он, с.Талица	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160 кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп-4-2.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160 кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп-4-2.
сважина Елецкий р-он, с.Талица ул. Советская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4, кВ оп.№6-7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица», КТП 160кВА Е-503 ф.1 ВЛ-0,4, кВ оп.№6-7
сважина Елецкий р-он, с.Талица ул.Совхозная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2 ВЛ 10кВ «Поповка», КТП Е-466/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.10	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.2 ВЛ 10кВ «Поповка», КТП Е-466/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.10
сважина Елецкий р-он, ул.Набережная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица» КТП 250 кВА Е- 505 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.22	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч.1 ВЛ 10кВ «Талица» КТП 250 кВА Е- 505 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.22
сважина Елецкий р-он, с.Каменское	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35 /10кВ Хитрово яч.10 ВЛ 10кВ «Котельная» .оп.№64 КТП Е 058П/160 кВА	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35 /10кВ Хитрово яч.10 ВЛ 10кВ «Котельная» .оп.№64 КТП Е 058П/160 кВА

сважина Елецкий р-он, с Зыбинка	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч 12 ВЛ-10кВ «Зыбинка» КТП Е 621/25кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 опора2</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10 кВ «Хитрово» яч 12 ВЛ-10кВ «Зыбинка» КТП Е 621/25кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 опора2</p>
сважина Елецкий р-он, д Красный Октябрь	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ Хитрово яч 1 ВЛ-10 «Тонеевка» КТП 160кВА Е 002 ф. 2 ВЛ-0,4 кВ оп. 7 д Красный Октябрь Елецкого района</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10кВ Хитрово яч 1 ВЛ-10 «Тонеевка» КТП 160кВА Е 002 ф. 2 ВЛ-0,4 кВ оп. 7 д Красный Октябрь Елецкого района</p>
сважина Елецкий р-он, д Ивановка	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ Хитрово яч 1 ВЛ-10кВ «Тонеевка» КТП 400 Е 005 ф. 1 ВЛ-0,4 кВ оп№3</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10 кВ Хитрово яч 1 ВЛ-10кВ «Тонеевка» КТП 400 Е 005 ф. 1 ВЛ-0,4 кВ оп№3</p>
сважина Елецкий р-он, д Барановка	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ Хитрово яч 1; ВЛ-10 кВ Тонеевка, КТП 250 кВА Е 010; ВЛ 0,4кВ ф. 1 оп№3</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилизации. Источник питания ПС 35/10 кВ Хитрово яч 1; ВЛ-10 кВ Тонеевка, КТП 250 кВА Е 010; ВЛ 0,4кВ ф. 1 оп№3</p>

сважина Елецкий р-он, с. Казаки, ул. Первомайская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 077 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 077 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1
сважина Елецкий р-он, с. Казаки, ул. 9-ое Декабря	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.14 ВЛ-10кВ ПТФ «Комплекс» КТП Е 675 /63 кВА, ВЛ -0,4 кВ фидер №1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.14 ВЛ-10кВ ПТФ «Комплекс» КТП Е 675 /63 кВА, ВЛ -0,4 кВ фидер №1
сважина Елецкий р-он, с. Казаки, пос. 1Мая	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.11 ВЛ 10 кВ «Ольховец» КТП 100 кВА Е 459 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Казаки», яч.11 ВЛ 10 кВ «Ольховец» КТП 100 кВА Е 459 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.4-2
сважина Елецкий р-он, с. Казаки, п.Красный	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.10 ВЛ 10кВ «Поселок завода» КТП 250 кВА Е469 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.10 ВЛ 10кВ «Поселок завода» КТП 250 кВА Е469 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.12
сважина Елецкий р-он, с. Казаки, п.Полевая	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ-10 кВ «Ольшанец», КТП 30кВА Е 060 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Казаки» яч.11 ВЛ-10 кВ «Ольшанец», КТП 30кВА Е 060 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.8

сважина Елецкий р-он, с Казаки, п. Советская	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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 160 кВА Е 087 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.12</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 160 кВА Е 087 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп.12</p>
сважина Елецкий р-он, с Казаки, ул. Заводская	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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 250 кВА Е 477 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.3-4</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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 250 кВА Е 477 ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.3-4</p>
сважина Елецкий р-он, с Казаки, ул. Мира	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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 63 кВА Е 082 ф.3 ВЛ-04 кВ оп.1</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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10 кВ «Казаки» КТП 63 кВА Е 082 ф.3 ВЛ-04 кВ оп.1</p>
сважина Елецкий р-он, с Казаки, ул. Горького	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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 080 ф.2, РУ-0,4кВ</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 «Казаки» яч.1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 080 ф.2, РУ-0,4кВ</p>
сважина Елецкий р-он, с Казаки, ул. Лесная	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 Казаки яч.1 ВЛ -10 кВ «Казаки», КТП 60кВА Е -084, ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.1-11</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 Казаки яч.1 ВЛ -10 кВ «Казаки», КТП 60кВА Е -084, ф.2 ВЛ-0,4 кВ оп.1-11</p>

сважина Елецкий р-он, с. Казаки, ул. Совхозная	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 «Казаки» яч. 1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 474 ф. 3 ВЛ-0,4 кВ оп. 4</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 «Казаки» яч. 1 ВЛ 10кВ «Казаки» КТП 100 кВА Е 474 ф. 3 ВЛ-0,4 кВ оп. 4</p>
сважина Елецкий р-он, с. Казаки	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 «Казаки» яч. 5 ВЛ -10 кВ «Завод» опора №43 ВЛ10 кВ(П) ЗТП П (завод) 40кВА</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 «Казаки» яч. 5 ВЛ -10 кВ «Завод» опора №43 ВЛ10 кВ(П) ЗТП П (завод) 40кВА</p>
сважина Елецкий р-он, д. Паженъ	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 РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-0кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е 362 ф-1 ВЛ-0,4 кВ №9</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 РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-0кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е 362 ф-1 ВЛ-0,4 кВ №9</p>
сважина Елецкий р-он, д. Ольховец (Лесная)	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 «Казаки» яч. 11 ВЛ 10кВ «Ольховец» СТП 100кВА Е-073 ф. 1 ВЛ -0,4 кВ оп.10</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 «Казаки» яч. 11 ВЛ 10кВ «Ольховец» СТП 100кВА Е-073 ф. 1 ВЛ -0,4 кВ оп.10</p>
сважина Елецкий р-он, д. Н. Ольховец (Библиотечная)	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 ПС35/10кВ «Казаки» яч. 11 ВЛ 10кВ «Ольховец», СТП 100кВА Е-0,73 ф. 1 ВЛ -0,4 кВ оп.5</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 «Казаки» яч. 11 ВЛ 10кВ «Ольховец», СТП 100кВА Е-0,73 ф. 1 ВЛ -0,4 кВ оп.5</p>

сважина Елецкий р-он, д.Аксенкино	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ Казаки яч.11 ВЛ -10кВ «Ольховец», КТП 400 Е 061 ф.-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№18	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ Казаки яч.11 ВЛ -10кВ «Ольховец», КТП 400 Е 061 ф.-1 ВЛ-0,4 кВ оп.№18
сважина Елецкий р-он, д.Дмитриевка	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП 63кВА Е 114 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП 63кВА Е 114 ф.2 ВЛ -0,4 кВ оп.11
сважина Елецкий р-он, с. Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10 кВ «Лавы», КТП 160кВА Е -118 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10 кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10 кВ «Лавы», КТП 160кВА Е -118 ф.3 ВЛ-0,4 кВ оп.6
сважина Елецкий р-он, с. Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10кВ «Лавы» КТП Е 382/160 кВа ВЛ-0,4кВ ф.2 опора №37	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ -10кВ «Лавы» КТП Е 382/160 кВа ВЛ-0,4кВ ф.2 опора №37
сважина Елецкий р-он, с.Нижний Воргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП Е-563 /160кВа ВЛ-0,4кВ ф.3 опора №5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ «Воронец» яч.1 ВЛ 10кВ «Лавы», КТП Е-563 /160кВа ВЛ-0,4кВ ф.3 опора №5

сважина Елецкий р-он, с. Нижний Боргол	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые 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 «Боронел», яч. 1 ВЛ-10кВ «Лавы» КТП 160 кВа Е 558 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп2-6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Боронел», яч. 1 ВЛ-10кВ «Лавы» КТП 160 кВа Е 558 ф 2 ВЛ-0,4 кВ оп2-6
сважина Елецкий р-он, п. Ключ Жизни ул. Железнодорожная	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-0,4 кВ «Ключ Жизни», КТП 160кВа Е 363 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.№2-1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 160кВа Е 363 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.№2-1
сважина Елецкий р-он, п. Ключ Жизни (ул. Железнодорожная)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-0,4 кВ «Ключ Жизни» КТП 160 кВа Е 363 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.№1	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 160 кВа Е 363 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.№1
сважина Елецкий р-он, п. Ключ Жизни (ул. Каштановая)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-0,4 кВ «Ключ Жизни», КТП 63 Е 478 ф 3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-2	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни», КТП 63 Е 478 ф 3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-2
сважина Елецкий р-он, п. Ключ Жизни (ул. Пихтовая)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е485 ф -3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-5	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» 220 яч. 2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» КТП 250 Е485 ф -3 ВЛ-0,4 кВ оп.№1-5

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

сважины Елецкий р-он, д.Казинка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч 12, ВЛ-10 кВ «Откормочный Комплекс» оп.№86 КТП Е-150П /40кВА	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания ПС 35/10 кВ «Солидарность» яч 12, ВЛ-10 кВ «Откормочный Комплекс» оп.№86 КТП Е-150П /40кВА
сважины Елецкий р-он, с.Лавы (ул Садовая)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ Воронежц яч 1 ВЛ 10 «Лавы» КТП 160 кВА Е103 ф. 1 ВЛ-0,4 кВоп.2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания ПС 35/10кВ Воронежц яч 1 ВЛ 10 «Лавы» КТП 160 кВА Е103 ф. 1 ВЛ-0,4 кВоп.2
сважины Елецкий р-он, с.Лавы (ул Спортивная)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ Воронежц яч 1 ВЛ 10 кВ «Лавы» МТП 160 кВА Е390 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания ПС 35/10Воронец яч 1 ВЛ 10 кВ «Лавы» МТП 160 кВА Е390 ф.1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-3
сважины Елецкий р-он, с.Казинка (ул Пушкинская)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10 кВ яч 2 Казинка КТП 40кВА Е255 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания ПС 35/10кВ Солидарность ВЛ 10 кВ яч 2 Казинка КТП 40кВА Е255 ф.2 ВЛ 0,4 кВ оп.1
сважины Елецкий р-он, с.Лавы (у дороги)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС35/10кВ Воронежц яч 1 ВЛ 10 кВ «Лавы» КТП 40 кВА Е 473 РУ 0,4 ф.1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентилиации. Источник питания ПС35/10кВ Воронежц яч 1 ВЛ 10 кВ «Лавы» КТП 40 кВА Е 473 РУ 0,4 ф.1

с/важана Елецкий р-он, с/Черкассы (ул Нагорная)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 Талица яч 14 ВЛ -10кВ «Черкассы» КТП 250 кВА Е 402 ф 1 ВЛ -0,4 кВ оп.№6	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 Талица яч 14 ВЛ -10кВ «Черкассы» КТП 250 кВА Е 402 ф 1 ВЛ -0,4 кВ оп.№6
с/важана Елецкий р-он, д/Ериловка (овчария)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч 14 КТП 25 Е 315 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания ПС 35/10кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч 14 КТП 25 Е 315 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп 1-5
с/важана Елецкий р-он, д/Черкассы (ул.Садовая)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч 14 КТП 160 Е 307 ф 1 ВЛ-0,4кВ оп.№1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ Талица ВЛ 10 кВ Черкассы яч 14 КТП 160 Е 307 ф 1 ВЛ-0,4кВ оп.№1
с/важана Елецкий р-он, д/Черкассы (у дороги)	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч 14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 100 кВА Е306 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч 14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 100 кВА Е306 ф 1 ВЛ-0,4 кВ оп.1-1
с/важана Елецкий р-он, п/Ключ Жизни (ул.Молодежная).	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: РТП10/6/0,4кВ ПС «Маяк»220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» МПТ 100кВА Е 512 ф 1 ВЛ-0,4кВ оп.2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: РТП10/6/0,4кВ ПС «Маяк»220 яч.2 ВЛ-6кВ «Ключ Жизни» МПТ 100кВА Е 512 ф 1 ВЛ-0,4кВ оп.2

с/важана Елецкий р-он, д.Еришовка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кВ «Талица» яч 14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 400 кВА Е 380 ф.3ВЛ-0,4 кВ оп.3	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 кВ «Талица» яч 14 ВЛ 10кВ «Черкассы» КТП 400 кВА Е 380 ф.3ВЛ-0,4 кВ оп.3
с/важана Елецкий р-он, с.Аргамач Пальна	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч 9 ВЛ 10 кВ Аргамач Пальна, КТП 40 кВа Е 280 ф-1 ВЛ 0,4 кВ оп.№4	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч 9 ВЛ 10 кВ Аргамач Пальна, КТП 40 кВа Е 280 ф-1 ВЛ 0,4 кВ оп.№4
с/важана Елецкий р-он, с.Аргамач Пальна	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч 9 ВЛ 10 Аргамач Пальна КТП 63кВа Е 283, ф 2 ВЛ 0,4кВ-1-2	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч 9 ВЛ 10кВ Аргамач Пальна КТП 63 кВа Е283 ф2 ВЛ 0,4 оп.1 2
с/важана Елецкий р-он, с.Аргамач Пальна	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 «Талица» яч 9 ВЛ 10 Аргамач Пальна КТП 160кВа Е 285, ф 2 ВЛ 0,4 кВ оп.№ 5	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10 «Талица» яч 9 ВЛ 10 Аргамач Пальна КТП 160кВа Е 285, ф 2 ВЛ 0,4 кВ оп.№ 5
с/важана Елецкий р-он, д.Буевка	отсутствует	величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни: ПС 35/10 кв «Солидарность» яч 4, вл-10кВ»Буевка» КТП Е 190/25кВа, ВЛ-0,4кВ ф.№1, опора №6/н	величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ «Солидарность» яч 4 ВЛ-10кВ «Буевка»КТП №Е190/25кВа, ВЛ-0,4кВ ф.№1 опора №6/н

ГНС-1 (пер Береговой)	от 01.11.2016г		Электротехнологическое оборудование - 88 кВт; ПС ТЭЦ яч.№25 кл.№2 ЦРП яч.19, 1 каб ПС ТЭЦ яч.№24 кл.№1 ТП-25 яч.№1, 1 каб. ПС Восточная яч.№18 РП-2 яч.№6, ПС Крона яч.№16 ЦРП яч.№1А, КЛ-6кВ с яч.319 ЦРП, КЛ-6кВ с яч.№1 ТП-25, КЛ-6кВ с яч.№6 РП-2, КЛ-6кВ с яч.№1А ЦРП
КНС-3 (ул. Пушкина)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 37 кВт; ПС Крона яч.№16 ЦРП яч.№5, яч.№3; 2к/л-04кВ с ТП-203
КНС-4 (ул. Коммунаров)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 7,5 кВт; ПС Агретатная яч.№9 РП-7 яч.№3; 2к/л-04 кВ с ТП-32
КНС-5 (ул. Коммунаров)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 7,5 кВт; ПС Агретатная яч.№9 РП-7 яч.№3; ЛЭП-04 кВ с ТП-32
КНС-6 (ул. Допризывников)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 11,0 кВт; ПС ТЭЦ яч.№2 кл.№2 РП-2 яч.№7, 1 каб ПС ТЭЦ яч.№2 кл.№2 РП-3 яч.№10; 1к/л-04 кВ с ТП-36
КНС-7 (мех.завод)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 90 кВт; ПС Восточная яч.№24 РП-9 яч.№9, ПС ТЭЦ яч.№28 кл.№1 РП-6 яч.№12; 2к/л-04 кВ с ТП КНС-7
КНС-8 (сл. Александровка)	от 01.11.2016г		Насосное оборудование - 55 кВт; ПС Западная яч.№213, яч.№313 РП-19 яч.№2, яч.№7; 2к/л-04 кВ с КТП-266 1к/л от дизел.эл.ст.
Очистные сооружения (ул. Новополицкая)	от 01.11.2016г		Электротехнологическое оборудование - 320 кВт; ПС Восточная яч.№2, яч.№24 каб РП-9 яч.№10, яч.№11; 2 к/л-04 кВ с РП-9
КНС-2 (ул. Крогевича)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ПС 110/6кВ «Табак» яч.12 КЛ-6кВ КТ-309-питания ПС 110/6кВ «Табак» яч.12 КЛ-6кВ КТ-309-КТП-324, КТП/2*160кВА КЛ-0,4кВ ПС 35/6 кВ «Восточная» яч.2 КЛ-6кВ «РП-9 «Кондитерская фабрика» отпайка до КТП-324» КТП-324/2*160, КЛ 0,4кВ	
КНС-6 (ул. Допризывников)	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания ТП 36 (250кВа)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источники питания: ТП 36 (250кВа)

КНС-9 (ул. Законоская)	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 «Елецкая тяговая» ТП-23 РУ 0,4 кВ яч. 2, 4 фидер КНС</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 ТП-23 РУ 0,4 кВ яч. 2, 4 фидер КНС</p>
КНС-11 (ул. Пионеров)	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 35/6кВ «Восточная» яч. 24 КЛ 6кВ «ТП-9 ТП-306» ТП 306/2*63кВА (τ-р)№1 ЖЛ-0,4кВ (ввод№1) ; ПС 110/6кВ «Табак», яч. 13 КЛ 6кВ «ТП-68-ТП-306» ТП 306/2*63кВА (Т-Р №2) КЛ-0,4кВ (ввод№2)</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 35/6кВ «Восточная» яч. 24 КЛ 6кВ «ТП-9 ТП-306» ТП 306/2*63кВА (τ-р)№1 ЖЛ-0,4кВ (ввод№1) ; ПС 110/6кВ «Табак», яч. 13 КЛ 6кВ «ТП-68-ТП-306» ТП 306/2*63кВА (Т-Р №2) КЛ-0,4кВ (ввод№2)</p>
КНС-14 (ул. Извальская)	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 110/6 кВ «Табак» яч. 12 РП 14 РУ -6кВ; КЛ-6кВ РП-14-КТП323/100кВА, КЛ-0,4кВ ПС 110/6кВ «Табак» яч. 16 РП 14 РУ- 6кВ КВЛ -6кВ ТП-75-ТП-70 ТП 70-160 кВА КЛ 0,4кВ</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 110/6 кВ «Табак» яч. 12 РП 14 РУ -6кВ; КЛ-6кВ РП-14-КТП323/100кВА, КЛ-0,4кВ ПС 110/6кВ «Табак» яч. 16 РП 14 РУ- 6кВ КВЛ -6кВ ТП-75-ТП-70 ТП 70-160 кВА КЛ 0,4кВ</p>
КНС-13(ул. Шевченко)	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 110-6кВ «ТЭЦ» яч. 24; КЛ -6кВ «КТП-45 ТП-308», ТП-308/2*63кВА (τ-р)№1, КЛ-0,4кВ (ввод-1) ПС 110-6 кВ «Табак» яч. 13 КЛ-6кВ «ТП-276-ТП-308» ТП-308/2*63кВА (τ-р)№2) КЛ-0,4кВ (ввод 2)</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 «ТЭЦ» яч. 24; КЛ -6кВ «КТП-45-ТП-308», ТП-308/2*63кВА (τ-р)№1, КЛ-0,4кВ (ввод-1) ПС 110-6 кВ «Табак» яч. 13 КЛ-6кВ «ТП-276-ТП-308» ТП-308/2*63кВА (τ-р)№2) КЛ-0,4кВ (ввод 2)</p>

214	МУП «ЛисА» Липецкая область, г. Липецк, ул. Краснозаводская, д. 2	КНС-12(ул.Джидина)	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 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-52-ТП-163», ТП163/250кВА КЛ - ПС110-6кВ «Табакчи» яч.13 КЛ-6кВ «КТП-45-КТП-276» КТП 276/100кВА КЛ-0,4 кВ (ввод №2)</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 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП-52-ТП-163» ТП163/250кВА КЛ - 0,4кВ(ввод-1) ПС110-6кВ «Табакчи» яч.13 КЛ-6кВ «КТП-45-КТП-276» КТП 276/100кВА КЛ-0,4 кВ (ввод №2)</p>
215	ООО «Агрофирма Липецк» Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Кузьминские Отвержки, ул. Котовского, д. 26	КНС-10(ул.Маяковского)	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 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП 34-ТП 164» ТП 164 320кВА; ВЛ-0,4кВ ПС 110-6кВ «Арбатская» яч.26 КЛ-6кВ «ТП-4-ТП-20» ТП-4, 180 кВА Ф-кнс ВЛ-0,4кВ</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 35/6кВ «Восточная» яч.24 КЛ 6кВ «ТП 164» ТП 164 320кВА; ВЛ-0,4кВ ПС 110-6кВ «Арбатская» яч.26 КЛ-6кВ «ТП-4-ТП-20» ТП-4, 180 кВА Ф-кнс ВЛ-0,4кВ</p>
216	ООО «Боринское» Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Боринское, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 31а	КНС-(ул.Орловская)	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 110/6 кВ «Западная», яч.408; КЛ-6кВ «ТП-219 ТП-58-ТП-271-РП-5, ТП -219/63кВА (тр-р№2) РУ 0,4кВ ПС 110/6 кВ «ТЭЦ» яч.28; КЛ-6кВ «ЦРП-РП-10-ТП-219, ТП 219/400кВА (тр-р №1)ВЛ 0,4 фидер «Орловская»</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 110/6 кВ «Западная», яч.408; КЛ-6кВ «ТП-219-ТП-58-ТП-271-РП-5, ТП -219/63кВА (тр-р№2) РУ 0,4кВ ПС 110/6 кВ «ТЭЦ» яч.28; КЛ-6кВ «ЦРП-РП-10-ТП-219, ТП 219/400кВА (тр-р №1)ВЛ 0,4 фидер «Орловская»</p>
217	ПАО «Добринский сахаровод» Липецкая область, Добринский муниципальный район, ст. Плавиды	КНС-(ул.Новолипецкая 1)	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: кабельная линия (1 и 2 ввод) 0,4 кВ от электрощитовой НП «ЦСУЖУ» «Недвижимость»</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: кабельная линия (1 и 2 ввод) 0,4 кВ от электрощитовой НП «ЦСУЖУ» «Недвижимость»</p>
				<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания:</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:</p>

218	ОАО «Завод Железобетон»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6	КНС Елецкий р-он, п. Газопровод	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 524/630кВА, РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ</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: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 524/630кВА, РУ-0,4 кВ 2/КЛ-0,4 кВ</p>
219	ООО «Лебедянский машиностроительный завод»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, г. Лебедянь, ул. Машиностроителей, д. 1	Очистные сооружения Елецкий р-он, п. Газопровод	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: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 537/2*160кВА, РУ-0,4 кВ</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: РТП 10/6/0,4 кВ ПС 220 «Маяк» яч.4 ВЛ 6 «Газопровод»ЗТП Е 537/2*160кВА, РУ-0,4 кВ</p>
220	ОАО «Лебедянский сахарный завод»	Липецкая область, Лебедянский муниципальный район, п. Сахзавода, пл. Заводская, д. 1	КНС 1 Тербунский р-он Тербуны ул.Строителей	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: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП250№11 на опоре №5 ВЛ 0,4кВ фидер №2</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: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП250№11 на опоре №5 ВЛ 0,4кВ фидер №2 КТП250№11</p>
221	ООО «ЛПК «Свободный сокол»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Заводская, д. 1	КНС 2 Тербунский р-он Тербуны ул.Юбилейная	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: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП2*250№30 ВЛ 0,4кВ фидер №4</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: ПС110/35/10 Тербуны, ячейка №2 ВЛ-10кВ «Райцентр» КТП2*250№30 ВЛ 0,4кВ фидер №4</p>
222	АО «Липецкий хладкомбинат»	Липецкая область, г. Липецк, шоссе Лебедянского, д. 1	Очистные сооружения Тербунский р-он с. Тербуны ул.Дорожная	отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербуны, ячейка №19, ВЛ - 10кВ «Лесхоз», КТП 250Т262 П, на контактах присоединения шлейфов на опоре № 141 ВЛ -10кВ «Лесхоз» ячейка №19, ПС 110/35/10 Тербуны</p>	<p>величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 110/35/10 Тербуны, ячейка №19, ВЛ -10кВ «Лесхоз», КТП 250Т262 П, на контактах присоединения шлейфов на опоре № 141 ВЛ -10кВ «Лесхоз» ячейка №19, ПС 110/35/10 Тербуны</p>

223	ОАО ЛОЭЗ «Гидромаш»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Юношеская, д. 48	ПП-2 (возлабор)	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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»)</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 35/10 (транзитом через СПМК «Липецкая»)</p>
224	АО ЭЗЗ ППТ «Липецк»	Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ЭЗЗ ППТ Липецк, здание 2	Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ЭЗЗ ППТ Липецк	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>	<p>Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.</p>
225	ОГБУ «Александровский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Елецкий муниципальный район, ст. Телетино, пос. Капалани	Александровский психоневрологический интернат	Без номера от 2017г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,045 кВт, источник питания: ПС 110/6 кВ Агрегатная, ВЛ 6 кВ, яч. 27</p>
226	ОГБУ «Задонский психоневрологический интернат»	Липецкая область, Задонский муниципальный район, с. Кашары, Урочище «Скиг» Задонского лесхоза	Задонский психоневрологический интернат с. Кашары, Урочище «Скиг» Задонского лесхоза	Без номера от 06.12.2016г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 Горховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тонино ВЛ 10 кВ Скид</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 193 кВт, источник питания: ПС 110/35/10 кВ Горховская, яч. 1, ПС 110/10 кВ Кашары яч. 1, ВЛ 10 кВ Тонино ВЛ 10 кВ Скид</p>
227	ОГУП «Липецкий областной водоканал»	Липецкая область, ул. Коммунальная, д. 12	Административное здание по адресу: Аппарат управления район, г. Липецк, ул. Коммунальная, 12,	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 8,16</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 Южная КЛ 6 кВ яч. 8,16</p>

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Нижнее Большое, ул. Калужская, у центральной дороги слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «волово» яч. №14 ВЛ-10 кВ «большое» ТП 172 ВЛ-0,4 кВ линия №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Парковая, 2 бригада</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 «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-0,4кВ ТП 186 линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-0,4кВ ТП 186 линия №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Большовское сельское поселение, с. Вышнее Большое, ул. Красная, парк</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 «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-10 кВ «родина» ТП 180 ВЛ-0,4 кВ линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП «великий октябрь» яч. №2 ВЛ-10 кВ «родина» ТП 180 ВЛ-0,4 кВ линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Б. Ивановское сельское поселение, д. Сапрон,</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 «гатище» яч. №1 ВЛ-10 кВ «сапрон» ТП 066 ВЛ-0,4кВ линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «гатище» яч. №1 ВЛ-10 кВ «сапрон» ТП 066 ВЛ-0,4кВ линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, 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: ПС 35/10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 272 ВЛ-0,4 кВ линия №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ТП 272 ВЛ-0,4 кВ линия №4</p>

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, АТП</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ПП 275 ВЛ 0,4 кв. линия №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 ВЛ-10кВ «васильевка» ПП 275 ВЛ 0,4 кв. линия №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, ПС</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 вл-10кв «васильевка» тп 271 вл-0,4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «васильевка» яч. №16 вл-10кв «васильевка» тп 271 вл-0,4кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 кв «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 122 вл-0,4 кв линия №1 опора №53</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 кв «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 122 вл-0,4 кв линия №1 опора №53</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, церковь</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) процессами, 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 «волово» тп 123 вл-0,4 кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 123 вл-0,4 кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловчинское сельское поселение, с. Воловчик, ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) процессами, 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 «волово» тп 142 вл 0,4кв линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110\35\10 «волово» яч №3 вл-10кв «волово» тп 142 вл 0,4кв линия №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Дорожная, школа, напротив бассейна</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 11035\10кв «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 16 вл-0.4кв линия №3 опора №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 11035\10кв «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 16 вл-0.4кв линия №3 опора №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Комсомольская</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 11035\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 114 вл 0.4кв линия №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч №4 вл-10кв «волово» тп 114 вл 0.4кв линия №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Полевая</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: Пс11035\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп18 вл 0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп18 вл 0.4кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Парковая</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: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 17 вл-0.4 линия №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Воловское сельское поселение, с. Волово, ул. Строителей, кто</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 11035\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 22 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч №13 вл-10кв «райцентр» тп 22 вл-0.4кв линия №1</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, В Чесоченское сельское поселение, п. Южный,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 3510кв «васильевка» яч №13 вл-0.4кв линия №1 опора №26</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 3510кв «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесочное» тп-506 вл-0.4кв линия №1 опора №26</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, В Чесоченское сельское поселение, д. Куликовка, ул. Демитрово</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесочное» тп251 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч №13 вл-10кв «чесочное» тп251 вл-0.4кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, В Чесоченское сельское поселение, с. Предтечьева,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч №5 вл-10кв «димитрово» тп336 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч №5 вл-10кв «димитрово» тп336 вл-0.4кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Гатище, ул. Генерала Трубникова, школа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 3510кв «гатище» яч №15 вл-10кв «гатище» тп415 вл-0.4кв линия №2 опора №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 3510кв «гатище» яч №15 вл-10кв «гатище» тп415 вл-0.4кв линия №2 опора №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Гатище, ул. Северная, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 3510кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп010 вл-0.4 линия №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 3510кв «гатище» яч. №15 вл-10кв «гатище» тп010 вл-0.4 линия №3</p>

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Гатищинское сельское поселение, с. Пикалово, ул. Дорожная, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 3510кв «гатище» яч №2, вл-10кв «пикалово» тп 005 вл-0.4кв линия №1 опора №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 3510кв «гатище» яч №2, вл-10кв «пикалово» тп 005 вл-0.4кв линия №1 опора №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Замарайское сельское поселение, с. Замарайка, ул Молодёжная, школа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч. №2 вл-10кв «замарайка» тп091 вл-0.4кв линия №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч. №2 вл-10кв «замарайка» тп091 вл-0.4кв линия №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Замарайское сельское поселение, с. Турчаново, ул. Луговая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч. №2 вл-10кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 11035\10 «волово» яч. №2 вл-10кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с.Захаровка, ул. Сельская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: пс 3510кв «захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп198 вл-0.4кв линия №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 3510кв «захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп198 вл-0.4кв линия №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с.Захаровка, ул. Бамовская, каптаж</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 3510 «захаровка» яч. №14 вл-10кв «захаровка» тп 059 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 3510 «захаровка» яч. №14 вл-10кв «захаровка» тп 059 вл-0.4кв линия №1</p>

<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Захаровка, ул. Школьная, ПС</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 3510кв «Захаровка» яч. №9 вл-10кв «корнаж» тп038 вл-0.4кв линия №1 опора №11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 3510кв «Захаровка» яч. №9 вл-10кв «корнаж» тп038 вл-0.4кв линия №1 опора №11</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, с. Александровка, каптаж</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 3510 «Захаровка» яч. №15 вл-10кв «натальевка» тп057 вл-0.4кв линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 3510 «Захаровка» яч. №15 вл-10кв «натальевка» тп057 вл-0.4кв линия №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Алексеевка, ст. Панино, 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: Пс 3510 «Захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп193 вл-0.4кв линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 3510 «Захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп193 вл-0.4кв линия №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слободка, ферма, север деревни 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 3510 «Захаровка» яч. №7 вл10кв «панино» тп 194 вл-0.4кв линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 3510 «Захаровка» яч. №7 вл10кв «панино» тп 194 вл-0.4кв линия №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Захаровское сельское поселение, д. Новая Слобода, школа</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 3510 «Захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп 193 вл-0.4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: Пс 3510 «Захаровка» яч. №7 вл-10кв «панино» тп 193 вл-0.4кв линия №1</p>

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, с. Липовец, Новопавловка, мтм</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 3510кв «васильевка» яч №10 вл-10кв «липовец» тп222 вл-0 4 линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 3510кв «васильевка» яч №10 вл-10кв «липовец» тп222 вл-0 4 линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, с. Липовец, сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп239 вл-0 4кв линия №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп239 вл-0 4кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Липовское сельское поселение, д. Самарино,</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 3510 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп241 вл-0 4кв линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: Пс 3510 «васильевка» яч. №2 вл-10кв «кирилово мтф» тп241 вл-0 4кв линия №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Лемитское сельское поселение, д. Мишино,</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 1103510кв «волово» яч. №19 вл-10кв «ломиторы» тп086 вл-0 4кв линия №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: пс 1103510кв «волово» яч. №19 вл-10кв «ломиторы» тп086 вл-0 4кв линия №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Набереженское сельское поселение, с. Набережное, XIII, 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 1103510 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ВЛ-10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП361 ЛИНИЯ №2 ОП. №6-7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Пс 1103510 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ВЛ-10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП361 ЛИНИЯ №2 ОП. №6-7</p>

<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Набережское сельское поселение, с. Набережное, школа</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 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП303 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ТП303 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Набережское сельское поселение, с. Набережное, ул. Железнодорожная, №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 «НАБЕРЕЖНОЕ» ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ТП №В 301 ВЛ-0 4КВ ФИДЕР №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ВЛ-10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №10 ТП №В 301 ВЛ-0 4КВ ФИДЕР №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Набережское сельское поселение, с. Набережное, ул. Железнодорожная, №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «набережное» яч №10 вл-10кв «набережное» тп361 вл-0 4кв линия №2 опора №6-7</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «набережное» яч №10 вл-10кв «набережное» тп361 вл-0 4кв линия №2 опора №6-7</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Набережское сельское поселение, д. Княжная, с.Семеновка</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 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №20 ВЛ-10КВ «СЕМЕНОВКА» ТП371 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10КВ «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №20 ВЛ-10КВ «СЕМЕНОВКА» ТП371 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №4</p>
<p>Артсважина по адресу: Воловский район, Ожогинское сельское поселение, с. Ожог, 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. Центр питания: ПС 110/35/10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «НАБЕРЕЖНОЕ» ЯЧ №3 ВЛ-10КВ «ОЖОГА» ТП 327 ВЛ 0 4КВ ЛИНИЯ №2</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Славское сельское поселение, д. Ефимовка, ул. Первомайская, Ветчиновка</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 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ПП213 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ПП213 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Славское сельское поселение, д. Ефимовка</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 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ПП212 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «ЗАХАРОВКА» ЯЧ№11 ВЛ-10КВ «СПАСКОЕ» ПП212 ВЛ-0 4КВ ЛИНИЯ №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с. Хитрово, д. Дробышева</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 «ГАГИЩЕ» ЯЧ №3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405 вл 0 4кв линия №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «ГАГИЩЕ» ЯЧ №3 вл-10 кв «ЮРСКОЕ» Тп 405, вл 0 4кв линия №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Воловский район, Юрское сельское поселение, с.Юрское,</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 «гагище» яч№3 вл-10кв «юрское» тп 029 вл-0 4кв линия №3 опора №1-1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: пс 35/10кв «гагище» яч№3 вл-10кв «юрское» тп 029 вл-0 4кв линия №3 опора №1-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Грязинский район, Фашевское сельское поселение, 0.</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 220/110/10 кВ "Северная", ВЛ-10 кВ №06 "ПС Северная", КТП №429/315 кВА, ВЛ-0,4 ф 1, оп1-2</p>	<p>Электроприемники 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</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 10б, ток, 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 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП106/100кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП106/100кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 10б, ток, 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП106/25кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП106/25кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС/110/35/10кВ Химическая ВЛ10кВ №6 Агропром КТП-601/160кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Новоникольское, 601, выезд, 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: Агропром ПС Химическая, ВЛ-0,4 кВ Н.Никольское КТП №601 Ф. 1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Сутробы, 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 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП104/250кВА ВЛ0,4кВ опора №6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец ВЛ-10кВ №1 Новоникольский КТП104/250кВА ВЛ0,4кВ опора №6</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Новоникольское сельское поселение, Сугробы, 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10 кВ №1 Новоникольский ПС Ольховец, ВЛ-0,4 кВ Сугробы КТП №103 Ф 1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Ольховец, ВЛ-10 кВ №1 Новоникольский ПС Ольховец, ВЛ-0,4 кВ Сугробы, КТП №103 Ф 1</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельское, Бурвестник 509, Перехвальские Выселки</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: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельское, Бурвестник 507, Зашевские Выселки</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: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-507/100кВА</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-507/100кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельское, Перехваль 401, школа</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: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-401/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-401/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельское, Перехваль 404, Озерки</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-404/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-404/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Перехвальское сельсовет, Перехваль 40б, молокозавод</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 Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-407/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5-3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№4 Перехваль КТП-407/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5-3</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Гагарино б13,</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 Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ягодное ВЛ10кВ№6 Гагарино КТП-613/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Ягодное 310, сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Быгильдино, 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 Быгильдино, РП-10кВ Ягодное ВЛ-10кВ№3 Центральное отделение КТП-310/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Ягодновское сельсовет, Ягодное 201, въезд</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 Быгильдино, 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 Быгильдино, РП-10кВ Ягодное, ВЛ-10кВ№2 Молферма, КТП-201/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №12</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Ягодновское 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>Артеважина по адресу: Данковский район, Ягодное сельсовет, Изибщи 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>Артеважина по адресу: Данковский район, Ягодное сельсовет, Хансевка 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 Выгильдино ВЛ-10кВ№4 Хансевка 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 Выгильдино ВЛ-10кВ№4 Хансевка КТП-401/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Кудрявицкое 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 Полигово ВЛ-10кВ№5 Кудрявицкий 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 Полигово ВЛ-10кВ№5 Кудрявицкий КТП-515/160кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 3</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Кудрявицкое сельсовет, Кудрявицко 503, 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: ПС-35/10кВ Полигово ВЛ-10кВ №5 Кудрявицкий КТП-503/400кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полигово ВЛ-10кВ №5 Кудрявицкий КТП-503/400кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Кудрявицкое сельсовет, Кудрявицко 509, выезд</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: ПС35/10кВ Полигово ВЛ-10кВ№5 Кудрявицкий КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Полигово ВЛ-10кВ№5 Кудрявицкий КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-2</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Еропкино 706, 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: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №12</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Кудрявщинское сельсовет, Еропкино 708, 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-110/35/10 кВА Березовка ВЛ-10кВ №7 Еропкино КТП-708/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Воскресенское, мастерские</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Маринки 303,</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 Березовка ВЛ-10кВ №3 Огаревский КТП-303/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Воскресенское, въезд</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 Огарево ВЛ-10кВ №6 Животноводство КТП-608/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Воскресенское, Спиртзавод</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 Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ Спиртзавод КТП-301/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Октябрьское сельсовет, Хитровские прудки 301,</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 Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№3 Огаревский КТП-302/100кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдское сельсовет, Бигильдино 107, Польша</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№1 Сторожевский КТП-107/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдское сельсовет, Бигильдино 502, Аверьяновка</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№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,41кВ ф. 1, оп. №2-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№5 Аверьяновка КТП-502/100кВА, ВЛ-0,41кВ ф. 1, оп. №2-2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдское сельсовет, Бигильдино 202, 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: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ10кВ№2 Инкубаторная КТП-202/250кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 205, Птицефабрика</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№2 Инкубаторная КТП-205/400кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Бигильдино 506, Вихровка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Никольское 603, Въезд</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-603/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Никольское 605, въезд</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Бигильдино ВЛ-10кВ№6 Химсклад КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Долгое 201, барак</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-201/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.2</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Долгое 203, пруд</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ10кВ№2 Центральная усадьба КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №36</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Долгое 401, мастерские</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№4 Мастерские КТП-401/400кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Стрешневские Колодези 309,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ10кВ №3 Хитрово КТП-309/63кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Красная зари 301,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-301/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-3</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, Медведчино 302,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-302/63кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Бигильдинское сельсовет, д. Нижняя Павловка,</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 Долгое ВЛ-10кВ№3 Ниж. Павловка КТП-304/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Березовка 305, картофелехранилище</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 Березовка ВЛ10кВ №3 Огаревский КТП-305/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Березовка 401, 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: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№4 Красный Холм КТП-401/40кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Березовка 703, 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 питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№7 Еропкино КТП-703/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №18</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Осиновые прудки 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-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№2 Прудки КТП 201/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №5</p>	<p>Электроприемники 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>Артеважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Александровка 203,</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 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>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Баловинки 510.</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 Березовка ВЛ-10кВ№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,6 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Березовка ВЛ-10кВ№5 Березовка КТП-510/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №9</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Ивановка 105, выезд</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 "Березовка" РП-10кВ Колодези ВЛ-10кВ Ивановка КТП-105/250кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Ивановка (Колодези)601, Колодези центр</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 "Березовка" ВЛ-10 кВ "Связь", КТП-601/250кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, Колодези 105, выезд</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 Колодези ВЛ-10кВ№1 Ивановка КТП-105/250кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>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</p>

<p>Артемважина по адресу: Данковский район, Березовское сельсовет, д. Крюковка, выезд</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10 "Березовка", РП-10кВ Колодези, ВЛ-10кВ Ивановка, КТП-108/63кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1, оп. №9</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте: величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС-110/35/10 "Березовка", РП-10кВ Колодези, ВЛ-10кВ Ивановка, КТП-108/63кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1, оп. №9</p>
<p>Артемважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Воскресенское 30б,</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 Воскресенка ВЛ-10кВ№3 Воскресенский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ-10кВ№3 Воскресенский КТП-304/400кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>
<p>Артемважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Воскресенское, молокозавод</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: ПС35/10 Воскресенка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС35/10 Воскресенка ВЛ-10кВ Плоское КТП-411/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артемважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Воскресенское 415, выезд</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: ПС35/10 кВ Воскресенка ВЛ-10кВ№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС35/10 кВ Воскресенка ВЛ-10кВ№4 Плоское КТП-415/250кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 3</p>
<p>Артемважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Орловка 504,</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 Воскресенка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №1-3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка, ВЛ-10кВ Орловский, КТП-505/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №1-3</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Хорошие воды 203,</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 Воскресенка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ-10кВ Хорошие Воды КТП-202/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №10</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Плоское 501,</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 Воскресенка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №2-3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-501/160кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №2-3</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Скорое 503,</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 Воскресенка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ-10кВ№5 Орловский КТП-503/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Долгое 413,</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 Воскресенка ВЛ-10кВ№4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №9</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ-10кВ№4 Поселок, КТП-413/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №9</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Знаменка 104,</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 Воскресенка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-104/100кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Писарево 105,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ№1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ№1 Авдулово КТП-105/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-1</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Подосинки 303,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятино ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-303/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Авдулово,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ №1 Авдулово КТП-110/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Плахово 711,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-30/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ№7 Плахово КТП-711/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Алексеевка 211,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенска ВЛ-10кВ№1 Осиновка КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №4</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Петропавловка,</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 Воскресенка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-706/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №10</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Покровка,</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 Воскресенка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ10кВ№7 Плахово КТП-707/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Воскресенское сельсовет, Красное,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ10кВ Плахово КТП-704/63кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Воскресенка ВЛ10кВ Плахово КТП-704/63кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №5</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Пролетарский 302,</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 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП302/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Бревенное 712,</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 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№7 Бревенное КТП-712/160кВА ВЛ-0,4 кВ Л-4</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Городки 203,</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 Слешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2, Г.ородки КТП-203/160кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: РП-10кВ Слешне-Ивановское ВЛ-10кВ№2 Городки КТП-203/160кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Хвощевка 307.</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 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№3 с-3 им. Куйбышева КТП307/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №6-5</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Вислое 101,</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 Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сл.Ивановский КТП-101/100кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ10кВ№1 РП Сл.Ивановский КТП-101/100кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Капальино 110,</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 Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одоевка КТП-110/100кВА ВЛ-0,4 кВ Л-1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Ильинки 601,</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 Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП 601/63кВА Л-0,4 кВ Л-1</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, д. Ольгино 602,</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 Барятино ВЛ-10кВ№6 Мелиоратор КТП 602/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №3</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, п. Петровский,</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 Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одсевка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое, РП 10кВ Ярославское, ВЛ-10кВ Одсевка, КТП-107/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Ярославы 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: РП-10кВ Ярославы, ВЛ-10кВ№2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: РП-10кВ Ярославы ВЛ-10кВ№2 Ярославский, КТП-201/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Одсевичино 109,</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 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одсевка КТП-109/160кВА ЛЛ-1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 РП-10кВ Ярославское ВЛ-10кВ№1 Одсевка КТП-109/160кВА ЛЛ-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Барятино 210, 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 Барятино, ВЛ-10кВ№2 Барятино, КТП-210/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p>	<p>Электроприемники 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</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Барятинно 202, 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: ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№2. Барятинно КТП-202/250кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№2. Барятинно КТП-202/250кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Барятинно 101, 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. Центр питания: ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№1 МТФ КТП-101/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №5</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Инихово 501,</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 Барятинно ВЛ-10кВ№5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№5 Инихово КТП-501/100кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-2</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Измайловка, у 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-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№2. Барятинно КТП-206/100кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№2. Барятинно КТП-206/100кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-1</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Тужилки 301,</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 Барятинно ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Барятинно ВЛ-10кВ№3 Возрождение КТП-301/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №15</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Сп. Ивановка, в саду 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.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Слешнево-Ивановское сельсовет, Сп. Ивановка, за фермой</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ "Слешнево-Ивановское", ВЛ-10 кВ №4 "Завод", КТП-406/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ "Слешнево-Ивановское", ВЛ-10 кВ №4 "Завод", КТП-406/63 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловновское сельсовет, Баловново 203, Поповка</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 Данков Сельская, РП-10кВ Баловново ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-203/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №7-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловново ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-203/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №7-2</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловновское сельсовет, Баловново 205, выезд</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 Данков Сельская, РП-10кВ Баловново ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-205/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.4, оп. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков Сельская, РП-10кВ Баловново ВЛ-10кВ№2 с-з им.Ленина КТП-205/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.4, оп. №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловновское сельсовет, Баловново 401, магазин</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 Данков-сельская, РП-10кВ Баловново, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-401/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловново, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-401/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №5</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Реневка 403,</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 Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №9</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-сельская, РП-10кВ Баловнево, ВЛ-10кВ№4 Реневка, КТП-403/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №9</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Барановка 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: ПС - 35/10кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№5 Барановка КТП-502/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №9</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Зашево 102,</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 "Теплое" РП-10кВ Баловнево ВЛ-10кВ№1 Зашево КТП-102/250кВА</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Семрино 605,</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 Теплое ВЛ-10кВ№6 Семрино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №9</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Теплое ВЛ-10кВ№6 Семрино КТП-605/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №9</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Тепленно 715, школа</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 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленно КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №1-2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№7 Тепленно КТП-715/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф 1, оп. №1-2</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Телепнево 713, 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: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Телепнево КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт; центр питания: ПС-35/10 Хрущево ВЛ-10кВ№7 Телепнево КТП-713/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Звезрево 511,</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 Телное ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; центр питания: ПС-35/10кВ Телное ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-511/160кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Дарионовка 509,</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 Телное ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,6 кВт; центр питания: ПС-35/10кВ Телное ВЛ-10кВ№5 Кобиково КТП-509/100кВА ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Хрущево- Подлесное 603,</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 Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №11</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Хрущево- Подлесное 604, лесхоз</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 Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт; центр питания: ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-603/250кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Подлесное- Знаменка 301,</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 Хрущево ВЛ-10кВ№3 Кутуково КТП-301/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№3 Кутуково КТП-301/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №12</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Подлесное- Стешиново 602,</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 Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-602/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№6 Самара КТП-602/63кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Баловневское сельсовет, Подлесное- Алексеевка 211,</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 Хрущево ВЛ-10кВ№2 Подлесное КТП-211/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Хрущево ВЛ-10кВ№2 Подлесное КТП-211/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №13</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Полибино 605,</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 Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-605/250кВА ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-605/250кВА ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, с. Полибино 616,</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: Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-616/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№6 Полибино КТП-616/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №1-3</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, с. Полибино, ул. Молодежная (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.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Хитрово 308,</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 Полибино, ВЛ-10кВ№3 Хитрово, КТП-308/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6-6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино, ВЛ-10кВ№3 Хитрово, КТП-308/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №6-6</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Дубки 312,</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 Полибино ВЛ-10кВ№3 Хитрово КТП-312/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№3 Хитрово КТП-312/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Катаево 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 Полибино ВЛ-10кВ №3 Хитрово КТП-311/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ №3 Хитрово КТП-311/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибинское сельсовет, Нелядино 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 Полибино ВЛ-10кВ№4 Нелядино КТП-401/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№4 Нелядино КТП-401/160кВА ВЛ-0,4 кВ</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Полибское сельсовет, Верхняя Павловка 701,</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 Полибино ВЛ-10кВ№7 Верхняя Павловка КТП-701/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №1-3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ№7 Верхняя Павловка КТП-701/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №1-3</p>
<p>по адресу: Данковский район, Полибское сельсовет, Пенки,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ Новая КТП-503/40кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Полибино ВЛ-10кВ Новая КТП-503/40кВА, ВЛ-0,4кВ Л-1, оп. №6</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Теплое 203, Бутырки</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 Теплое ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ ВЛ-10кВ№2 Ясная Поляна КТП-203/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 3, оп. №17</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Теплое 304, сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ 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>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Теплое 803, Хваталовка, ул.Крыжкова</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 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>

<p>Артевакина по адресу: Данковский район, Тепловское сельсовет, Круглое,</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 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>
<p>Артевакина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Требунки 1105, высед</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: 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>
<p>Артевакина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Требунки ,</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 Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛЦ-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, ВЛЦ-0,4 кВ фидер №1, опора №4</p>
<p>Артевакина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Требунки , новая</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ Птицефабрика, СТП-10/0,4кВ/63кВА, ВЛЦ-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, ВЛЦ-0,4 кВ фидер №1, опора №4</p>
<p>Артевакина по адресу: Данковский район, Требунское сельсовет, Янушево 507,</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 Хлмическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания ПС-110/35/10кВ Хлмическая ВЛ/10кВ№5 Янушево КТП-501/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №8</p>

<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Малинки 205, у фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Малинки 105, на выезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Политово 202,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Политово 201, мастерские</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Покровское 603,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Щегловка 709,</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 Щегловка, КТП-709/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №1-2</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Плоский 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: ПС35/10кВ Политово ВЛ(0кВ)№1 Плоский КТП-103/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №15</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС35/10кВ Политово ВЛ(0кВ)№1 Плоский КТП-103/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №15</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, Гребунские выселки 209,</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№2 Малинки КТП-209/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №20</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ№2 Малинки КТП-209/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1, оп. №20</p>
<p>Артеважина по адресу: Данковский район, Малинковское сельсовет, пос. Мирный,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ Мирный КТП-601/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №15</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Политово ВЛ-10кВ Мирный КТП-601/100кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 2, оп. №15</p>
<p>Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, скважина №1 и №3, автодорога Данков- Бревенное</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 Данков-Сельская ВЛ-10кВ №2 фид. Бревенное КТП-701</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ №2 фид. Бревенное КТП-701</p>

Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, сваяжина №4 и №5, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид. Бревенное КТП702	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 160 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков Сельская ВЛ-10кВ№2 фид. Бревенное КТП702
Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, сваяжина №6 и №7, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид. Бревенное КТП703	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков Сельская ВЛ-10кВ№2 фид. Бревенное КТП703
Центральный водозабор по адресу: Данковский район, г. Данков, Яхонтово, сваяжина №8 и №9, автотрасса Данков-Бревенное	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-30/10 Данков-Сельская ВЛ-10кВ№2 фид. Бревенное КТП704	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 100 кВт, центр питания: ПС-30/10 Данков Сельская ВЛ-10кВ№2 фид. Бревенное КТП704
Водячка ПУ-9 по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ул. Островского	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф. КНС яч №16 ТП-28 СПТУ-400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф. КНС яч №16 ТП-28 СПТУ-400кВА
Артеважина по адресу: Данковский район, г. Данков, Доломитовый поселок, №6-№7 Доломит	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/6кВ-Доломит ВЛ-6кВ№3-пос. Доломит	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 43 кВт, центр питания: ПС-110/6кВ-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: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ПП-22/400кВА ВЛ10кВ	Электроприводники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 500 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Данков-Сельская ВЛ10кВ-СПТУ ПП-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	Электроприводники 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
Артсважина 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	Электроприводники 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	Электроприводники 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 Хлмическая ф. КНС яч №16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ	Электроприводники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Хлмическая ф. КНС яч №16 ВЛ-10кВ ТП-11-400кВАКЛ-0,4кВ

<p>КНС-2 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>
<p>КНС-2 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Нахимова, ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ВЛ-10кВ-КНС ТП-9/2-400кВА КЛ-0,4кВ</p>
<p>КНС-3 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ.ТП-44-400кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>
<p>КНС-3 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Воронежская, ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ.ТП-44-400кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ф.КНС яч.№16 ВЛ-10кВ ТП-44-400кВА</p>
<p>КНС-4 по адресу: Данковский район, г. Данков, ул. Мира, ввод 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 ГЭД, яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ГЭД, яч.№36 ТП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ</p>

КНС-4 по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ул. Мира, вввод 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 ПП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, центр питания: ГРУ-6кВ - Данковская ТЭЦ яч.№36 ПП-13А/400кВА КЛ-0,4кВ
КНС-5 по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ул. Карьерная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-з. Данковский КТП-1328/250кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС-35/140кВ Данков-Сельская ВЛ-10кВ№13 с-з. Данковский КТП-1328/250кВА
КНС ОЗЗ по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ "Химическая" ВЛ-10кВ яч.№5 "Янушево" КТП-502/250кВА КЛ-0,4кВ, ф.№1
КНС-6 по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ул. Фоминцевой	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ППШ -110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ППШ -110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-1/400кВА
КНС-7 по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, пер. Свердлова, вввод 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: ППШ-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ППШ-110/6кВ Доломит ВЛ-6кВ№3 пос. Доломит ЦРП-2/400кВА

<p>считные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ЦРП-6 яч. №25</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6 БОС</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6 БОС</p>
<p>считные сооружения по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ЦРП-6 яч. №37</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6 БОС</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 700 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Химическая ГПП-110/6кВ Заводская ЦРП-6 БОС</p>
<p>Административное здание по адресу: Данковский район, г. Данков, г. Данков, ул. Коммунальная, 21а</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Сельская ф. Г-2 яч. №10 ТП №50S-250 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС-35/10 Сельская ф. Г-2 яч. №10 ТП №50S-250 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с. Березнеговатка, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Г.Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Березнеговатка", КТП 410/160 кВА, ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Березнеговатское сельское поселение, с. Березнеговатка, ул. Луговая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" КТП 429/100 кВА, КТП 429/100 кВА, ф.2</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" КТП 429/100 кВА, КТП 429/100 кВА, ф.2</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Березноватское сельское поселение, с. Лебедянка, Ул. Школьная</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 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Лебедянка", КТП №401/60, ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка" ВЛ 10 кВ "Лебедянка", КТП №401/60, ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Березноватское сельское поселение, д. Матвеевка, д. Георгиевка</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 "Лебедянка", ВЛ-10 кВ "Георгиевка", КТП №401/60, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Лебедянка", ВЛ-10 кВ "Георгиевка", КТП №401/60, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д. Ольговка 14/12</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 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 130 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д. Ольговка 63/04</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Новочеркутино" ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Богородицкое сельское поселение, ж/д ст. Плавица, Водозабор д. Ольговка 64/04</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА, Водозабор "Плавица"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Ферментная", КТП 727/2*250 КВА, Водозабор "Плавица"</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Богородицкое сельское поселение, с. Богородицкое, ул. Богородицкая, справа от дороги в н. башня</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Нвочеркутино" ВЛ 10 кВ "Богородицкое", КТП 516/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Нвочеркутино" ВЛ 10 кВ "Богородицкое", КТП 516/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 3</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Верхнемаатренское сельское поселение, с. Верхняя Матренка, ул. Центральная, за домом присторельных в н. башня</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 КВ В. Матрёнка, КТП 672/63 КВА, Артсав. с. В. Матрёнка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ 10 КВ В. Матрёнка, КТП 672/63 КВА, Артсав. с. В. Матрёнка</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Верхнемаатренское сельское поселение, с. Приозерное, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка" ВЛ 10КВ Приозерное, КТП 202/400 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка" ВЛ 10КВ Приозерное, КТП 202/400 КВА, ВЛ 0,4 кВ, ф. 1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Верхнемаатренское сельское поселение, с. Верхняя Матренка, скважина №2, перекресток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка" ВЛ 10КВ В. Матренка, КТП 415/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка" ВЛ 10КВ В. Матренка, КТП 415/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 2</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Демшинское сельское поселение, с. Демшинка, ул. Центральная, справа от дороги в н. башня</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Демшинка" ВЛ-10 кВ "МТФ Демшинка", КТП №76/250, ВЛ-0,4 кВ, ф. 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Демшинка" ВЛ-10 кВ "МТФ Демшинка", КТП №76/250, ВЛ-0,4 кВ, ф. 2</p>

<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Южная</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 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 35/250 кВА, ф. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 35/250 кВА, ф. 3</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, д. Федоровка, прямо до конца деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП 318/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП 318/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Сафоновское сельское поселение, п. Кооператор, от магазина 30м</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 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №312/400, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №312/400, ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Сафоновское сельское поселение, с. Киньшино, от остановки на право 250м</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 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №379/160, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Петровский" ВЛ-10 кВ "Ржавец" КТП №379/160, ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, д. Воскресновка,</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 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Кооператор", КТП 374/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Кооператор", КТП 374/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1</p>

<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, п. Прогресс</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 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Прогресс", КТП 317/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Прогресс", КТП 317/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>
<p>Водозабор по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Ленина, сваяжины 1-6</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 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 23/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 23/250 кВА</p>
<p>Водозабор по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ПП-24</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 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 24/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Химбаза", КТП 24/250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Кирова</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 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Добринка", КТП 35/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ 10 кВ "Добринка", КТП 35/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.4</p>
<p>Станция 2-го подъема по адресу: Добринский район, Добринское сельское поселение, п. Добринка, ул. Воронежского</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 Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Добринка, ВЛ 10кВ № 16 ПС Добринка</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, с. Хворостянка, ул. Полева</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 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, с. Хворостянка, ул. Луговая</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет" КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10 кВ "Новый Свет", КТП 585/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, с. Ивановка, ул. Школьная</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 ВЛ 10 КВ "Ивановка", КТП 527/400 КВА, Артеваж. с. Ивановка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 ВЛ 10 КВ "Ивановка", КТП 527/400 КВА, Артеваж. с. Ивановка</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, п. Новый Свет, от плотины 300м</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 "Хворостянка" ВЛ 10кв "Н-Свет", КТП 546/100КВА ф.2 оп.15</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ 10кв "Н-Свет", КТП 546/100КВА ф.2 оп.15</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Карелина, с права в деревьях башни</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 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 522/250 КВА, ВЛ-0,4 ф.2 Артеваж. с. Дубовое (ул. Карелина)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 522/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 Артеваж. с. Дубовое (ул. Карелина)</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Лермонтова, от старого сада прямо 600м в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 10 кВ "Бройлерная левая", КТП 582/250 КВА ф.1 оп. 5, Артсв. с. Дубовое (ул. Лермонтова)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ 10 кВ "Бройлерная левая", КТП 582/250 КВА ф.1 оп. 5, Артсв. с. Дубовое (ул. Лермонтова)</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Лермонтова, за школой в деревьях 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 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артсв. с. Дубовое (школа)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Ивановка" ВЛ 10кВ "Дубовое", КТП 572/250 КВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3 Артсв. с. Дубовое (школа)</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дуровское сельское поселение, с. Отсочное,</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 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 504/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, 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 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 567/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Дуровское сельское поселение, с. Дурово, ул. Первомайская</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 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "К.Маркса", КТП 578/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Добрянский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, Центр</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 "Каверино", КТП 72/160 КВА, Артскв. с. Паршиновка (ул. Центральная).</p>	<p>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)</p>
<p>Артсважина по адресу: Добрянский район, Каверинское сельское поселение, с. Паршиновка, КФХ Аренда</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: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Аренда")</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Артскв. с. Паршиновка (КФХ "Аренда")</p>
<p>Артсважина по адресу: Добрянский район, Мазейское сельское поселение, д. Александровка 2а, у яблонного сада 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 110/35/10 "Добрянка" ВЛ 10 кВ "Мазейка", КТП 337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добрянка" ВЛ 10 кВ "Мазейка", КТП 337/100 КВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 2</p>
<p>Артсважина по адресу: Добрянский район, Мазейское сельское поселение, д. Заря,</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 "Добрянка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП №56/400, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добрянка", ВЛ-10 кВ "КВК", КТП №56/400, ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артсважина по адресу: Добрянский район, Мазейское сельское поселение, с. Мазейка,</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 "Добрянка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №305/100, ВЛ0,4 кВ, ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добрянка", ВЛ-10 кВ "Мазейка", КТП №305/100, ВЛ0,4 кВ, ф.3</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Красная Рада,</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 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 563/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 563/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Ольховка,</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 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 562/100, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 562/100, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, 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: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Нижнемагренское сельское поселение, с. Нижняя Матренка, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 631/400, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 631/400, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Нижнемагренское сельское поселение, ул. Юбилейная</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 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 634/160, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Н.Матренка", КТП № 634/160, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>

<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, мастерские, прямо от школы по полевой дороге</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 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Александровка, ул. Интернациональная, прямо по главной дороге до конца деревни, с лева</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 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Победа", КТП 702/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Новочеркутинское сельское поселение, с. Новочеркутино, с права от школы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "Новочеркутино", КТП 394/160 кВА ВЛ-0,4 кВ, ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Кочегуровка,</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 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №205/40, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка", ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №145/14, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Георгиевка,</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 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №392/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, с. Павловка, Школа интернат, в посадках за 2х этажками</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 "Н. Черкутино", ВЛ-10 кВ "Насосная Рассвет", КТП №323/250, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Смеловка,</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 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Павловка", КТП №311/100, ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, д. Евлановка,</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 "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Добринка", ВЛ-10кВ "Павловка" КТП № 996/25 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Павловское сельское поселение, п. им. Ильича,</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 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Николаевка" КТП №352/250, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, д. Николаевка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Политотдел,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.Васильевка, на въезде, каменная башня</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевка" КТП №349/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевка" КТП №349/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.х. Петровский, ул. Механизаторов №1, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с.х. Петровский, ул.Молодёжная, в саду</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с/х. Петровский, ул. Механизаторов №2, у котельной</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 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "Васильевское Орошение" КТП №138/250, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Петровское сельское поселение, с. Новопетровка,</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 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-з Петровский", КТП №171/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Петровская", ВЛ-10 кВ "с-з Петровский", КТП №171/160, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, д. Б. Отрада, севернее села, у карьера</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 "Новочеркутино", ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино, у трассы Добринка- Дилецк</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 кВ "Хворостянка" ВЛ-10 кВ "Отрада", КТП №525/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добринский район, Пушкинское сельское поселение, с.Пушкино, в районе ДК</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 "Новочеркутино" ВЛ-10 кВ "М. Отрада", КТП №589/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>

<p>Артеважана по адресу: Добринский район, Среднемагренское сельское поселение, с. Ср. Матренка, д. Никольское</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения 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-3 Чапаева", КТП № 71/7100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-3 Чапаева", КТП № 71/7100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>
<p>Артеважана по адресу: Добринский район, Среднемагренское сельское поселение, д. Елизаветинка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения 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-3 Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "В. Матренка", ВЛ-10 кВ "к-3 Чапаева", КТП №85/100, ВЛ-0,4 кВ, ф.1</p>
<p>Артеважана по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Лева", КТП №57/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Лева", КТП №57/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>
<p>Артеважана по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, с. Паршиновка, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Лева" КТП №72/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Лева", КТП №72/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважана по адресу: Добринский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Лева" КТП №206/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т. Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирпичная Лева", КТП №206/63 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирличная Лева" КТП №491/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирличная Лева" КТП №491/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык, ул. Пролетарская, рыбхоз</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирличная Лева" КТП №472/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирличная Лева" КТП №472/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Талицкое сельское поселение, с. Чамлык Никольское, ул. Школьная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Чамлык-Никольское" КТП №435/250 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Чамлык-Никольское" КТП №435/250 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Талицкое сельское поселение, с. Т. Чамлык,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирличная Лева" КТП №208/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Т.Чамлык" ВЛ-10 кВ "Кирличная Лева" КТП №208/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Тихвинское сельское поселение, с. Б. Плавица,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения 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</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в 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</p>

<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Тихвинское сельское поселение, д. Боровское,</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 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №322/25 ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Тихвинское сельское поселение, с Тихвинка, с лева от дороги Башня 30м</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 "Плавица" ВЛ-10 кВ "Тихвинка", КТП №376/40 ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Хворостянокское сельское поселение, ст. Хворостянка,</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 "Хворостянка", ВЛ-10 кВ "Ольшанка", КТП № 646/100, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добрянский район, Хворостянокское сельское поселение, д. Салгычки,</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 Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хворостянка, ВЛ 10кВ № 20 ПС Хворостянка</p>
<p>КНС по адресу: Добрянский район, Дубовское сельское поселение, п. Добрянка, 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 питания: ПС 110/35/10 "Добрянка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добрянка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*400, ф.18, ф.19</p>

КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Дубовое, школа	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №20/160, ф.2
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, баня	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №34/2*400
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, п. Добринка, ул. Ленинская (бассейн)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №27/160, ф.2
КНС по адресу: Добринский район, 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, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Добринка" ВЛ-10 кВ "Химбаза" КТП №26/2*160, ф.11
КНС по адресу: Добринский район, Дубовское сельское поселение, ст. Плавница,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 "ДСЗ" ЛЭП-6 кВ "Поселок" КТП №74/400

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

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Ратчинское сельское поселение, с. Ратчино, ул. Кирова, у пилорамы, 200 м правее здания администрации</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №02 ПС Ратчино, КТП 693/250 кВА, ф 2 ВЛ-0,4 кВ опора №6</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Пуятинское сельское поселение, с. Пуятино, ул. Горького, в начале улицы</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-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф 2 оп.№13/3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 732/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф 2 оп.№13/3</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Пуятинское сельское поселение, с. Пуятино, ул.Мичурина, за рекой, у бригады</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-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф 3 оп.№8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, КТП 728/100кВА ВЛ-0,4 кВ ф 3 оп.№8</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Пуятинское сельское поселение, с. Пуятино, ул. Костилова, за мастерской СХ предприятия, в саду</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-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф 1 оп.№6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Ратчино, ВЛ-10кВ №10 ПС Ратчино, СТП 50/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф 1 оп.№6</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, п. Лядовский, Кривецкое лесничество, на южной окраине посёлка</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 Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, СТП 612/100кВА, ф 2 ВЛ-0,4кВ опора№4</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Лесная, восточная часть села, у летнего лагеря КРОС</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 Добросе, ВЛ-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора№9</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Добросе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кривецкое лесничество, КТП 707/250кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора№9</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Кривецкое сельское поселение, с. Кривец, ул. Полевая №1, западная 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-110/35/10кВ Добросе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кузавево, КТП 866/100кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора№6</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Добросе, РП-10кВ Кривец, ВЛ-10кВ Кузавево, КТП 866/100кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора№6</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Чечеры, ул. Ивашино №1, 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: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 326/40 кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ, опора №2</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Чечеры, 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: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Семеновка, КТП 312/63 кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ, опора №1</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Б.Хомутоецкое сельское поселение, с. Лебяжье, граница Б.Хомутец и Лебяжье (старая)</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 Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №58/40кВА, ф 1 ВЛ-0,4 кВ опора №2</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Б.Хомулецкое сельское поселение, с. Лебяжье, ул. Сослева, граница Б.Хомулец и Лебяжье (новая)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №8/40кВА, ф 2 ВЛЛ-0,4 кВ опора№3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Лебяжье, КТП №8/40кВА, ф 2 ВЛЛ-0,4 кВ опора№3</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Б.Хомулецкое сельское поселение, с. Большой Хомулец, ул. Энергетиков</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Борисовка, ВЛ-10кВ Б.Хомулец, КТП №725/100 кВА, ф 2 ВЛ-0,4кВ оп. №13/4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Борисовка, ВЛ-10кВ Б.Хомулец, КТП №725/100 кВА, ф 2 ВЛ-0,4кВ оп. №13/4</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Кореневицкое сельское поселение, с. Горицы, ул. Новая, в начале улицы (старая)</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 Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф 1 ВЛЛ-0,4кВ опора 9/1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ ЛТЗ, КТП №607/160 кВА, ф 1 ВЛЛ-0,4кВ опора 9/1</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Кореневицкое сельское поселение, с. Горицы, ул. Новая, в начале улицы (новая)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №828/160 кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора 11</p>	<p>Электроприемники 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>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Кореневицкое сельское поселение, с. Кореневицко, между ул. Новая и Молодёжная (старая)</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 Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №801/100 кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Горицы, КТП №801/100 кВА, ф 1 ВЛ-0,4кВ опора №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Кореневицкое сельское поселение, д. Николаевка, на въезде в поселок</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 Борисовка, ВЛ-10 кВ Горцы, КТП №35/100кВА, ф.2 оп.№7/4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, ВЛ-10 кВ Горцы, КТП №35/100кВА, ф.2 оп.№7/4</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Борисовка, ул. Полесная, справа на въезде в село со стороны Доброе</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 406/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 406/63</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Борисовка, ул. Новая, за зданием конторы СХ предприятия</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 Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Сельсовет, КТП №720/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ, опора №5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Сельсовет, КТП №720/100 кВА, ф.2 ВЛ-0,4кВ, опора №5</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, с. Липовка, 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-35/10кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Липовка, КТП №684/63, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №4/2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Борисовка, РП-10кВ Борисовка, ВЛ-10кВ Липовка, КТП №684/63, ф.2 ВЛ-0,4 кВ опора №4/2</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Борисовское сельское поселение, п. Малоозерный, северная часть посёлка</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, ВЛ-10кВ Лесхоз, КТП №611/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №17</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, ВЛ-10кВ Лесхоз, КТП №611/250кВА, ф.1 ВЛ-0,4кВ, опора №17</p>

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенка, ул. Центральная, за зданием спорткомплекса</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 РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка" КТП 410/100 кВА фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка" КТП 410/100 кВА фидер №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенка, ул. Центральная, (резервная)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ РП-10кВ "Кривец", ВЛ-10 кВ "Преображенка"</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Преображенское сельское поселение, с. Преображенка, 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 "Преображенка" 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 "Преображенка" КТП 677/10 кВА фидер №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, д. Никольское, юг села, отгорды</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>Артсважина по адресу: Добровский район, Екатериновское сельское поселение, с. Большие Хомяки, на въезде в поселок 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>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. 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: ПС-35/10 кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №07 ПС Трубетчино, СТП №517/40 кВА, ф 1 ВЛИ-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 ВЛИ-0,4кВ, опора №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. 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: КТП 517/40</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: КТП 517/40</p>
<p>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. Добровский район, Порожское сельское поселение, с. Порож, ул. Широкая Лада, 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 "Порож", КТП553/100 ВЛИ-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 "Порож", КТП553/100 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. Добровский район, Порожское сельское поселение, с. Порож, 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 "Порож-1", КТП586/63 ВЛИ-0,4 кВ.фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порож-1", КТП586/63 ВЛИ-0,4 кВ фидер №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. Добровский район, Порожское сельское поселение, с. Порож, ул. Куток, ул. Молодёжная, в центре села справа от дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порож", КТП588/160 ВЛИ-0,4 кВ.фидер №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Трубетчино", РП 10 кВ "Порож", КТП588/160 ВЛИ-0,4 кВ фидер №3</p>

<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Шаройское сельское поселение, с. Порой, ул Захаркина Слобода, в центре села вправо 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-35/10 "Трубетчино", РП-10 кВ "Порой", КТП №888/160 ВЛ-0,4 кВ.фидер №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10 "Трубетчино", РП-10 кВ "Порой", КТП №888/160 ВЛ-0,4 кВ фидер №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Филаговка, ул. Коммунальная, у д. 7</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 Панино, ВЛ-10кВ Филаговка, КТП №604/160 кВА, ф. 2 оп.№10/1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10кВ Панино, ВЛ-10кВ Филаговка, КТП №604/160 кВА, ф. 2 оп.№10/1</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Малый Хомутец, за газовой заправкой</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-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ М.Хомутец, КТП №776/1601 кВА, ф. 1 оп№5</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ул. Советская, у мастерской №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 Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ Насосная 2-го подъема, КТП №664/25 кВА, ф. 1 ВЛ-0,4 кВ, оп.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Панинское сельское поселение, с. Панино, ближе к с. Богородицкое, ул. Октябрьская</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Доброе, РП-10 кВ Панино, ВЛ-10 кВ</p>

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

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, Центр (у детского)</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 ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№5/4</p>
<p>Артсважина 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Волченское сельское поселение, с. Волчье, ул. Кировская, ул. Зеленая</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 №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, КТП №738/100 кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№9/2</p>
<p>Артсважина 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 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>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>Артсважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Крутое, ул. Ленина, у колбасного цеха</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, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №535/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Ратчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №535/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№6</p>

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Крутое, за зданием школы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №235/40кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №02 РП Большевик, КТП №235/40кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп.№1</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Делеховое, ул. Садовая, с правой стороны дороги на г. Чаплыгин, отгорды</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №59/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №59/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№4</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Крутовское сельское поселение, с. Делеховое, ул. Луговая (низовка), юго- восточная часть села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №667/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№12</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Рагчино, РП-10кВ Большевик, ВЛ-10кВ №09 РП Большевик, КТП №667/160кВА ВЛ-0,4кВ ф.3 оп.№12</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликино сельское поселение, с. Каликино, ул. Садовая, за кладбищем</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100кВА ВЛ-0,4кВ ф.2 оп.№4</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликино сельское поселение, с. Каликино, ул. Маяковского, ул. Комсомольская, бывший МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№5/2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №15 ПС Каликино, КТП №780/100 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1 оп.№5/2</p>

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Молодежная, ул. Шахова, с правой стороны дороги. Липецк Чаплыгин, на поселке</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 №035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 оп. №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №035/100кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 оп. №5</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Пролетарская, юго- 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-35/10кВ Каликино, ВЛ-10кВ №18 ПС Каликино, КТП №114/63кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 оп. №6/2</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, ул. Мичуринская, с левой стороны дороги Липецк-Чаплыгин</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 №03 ПС Каликино, КТП №40-160кВА ф. 1 оп. №17</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Каликино, район СХТ, с права от дороги на с. Каликино</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 №05 ПС Каликино, ТП №874/25кВА, ВЛ-0,4кВ ф. 1 оп. №2</p>	<p>Электроприемники 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>Артсважина по адресу: Добровский район, Каликинское сельское поселение, с. Гудово, у церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 оп. №3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10 Каликино, ВЛ-10кВ №02 ПС Каликино, КТП №783/250кВА ВЛ-0,4кВ ф. 1 оп. №3</p>

<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Калининское сельское поселение, с. Гудово, с левой стороны дороги Липецк-Чаплыгин, у МТФ (район пруда)</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 Калинино, ВЛ-10кВ №02 ПС Калинино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Калинино, ВЛ-10кВ №02 ПС Калинино, КТП №635/250кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №5</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Калининское сельское поселение, п. Гудок, в центре села за прудом</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 Калинино, ВЛ-10кВ №19 ПС Калинино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 2 оп. №3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Калинино, ВЛ-10кВ №19 ПС Калинино, КТП №567/63кВА ВЛ-0,4 кВ ф. 2 оп. №3</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Калининское сельское поселение, п. Дальний, 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-35/10кВ, РП-10кВ Калинино, ВЛ-10кВ №08 РП Калинино, КТП №658/160кВА, ф. 3 ВЛП-0,4кВ, оп.11/3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ, РП- 10кВ Калинино, ВЛ-10кВ №08 РП Калинино, КТП №658/160кВА, ф. 3 ВЛП-0,4кВ, оп.11/3</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Калининское сельское поселение, п. Густый, на въезде в поселок</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 Калинино, ВЛ-10кВ №19 ПС Калинино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №7/1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Калинино, ВЛ-10кВ №19 ПС Калинино, КТП №566/63кВА ВЛ-0,4кВ ф.1 оп. №7/1</p>
<p>Артсважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул.Набережная, западная окраина села, за прудом</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-10 кВ №4 ПС Трубетчино, ТП №524/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 3 оп. №8/2</p>	<p>Электроприемники 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</p>

<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул. Заводская, территория бывшего РТП</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, пер. Колхозный, справа от дороги на въезде в село</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, берег графского пруда, район бывшего лагеря</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: КТП507/200</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: КТП507/200</p>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, На территории церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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>
<p>Артеважина по адресу: Добровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, В графском парке</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №04 ПС Трубетчино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-35/10кВ Трубетчино, ВЛ-10кВ №04 ПС Трубетчино</p>

<p>Артеважина по адресу: Дюровский район, Трубетчинское сельское поселение, с. Трубетчино, ул. Ильича, слева от дороги на выезде</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: КТП35/10</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: КТП35/10</p>
<p>Водозабор по адресу: Дюровский район, Дюровское сельское поселение, Слева от с.Замартынье, Слева от дороги в лобье реки Мартыничик №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: КТП43/250</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: КТП43/250</p>
<p>Артеважина по адресу: Дюровский район, Дюровское сельское поселение, с. Доброе, п. Дюхоз (Зарницы)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ "Дюхоз", КТП 608/400 кВА, ВЛ-10 кВ ф. 4, оп. №13-1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Доброе", ВЛ-10 кВ "Дюхоз", КТП 608/400 кВА, ВЛ-10 кВ ф. 4, оп. №13-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Бельшебское сельское поселение, д. Михайловка, слева от д Михайловка</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№5 Михайловка, 160Д040, 160Д040в/башня Михайловка</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 160Д040, 160Д040в/башня Михайловка</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Бельшебское сельское поселение, с. Большая Боевка, ул. Луговая школы, ул. Луговая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Михайловка, 400Д324, 250Д 324 В/Н башня с. Б.Боевка</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 400Д324, 250Д 324 В/Н башня с.Б.Боевка</p>

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, 2017г. Большебоевское сельское поселение, с. Большая Боевка, ул. Советская, севернее улицы Новой</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№5 Михайловка, 250Д295, 100 Д 295 В.-Боевка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Михайловка, 250Д295, 100 Д 295 В.-Боевка</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, 2017г. Верхнеломовецкое сельское поселение, с. Нижний Ломовец, «лось»</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№14 В. Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ В. ЛОМОВЕЦ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 В. Ломовец, 100Д229, 100 Д 228 В/Н БАШ В. ЛОМОВЕЦ</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, 2017г. 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) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В. Ломовец, 63Д331, 63 Д 331 В. ЛОМОВЕЦ</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>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, 2017г. 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) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 В. Ломовец, 40Д263, 40 Д 263 В/н башня В. Ломовец Вехи.</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>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, 2017г. 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) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 МТФ Н. ЛОМОВЕЦ</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>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Верхнеломовское 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) необходимыми для 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, ВЛ 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, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 409 Верхний Ломовец</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми 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, 250Д 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>Артеважина 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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 МГФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 МГФ Веселое, 250Д184, 250Д 184 В/Н башня Веселое</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми 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>Артеважина 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) необходимыми 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>Артеважина 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-0,4кВ № 3 ПС Веселое, ВЛ-0,4кВ КТП 40Д-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 40Д-100 ф 1 д Николаевка</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. 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>Артеважина 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>Артеважина 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>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Веселовское сельское поселение, д. 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>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, въезд, напротив дома Культуры</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№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</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>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Войсковая Казинка, магазин ?</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№15 Казинка, 30Д238, 160 Д 239 В/Н БАШ В.КАЗИНКА</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>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Знаменка, северо-восточнее д. Знаменка</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№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ Знаменка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 250Д242, 250 Д 242 В/Н БАШ Знаменка</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, д. Лобовка, 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: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 60Д245, 63 Д245 Лобовка</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Войсковоказинское сельское поселение, с. Русская Казинка, 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: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ Р.КАЗИНКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Казинка, 100Д247, 100 Д 247 В/Н БАШ Р.КАЗИНКА</p>

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовское сельское поселение, с. Вязовое, ул. Солнечная напротив д. №31</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 Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-176/250кВА фидер №2</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовское сельское поселение, с. Вязовое, ул. Молодёжная, южнее детского садика 200м.</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 Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-343/100кВА фидер №1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Вязовское сельское поселение, с. Сухой Ольшанец, ул. Второй квартал, севернее торгового kiosка-800м.</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 Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грызлово, ВЛ-10 кВ Вязовое, ТП №Д-364/63кВА фидер №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Грызлово, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 100Д145, 250 Д 267 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Грызлово, ул. Вертегинна</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 Грызлово, 40Д147, 40 Д147 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 40Д147, 40 Д147 В/Н БАШ ГРЫЗЛОВО</p>

Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Грызово, 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 Грызово, 160Д118, 160 Д 118 с Грызово	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызово, 160Д118, 160 Д 118 с Грызово
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Грызово, 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
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, д. Ермолovo,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161В/Б башня Ермолovo	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 250Д161, 250 Д 161В/Б башня Ермолovo
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское 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 Грызово, 63Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ КОТОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызово, 63Д189, 63 Д 189 В/Н БАШ КОТОВО
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, д. Набережная, №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 2-ая Набережная

<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, д. Набережная, №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, 100Д159 В/Н БАШ.НАБЕРЕЖНАЯ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д159, 100 Д 159 В/Н.БАШ.НАБЕРЕЖНАЯ</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, д. Рог, ул. Зелёная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№14 Берега, 100Д151, 100Д151 Рог</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№14 Берега, 100Д151, 100 Д 151 Рог</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Стрелец, в поле, выгон</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д170, В/Н БАШ. Стрелец</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д170, В/Н БАШ. Стрелец</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Стрелец, ул. Кочетовка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д171, 63 Д 167 в/н баш с Стрелец</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№5 Стрелец, 160Д171, 63 Д 167 в/н баш с Стрелец</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызовское сельское поселение, с. Стрелец, ул. Мячина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№1 Приютовка, 100 Д 302, 100 Д 302 В/Н БАШ.СТРЕЛЕЦ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№1 Приютовка, 100 Д 302, 100 Д 302 В/Н БАШ.СТРЕЛЕЦ</p>

<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Грызловское сельское поселение, д. Хитрово,</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 Грызлово, 63Д142, 63 Д142 В/Н БАШ ХИТРОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№7 Грызлово, 63Д142, 63 Д 142 В/Н БАШ ХИТРОВО</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, Стадион</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№16 Братовщина, 250Д076, 250 Д 076 В/Н БАШ БРАТОВЩИНА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д076, 250 Д 076 В/Н БАШ БРАТОВЩИНА</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, ул. Центральная, ул. Молодежная, 130 м на 3</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№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ БРАТОВЩИНА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 100Д075, 100 Д 075 В/Н БАШ БРАТОВЩИНА</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, ул. Мира, 260 м на ЮЗ</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№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№16 Братовщина, 250Д310, 250 Д 310 БРАТОВЩИНА</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Братовщина, 430 м на 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 (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б Башня 1 отд.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 в/б Башня 1 отд.</p>

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 60 м на СВ от д. 42</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 Молодцова, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодцова, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Мира, 200 м на ЮВ от д. 42.</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 Молодцова, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодцова, 100Д321, 100 Д 058П п. ЗАРЕЧНЫЙ</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Тимирязева, прямоугольный пруд</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 Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛП 0,4кВ № 1 ПП 410 Полевой</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ № 2 ПС Долгоруково, ВЛП 0,4кВ № 1 ПП 410 Полевой</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Анненка,</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 3-е отд. Тимирязева, 25Д215П, 25 Д 215П в/н Башня д. Анненка</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, с. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) молодежная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 2*400№067, Водоп./башня (совхоза) молодежная</p>

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Чкалова</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№15 Райцентр, 1000№29Ц, Водонапорная башня ул. Чкалова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№29Ц, Водонапорная башня ул. Чкалова</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №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: яч№15 Райцентр, 1000№9, Водонапорная башня ул. Дудченко</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№9, Водонапорная башня ул. Дудченко</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №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: яч№15 Райцентр, 1000№9, Водонапорная башня Дудченко</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№9, Водонапорная башня Дудченко</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, сельское поселение, с. Долгоруково, ул. Дудченко, скв. №6</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№9, Водонапорная башня Дудченко</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: яч№15 Райцентр, 1000№9, Водонапорная башня Дудченко</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, сельское поселение, д. Екатериновка, ул. Прищепиловская</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 Молодцова, 160Д391, 160Д065П/В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодцова, 100Д391, 160Д065П/В/Н БАШ ЕКАТЕРИНОВКА</p>

<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Екатериновка, ул. Центральная (ул. Шукина) мастерская</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 Молодцова, 250Д062, 250 Д 062 д. Екатериновка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодцова, 250Д062, 250 Д 062 д. Екатериновка</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Лагутинская, (350 м на 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 (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тимирязево, ВЛ 10кВ № 1 ПС Тимирязева, ВЛ-0,4кВ КТП 63/Д-166 ф. 1 д. Ильинка</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка, ул. Парковая</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№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ 6 ОГД</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д201, 250 Д 201 В/Н БАШ 6 ОГД</p>
<p>по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Ильинка,</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 Тимирязево, ВЛ-10кВ Промкомплекс яч №10 ПС Тимирязев, ВЛ-0,4кВ КТП 100/Д-034 ф. 1 ул. Рабочая</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Харламовка, 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. Центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ ЩЕРБАЧЕВКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н БАШ ЩЕРБАЧЕВКА</p>

<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Красное,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Молодовка.</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№3 Молодовка, 100Д059, 100 Д 059 Молодовка</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Пашинино/ д. Колединовка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 40ГД ТИМ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 160 Д 123 40ГД ТИМ</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, д. Кочетовка, д.Евлановка южная точка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Большая Бовька, ВЛ-0,4кВ КТП 63Д-125 ф.1 д.Кочетовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Большая Бовька, ВЛ 10кВ № 1 ПС Большая Бовька, ВЛ-0,4кВ КТП 63Д-125 ф.1 д.Кочетовка</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, п. Полевои,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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. Тимирязево, 63Д015, 63 Д 015 в/н башня 3 отд. Тимирязево</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 3-е отд. Тимирязево, 63Д015, 63 Д 015 в/н башня 3 отд. Тимирязево</p>

Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгоруковское сельское поселение, п. Тимирязева, ? основная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 В/Н БАШ.1 ОТД	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№13 Надеждино, 250Д377, 250 Д 198 В/Н БАШ.1 ОТД
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, д. Александровка, северо-восток д. Александровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д270, 63 Д 270 В/Н БАШ АЛЕКСАНДРОВКА	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д270, 63 Д 270 В/Н БАШ АЛЕКСАНДРОВКА
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, с. Долгуша, 100 м на запад от с. Долгуша	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 63Д233, 63 Д 233В/Н БАШ С ДОЛУША	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 63Д233, 63 Д 233В/Н БАШ С ДОЛУША
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, с. Долгуша, северо-восток от Ильинской церкви	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д349, Водонапорная башня Долгуша	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: яч№6 Долгуша, 100Д349, Водонапорная башня Долгуша
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Долгушинское сельское поселение, д. Карташевка, Долгушинский сс	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№10 Тепленькая, 100Д252, 160 Д 270 в/н Башня Карташевка	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№10 Тепленькая, 100Д252, 160 Д 270 в/н Башня Карташевка

Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красная,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н. БАШ ЩЕРБАЧЕВКА	Электроприменники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Щербачевка, 160Д354, 160 Д 354 В/Н. БАШ ЩЕРБАЧЕВКА
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Красотыновка, две водонапорные башни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н. БАШ КРАСОТЫНОВКА	Электроприменники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№8 Красотыновка, 250Д289, 250 Д 289 В/Н. БАШ КРАСОТЫНОВКА
Артеважина 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	Электроприменники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с Дубовец
Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, д. Гушин Колодезь, две водонапорные башни возле основ дороги	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№2 Дубовец, 100Д108, 100 Д 108 Гушинка	Электроприменники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№2 Дубовец, 100Д108, 100 Д 108 Гушинка
Артеважина 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	Электроприменники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: 400 Д251 в/н башня с Дубовец

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, мастеровская</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 Жерновое, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: 100 Д-084 в/б с Дубовец</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Дубовецкий сельсовет сельское поселение, с. Дубовец, в 420 м по направлению на юг от с. Дубовец, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красотыновка, ВЛ-10 кВ Дубовец, ТП Д-251/100 кВА фидер №1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, южная, въезд</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 Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерновое, ТП Д-273/63 кВА фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Жерновое, ТП Д-273/63 кВА фидер №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д. Тепленькая 1-я,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Тепленькая</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, с. Жерновое, северная, стадион</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 Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-026/250 кВА фидер №4</p>

<p>Артеважанина по адресу: Долгоруковский район, Жерновский сельсовет сельское поселение, д. Исаевка,</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 Жерновое, ВЛ-10 кВ Школа, ТП Д-033/60 кВА, фидер №3</p>	<p>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</p>
<p>Артеважанина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеволодский сельсовет сельское поселение, д. Вторая Ивановка, Лебедька</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 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-010/160 кВА фидер №1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважанина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеволодский сельсовет сельское поселение, д. Дмитриевка 1-я, в поле на северо-западе от Дмитриевки</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 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-019/100 кВА фидер №2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважанина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеволодский сельсовет сельское поселение, д. Елизаветовка, восток Елизаветовки</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 Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-273/400 кВА, фидер №3</p>	<p>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</p>
<p>Артеважанина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеволодский сельсовет сельское поселение, д. Большой Колодезь, север д. Большой Колодезь, 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: ПС 35/10 кВ Ломовец, ВЛ-10 кВ Елизаветовка, ТП Д-212/40 кВА, фидер №2</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколовский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, 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: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-005/250 кВА фидер №2</p>	<p>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>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколовский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, отонёк ?</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 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-007/250 кВА фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-007/250 кВА фидер №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколовский сельсовет сельское поселение, с. Меньшой Колодезь, 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. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ-10кВ №1 ПС Долгоруково, ВЛ-0,4кВ КТП 250/Д-007 ф.2 с.М.Колодезь</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Долгоруково, ВЛ 10кВ №1 ПС Долгоруково, ВЛ-0,4кВ КТП 250/Д-007 ф.2 с.М.Колодезь</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Меньшеколовский сельсовет сельское поселение, д. Новинка, на юге от Новинки между двух ангаров</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 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-003/250 кВА фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 180 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Долгоруково, ВЛ-10 кВ Меньшой колодезь, ТП №Д-003/250 кВА фидер №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Долгоруковский район, Свищенский сельсовет сельское поселение, д. Агарково, ул. Агарково</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 Стгалоовка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-152/250 кВА фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стгалоовка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-152/250 кВА фидер №1</p>

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни, (Отарково)</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 Стеталовка, ВЛ 10кВ № 15 ПС Стеталовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Стеталовка, ВЛ 10кВ № 15 ПС Стеталовка</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни, к северу от 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 кВ Стеталовка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-138/160 кВА фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Стеталовка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-138/160 кВА фидер №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Свишенское сельское поселение, с. Свишни, церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Стеталовка, 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 Стеталовка, ВЛ-10 кВ Свишни, ТП № Д-140/250 кВА</p>
<p>Артсважина 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>Артсважина 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>Артеважика по адресу: Долгоруковский район, Стегаловское сельское поселение, д. Грибосово,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 Ц, 250Д408П 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 Ц, 250Д408П в/н башня Стегаловка</p>
<p>Артеважика 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) необходимыми 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>Артеважика по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Козловка, ул.Козловская (территория бывшего свинокомплекса)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№3 Котельная СТФ, 40Д224, 40 Д 224 СТЕГАЛОВКА(СТФ)</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>
<p>Артеважика по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Спортивная, возле дома № 8</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Грибосово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Грибосово, 100 Д 113, 160 Д 116 В/Н БАШ СТЕГАЛОВКА</p>
<p>Артеважика по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Тарасовская напротив д. 27</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: яч№6 Грибосово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ,СТЕГАЛОВКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№6 Грибосово, 63 Д 114, 63 Д 114 В/Н БАШ,СТЕГАЛОВКА</p>

<p>Артсважина по адресу: Долгоруковский район, Стегаловский сельсовет сельское поселение, с. Стегаловка, ул. Центральная, МТМ 1 (фтор, бор)</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№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: яч№15 Свишни, 160Д136, 160 Д 136 В/Н БАШНЯ СТЕГАЛОВКА</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Попова</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: Артсважина г.Задонск ул. Попова КТП-59</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 17 кВт, центр питания: Артсважина г.Задонск ул. Попова КТП-59</p>
<p>Насосная 2 по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Загрудная,КТП-59</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-59</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КТП-59</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, в/з «Восточный», 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 35/10кВ Задонск-Сельская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, г.Задонск, г.Задонск, ул.Фрунзе, в/з «Северный» 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: Артсважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: Артсважина (г.Задонск ул. Фрунзе КТП 17) резерв</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с Болховское, ул Калининчеа, в конце улицы, у разворота</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-63 кВА №3-157, Артеважина с Болховское ул. Калининчеа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-63 кВА №3-157, Артеважина с Болховское ул. Калининчеа</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, с Болховское, ул Новая (Лесная), в конце улицы, в роше</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424 Артеважина с Болховское ул. Лесная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 Болховское, КТП-160 кВА №3-424, Артеважина с Болховское ул. Лесная</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д Колодезское, западная окраина села, в посадках, верх</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артеважина д Колодезная (вверху)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-100 кВА №3-147, Артеважина д Колодезная (вверху)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д Колодезское, ул Центральная, южная окраина деревни, низ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артеважина д Колодезная (внизу)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-63 кВА №3-148, Артеважина д Колодезная (внизу)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д Миролобовка, у поворота на Алуштино, справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Миролобовка, КТП-250 кВА №3-177, Артеважина д Миролобовка (на выезде)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №3 Миролобовка, КТП-250 кВА №3-177, Артеважина д Миролобовка (на выезде)</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д. Ливенское, ул Молодёжная, у мастерских</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для 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, Артсважина д. Ливенская (мастерские)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-400 кВА №3-476П, Артсважина д. Ливенская (мастерские)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д. Ливенское, ул Центральная, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для 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, Артсважина д. Ливенская (село)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №19 Ливенское, КТП-160 кВА №3-432, Артсважина д. Ливенская (село)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Болховское сельское поселение, д. Малое Панарино, ул. Липовая, у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимых для 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, Артсважина д. М.Панарино ул. Липовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №4 "Болховское", КТП-400 кВА №3-219, Артсважина д. М.Панарино ул. Липовая</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Бутырское сельское поселение, с. Бутырки, ул Хуторская, 23</p>	<p>Без номера от 2019г.</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: ВЛ-10 кВ яч. №8 "Бутырки", КТП-100кВА №3-606, Артсважина с. Бутырки Хуторская 23</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 "Бутырки", КТП-100кВА №3-606, Артсважина с. Бутырки Хуторская 23</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Бутырское сельское поселение, с. Бутырки, д. Синявка, северная окраина села, у посадки</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 110/35/10кВ Донская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с. Тюнино 2, ул. Лесная, у дороги на Елец, на выезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артеважина с. Тюнино (2).</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Тюнино, КТП-160 кВА №3-494, Артеважина с. Тюнино (2)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с. Тюнино, у монастыря</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с. Уткино, ул. Рабочая, у бывшей фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с. Уткино, ул. Центральная, в центре села, за домами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с. Уткино, ул. Заводская, ул. Давышкинская, со стороны трассы Дон</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с. Нижнее Казачье, ул. Садовая, южная окраина села, в лесу</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казачье</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с Нижнее Казацье, ул Кочегарова, западная окраина села, у леса</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 Казацье</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казацье</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с Нижнее Казацье, ул. Центральная, 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: ПС 35/10кВ Казацье</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казацье</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с Верхнее Казацье, ул Центральная, середица 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 Казацье</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Казацье</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, д Тешевка, ул Молодёжная, справа в поле, уч.хоз новый</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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, д Тешевка, ул Молодёжная, справа в поле, новая</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>

<p>Водосбор по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с Верхнее Казацье, " АТК Задонщина", дорога на Задонск, в лесу №1</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Казацье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ПП 799/2*160 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СП, КЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 65 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Казацье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ПП 799/2*160 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СП, КЛ-0,4 кВ</p>
<p>Водосбор по адресу: Задонский район, В Казацкое сельское поселение, с Верхнее Казацье, " АТК Задонщина", дорога на Задонск, в лесу №2</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Гороховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ПП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СП, КЛ-0,4 кВ ф.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте величина брони: 65 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Гороховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ПП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СП, КЛ-0,4 кВ ф.</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Студенцкое сельское поселение, с Верхний Студенец, ул Школьная, КТП</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Студенцкое сельское поселение, с Верхний Студенец, в центре села, у церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, В Студенцкое сельское поселение, с Верхний Студенец, на въезде, 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: ВЛ-10 кВ яч №14 В Студенец, КТП-25 кВА №3-447, Артсважина с Верхний Студенец (1)</p>	<p>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)</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул. Урожайная 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, веззапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч 2 ПС Гнилуша</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ 10кВ Гнилуша яч 2 ПС Гнилуша</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Заречная, ул.Лесная, вертолет</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, веззапное 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул.Ленинградская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, веззапное 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, Артеважина с.Гнилуша ул. Ленинградская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артеважина с.Гнилуша ул. Ленинградская</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул. Зелёная, школа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, веззапное 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, Артеважина с.Гнилуша (школа)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 2 "Гнилуша", КТП-400 кВА №3-079, Артеважина с.Гнилуша (школа)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Гнилушинское сельское поселение, с.Гнилуша, ул. Урожайная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым для завершения технологического процесса, веззапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Артеважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; центр питания: Артеважина №4 с.Гнилуша ул. Урожайная</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д. Галичья Гора, новая</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ-10кВ Галичья Гора, яч. №7, ПП №3-317/160кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1, опора №3-14</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ-10кВ Галичья Гора, яч. №7, ПП №3-317/160кВА, ВЛ-0,4кВ фидер №1, опора №3-14</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, д. Новоселье, в центре деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч №7 Галичья Гора, КТП-100 кВА №3-320, Артеважина д. Новоселье</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч №7 Галичья Гора, КТП-100 кВА №3-320, Артеважина д. Новоселье</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с. Донское, ул. Пугачева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч №7 Галичья Гора, КТП-250 кВА №3-312, Артеважина с. Донское ул. Пугачева</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч №7 Галичья Гора, КТП-250 кВА №3-312, Артеважина с. Донское ул. Пугачева</p>
<p>Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с. Донское, ул. Новая, сч. №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 55 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с. Донское, ул. Новая, сч. №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Школа яч. 23 ПС Донская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская, ВЛ 10кВ Школа яч. 23 ПС Донская</p>

<p>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. Задонский район, Донское сельское поселение, с Донское, ул. Жаворонкова</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. №6 "Донское", КТП-№3 дт-16, Артеважина с Донское улю Жаворонкова</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №6 "Донское", КТП-№3 дт-16, Артеважина с Донское улю Жаворонкова</p>
<p>Насосная с. Донское-2 по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с Донское, ул. Калинина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Донская</p>
<p>Водозабор по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с Донское, ул. Свободы</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: Водозабор с Донское ул. Свободы ст. №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: Водозабор с Донское ул. Свободы ст. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Без номера от 2017г. Задонский район, Донское сельское поселение, с Донское, ул. Красина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артеважина с Донское ул. Красина</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №7 Галичья Гора, КТП-160 кВА №3-308, Артеважина с Донское ул. Красина</p>
<p>по адресу: Задонский район, Донское сельское поселение, с Донское, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул.Лесная, западная окраина села, 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: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, с. Калабино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, с. Калабино</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул. Юбилейная, южная окраина села, вышка сотовой связи, колотуевка</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. №1 Калабино, КТП-160 кВА №3-418, Артеважина с. Калабино (колотуевка)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-160 кВА №3-418, Артеважина с. Калабино (колотуевка)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, ул. Юбилейная, южная окраина села, 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-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-250 кВА №3-209, Артеважина с. Калабино (мастерские)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-250 кВА №3-209, Артеважина с. Калабино (мастерские)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, с.Калабино, Дева Г.ора</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артеважина с. Калабино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артеважина с. Калабино</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д.Карлова Г.ора, в центре села, за огородом</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. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артеважина с. Калабино (К.Г.ора)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №1 Калабино, КТП-200 кВА №3-200, Артеважина с. Калабино (К.Г.ора)</p>

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д. Архангельское, 1, в конце села, 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. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Овцекомплекс", КТП-250 кВА №3-286, Артеважина с Архангельское-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Овцекомплекс", КТП-250 кВА №3-286, Артеважина с Архангельское-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д. Архангельское, 2, при выезде в деревню, у церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2. Овцекомплекс, КТП-160 кВА №3-289, Артеважина с Архангельское-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Овцекомплекс, КТП-160 кВА №3-289, Артеважина с Архангельское-2</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Калабинское сельское поселение, д. Попомное,</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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д. Алексеевка, восточная окраина деревни, на краю роши</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахавод, КТП-100 кВА №3-150, Артеважина №1д Колесово Первое (сырьевой склад)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахавод, КТП-100 кВА №3-150, Артеважина №1д. Колесово Первое (сырьевой склад)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д. Каменка, на выезде из села в сторону трассы Дон, 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 35/10кВ Аврора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Крюково, 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 Аврора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ Аврора</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Паниковец, ул.Центральная, за заброшенной фермой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ Аврора</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Паниковец, ул. Лесная, 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: Артсважина с Паниковец 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания Артсважина с Паниковец 2</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Борки, д.Успенвка, северо- западная окраина</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. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артсважино д.Борки (новый счетчик)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ВЛ-10 кВ яч. № 5 "Алексеевка", КТП-160 кВА №3-112, Артсважино д.Борки (новый счетчик)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Каменское сельское поселение, д.Локтево, в поле, в районе 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 35/10кВ Аврора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ Аврора</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д. Затышье, в центре села, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина д. Затышье (новый счетчик)</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №12 "Паниковец", КТП-100 кВА №3-168, Артсважина д. Затышье (новый счетчик)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д. Большое Панарино, окраина деревни со стороны трассы Дон</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с. Репец, ул. Южевка, в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, с. Репец, у фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина с. Репец</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Камышевка", КТПС-25 кВА №3-507, Артсважина с. Репец</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д. Камышевка, в середине села, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская</p>

Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Заречный Репец, д.Поповка, школа	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская
Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Марьино, ул.Дачная, южная ограина села	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша
Артсважина по адресу: Задонский район, Камышевское сельское поселение, д.Немерзъ, ул.Лесная, в центре деревни	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша
Артсважина 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
Артсважина по адресу: Задонский район, Кашарское сельское поселение, с.Кашары, школа	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Кашары	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Кашары
Артсважина 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

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

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Кисловское сельское поселение, д. Засновка, южная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина д. Засновка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 "Соловьевка", КТП-100кВА №3-306, Артсважина д. Засновка</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Кисловское сельское поселение, д. Соловьевка, на въезде в деревню, у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 Артсважина д. Соловьевка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №2 Соловьевка, КТП-160 кВА №3-307, Артсважина д. Соловьевка</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Кисловское сельское поселение, с. Балахна, ул. Молодёжная, новые дома</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина с. Балахна (новые дома)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-540П, Артсважина с. Балахна (новые дома)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Кисловское сельское поселение, с. Балахна, северная окраина села, бывшая ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина с. Балахна (ферма)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-250 кВА №3-269, Артсважина с. Балахна (ферма)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Кисловское сельское поселение, с. Балахна, ул. Студенец, южная окраина села, свиноварник</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина с. Балахна (свиноварник)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Мухино, КТП-100 кВА №3-560, Артсважина с. Балахна (свиноварник)</p>

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

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д Писаревка, восточная окраина деревни, 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.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д Новопокровка, на въезде из деревни, 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 35/10кВ Ольшанец.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д Быхтевка, в центре деревни</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д Заря, в центре деревни, у школы</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д Алексеевка, в центре деревни, у школы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец, яч 4 ПС Ольшанец, ВЛ 0,4 кВ Заря КТП №3-277 Ф. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Ольшанец, яч 4 ПС Ольшанец, ВЛ 0,4 кВ Заря КТП №3-277 Ф. 3</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, с Сцелное, 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>Артеважина 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 Артеважинская свазжина "Дегтевое"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП-301/25 артеважинская свазжина "Дегтевое"</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Ольшанское сельское поселение, д. Гудовка, на въезде слева, у посадов</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>Артеважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, ул.Молодёжная, школа 1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №16 Рогожино, КТП-100 кВА №3-368, Артеважина 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, Артеважина с.Рогожино (школа 1)</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, ул.Молодёжная, школа 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/10кВ 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>Артеважина 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>Артеважика по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Рогожино, у 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, указанные в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артеважика по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, ГРЦ</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 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "Черниговка" яч.2 КТП №3-549/100кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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>
<p>Артеважика по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Черниговка, баня</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 110/10 "Кашары", ВЛ-10 кВ "Черниговка" яч.2 КТП №3-506/25кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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</p>
<p>Артеважика по адресу: Задонский район, Рогожинское сельское поселение, с.Ржавец, в центре села, за отгородами</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 Камышевка №25 ПС.Гороховская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гороховская, ВЛ 10кВ Камышевка №25 ПС.Гороховская</p>
<p>Артеважика по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Скорняково, в центре села, дорога на Лашину Дачу, 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 яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артеважика с.Скорняково 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №5 "Скорняково", КТП-160 кВА №3-444, Артеважика с.Скорняково 1</p>

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

<p>Артеважана по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Первое, на выезде в село Слева, отгороды</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважана по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с. Донское Второе, в конце села, у старой фермы</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч 11, ТП 3-351 с. Донское-2 (церковь)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ 2-е Донское яч 11, ТП 3-351 с. Донское-2 (церковь)</p>
<p>Артеважана по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Калинино, на выезде в село, бывшая ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважана по адресу: Задонский район, Скорняковское сельское поселение, с.Тростяное, на выезде в сторону Калинино, справа у башни</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч 15, ТП 3-340 с. Тростяное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Тихий Дон, ВЛ 10кВ Тростяное яч 15, ТП 3-340 с. Тростяное</p>
<p>Артеважана по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, п.Тимирязево, в центре посёлка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, д. Владимировка, д. Крутой Верх</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 Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч 17 ПС Колесово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Тимирязево яч 17 ПС Колесово</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Тимирязевское сельское поселение, жд ст. Улусарка, ул. Кирова, зад. домами</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: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артеважина ж/д ст. Улусарка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №11 "Улусарка", КТП-250 кВА №Е-223, Артеважина ж/д ст. Улусарка</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Павловка, северная окраина села, в поле</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 Колесово, ВЛ 10кВ Парусное яч 18 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ д. Павловка КТП №3-123 Ф. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ Парусное яч 18 ПС Колесово, ВЛ 0,4 кВ д. Павловка КТП №3-123 Ф. 3</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Невежеолодское (1), восточнее посёлка, отгорды</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: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артеважина №1 с. Невежеолодское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артеважина №1 с. Невежеолодское</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Невежеолодское (2).</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: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артеважина №2 с. Невежеолодское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-100 кВА №3-136, Артеважина №2 с. Невежеолодское</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Липовка, д. Бехтевка, ул.Мира, у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артсважина д. Липовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 14 "Липовка", КТП-60 кВА №3-138, Артсважина д. Липовка</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Нежежелодезное, у дороги, 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Ленинка, в центре деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Панратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч 8 ПС Панратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА ИП33 Курасовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Панратовка, ВЛ-10 кВ Мягкое яч 8 ПС Панратовка, ВЛ-0,4кВ Ф2 КТП 63кВА ИП33 Курасовка</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Студеновка, в центре деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артсважина д. Студеновка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. № 4 "Болховское", КТП-160 кВА №3-145, Артсважина д. Студеновка</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с. Хмелинец, ул. Совхозная, центр села, за домами, 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: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Колесово, ВЛ 10кВ КРС яч.10 ПС Колесово</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, д.Полибино, у дороги, старый БАМ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Паниковец яч.12 ПС Аврора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Аврора, ВЛ 10кВ Паниковец яч.12 ПС Аврора</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, ул.Стеланищева, д.Парусное</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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, Артсважина д. Парусное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №18 "Парусное", КТП-100 кВА №3-132, Артсважина д. Парусное</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, северная окраина села, за рошчей в поле, сырьевой склад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 Сахавод, КТП-100 кВА №3-150, Артсважина №1д Колесово Первое (сырьевой склад)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №8 Сахавод, КТП-100 кВА №3-150, Артсважина №1д Колесово Первое (сырьевой склад)</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, с.Хмелинец, водозабор у реки</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д.Нечаво, ул.Лесная, на въезде в деревню, слева</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115</p>

<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Хмелинецкое сельское поселение, д. Колесово 2-е, северо-западная окраина деревни, у поля</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115, Артсважина д. Колесово 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 0 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Тимирязево, КТП-100 кВА №3-115, Артсважина д. Колесово 2</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с Яблоново, ул. Заречная, Знаменка, 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>Артсважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с Яблоново, ул. Миллионная, въезд в село справа</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания:</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания:</p>
<p>Артсважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с Нережа, №1, ул. Новая Гудовка, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Ольшанец, ВЛ 10кВ Юрьево яч.17 ПС Ольшанец</p>	<p>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>
<p>Артсважина 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>Артеважина 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 Юрьово, КТП-40 кВА №3-246, Артеважина №1 с. Алисово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 Юрьово, КТП-40 кВА №3-246, Артеважина №1 с. Алисово</p>
<p>Артеважина 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 "Юрьово", КТП-100 кВА №3-250, Артеважина №2 с. Алисово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ яч. №17 "Юрьово", КТП-100 кВА №3-250, Артеважина №2 с. Алисово</p>
<p>Артеважина по адресу: Задонский район, Юрьевское сельское поселение, с.Юрьово, 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 Юрьово 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 Юрьово яч.17 ПС Ольшанец</p>
<p>КНС по адресу: Задонский район, г.Задонск, 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 Г.Ореховская</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 Г.Ореховская</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 Г.Ореховская</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 Г.Ореховская</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) необходимыми для 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 Гориховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гориховская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 230 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Гориховская, ВЛ 10кВ отд.Донское яч.4 ПС Гориховская</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, Водоотведение, ПКУ №6"Городские очистные", ввод 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, В Казаченское сельское поселение, с.В. Казачье, "АТК Задонщина", ввод 1</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Казачье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 1 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 56 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Казачье", ВЛ-10 кВ "Задонск" яч.2, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 1 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Задонский район, В Казаченское сельское поселение, с.В. Казачье, "АТК Задонщина", ввод 2</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Гориховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 56 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Гориховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.5</p>
<p>Административное здание по адресу: Задонский район, 0, г.Задонск, ул. Степанничева д 21</p>	<p>отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Гориховская", ВЛ-10 кВ "отд. Донское" яч.4, ТП 799/2*100 кВА, РУ-0,4 кВ 2 СШ, КЛ-0,4 кВ ф.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 11 кВт, центр питания:</p>

<p>Артеважина 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>Артеважина 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>Артеважина 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>Артеважина 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>Артеважина 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>Артсважина 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>Артсважина 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.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артсважина 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>Артсважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Пречистено, 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>Артсважина 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>Артеважина 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>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Слобода — Заречье, В конце села, западная окраина</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>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пречистинское поселение, Гниловоды, в центре села справа от дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.4 «Быково» КТП 160 кВа И 188</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Колхозная</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.14 «Молочный комплекс» КТП 250 кВа И 301</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ток, слева на въезде со стороны с. Измалкова</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.7 «Зерноток» КТП 400 кВа И 171</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, РЭС, слева на въезде со стороны с. Измалкова</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. 7 «Зерноток» КТП 160 кВа И. 172</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, ул. Пушкарская, северная охрана</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. 12 «Чернава» КТП 250 кВа И. 208</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СХТ, западная охрана 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. 12 «Чернава» КТП 250 кВа И. 421</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Чернава, СО Чернавское, западная охрана 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. 12 «Чернава» КТП 400 кВа И. 213</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое-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 «Чернава» Яч. 10 «Ровенка» КТП 160 кВа И. 210 фидер №1</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Троицкое, на въезде слева от церкви, южнее 10 дома ул. Садовая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Чернава» Яч.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И. 209</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Чернавское поселение, Сергиевка, на въезде справа, юго-восточнее жилого дома</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.10 «Ровенка» КТП 63 кВа И.194</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Ивановка, первая, 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\10 «Лебязье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И.161</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебязье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И.161</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Поньровка, с южной стороны 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 «Лебязье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И.387</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебязье» Яч.16 «Полевые Локотцы» КТП 250 кВа И.387</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Полевые Локотцы, Колосовка, 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\10 «Лебязье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И.156</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебязье» Яч.15 «Полевые Локотцы» КТП 100 кВа И.156</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Языково, Квитки, на въезде из 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 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 160 кВа И 146</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, справа на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч.15 «Квитки» КТП 250 кВа И 142</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Лебяжье, Высокая, северная окрайна 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 «Лебяжье» Яч.13 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» КТП 250 кВа И 378</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Первомайская, на въезде в поселок</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 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Осиново» КТП 100 кВа И 136</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Лебяженское поселение, Щербаневка, слева на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Лебяжье» Яч. «Квитки» КТП 100 кВа И 318</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, ж/д, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч 22 «Слобода» КТП 250 кВа И 364</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Слобода, в центре села, школа</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 22 «Слобода» КТП 160 кВа И 391</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч 11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 245</p>	<p>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>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Слободское поселение, Чермошное, в середине 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 11 «Чермошное» КТП 160 кВа И 057</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>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Ясенок, слева на въезде (топ)</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 «Панкратовка» Яч 2 «Петровское» КТП 160 кВа И 107</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>Артсважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, контгора, северная окраина деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>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>Артсважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Никольское, Доплатино, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>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>Артсважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Васильевка, на въезде справа, д Воеково</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>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>Артсважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Петровское, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>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>Артсважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Кудияровка, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч 2 «Кудияровка» КТП 100 кВа И 102</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч 2 «Кудияровка» КТП 100 кВа И 102</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Федоровка, Ивановка, 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 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 63 кВа И 109</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 63 кВа И 109</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Панкратовка, школа, 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 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» МПП 160 кВа И 027</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» МПП 160 кВа И 027</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Николаевка, 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 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 310 кВа И 123</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.7 «Николаевка» КТП 310 кВа И 123</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, 2-е Кулиаровка, Сосновка, 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 35\10 «Панкратовка» Яч.1 «Кулиаровка» КТП 250 кВа И 003</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч.1 «Кулиаровка» КТП 250 кВа И 003</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Пироговка, 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\10 «Панкратовка» Яч.2 «Петровское» КТП 40 кВа И 418</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 418</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Кошкино, 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 «Панкратовка» Яч 21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 240</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35\10 «Панкратовка» Яч 21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 240</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Петровское поселение, Каменка, 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 35\10 «Панкратовка» Яч 2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35\10 «Панкратовка» Яч 2 «Петровское» КТП 250 кВа И 114</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, высокая, 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\10 «Чернава» Яч 16 «Пятницкое» КТП 63 кВа И 237</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пятницкое поселение, Пятницкое, Черкасская, 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 35\10 «Чернава» Яч 16 «Пятницкое» КТП 100 кВа И 238</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Ровенка, на въезде справа, 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 35\10 «Чернава» Яч 10 «Ровенка» КТП 250 кВа И 222</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Ровенское поселение, Шереметьево, 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 35\10 «Чернава» Яч 10 «Ровенка» КТП 100 кВа И 228</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пономарево, 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 35\10 «Измалково» Яч 21 «Кошкино» КТП 100 кВа И 402</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Недоходовка, справа за с/а</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 21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 295</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, ферма, 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 21 «Кошкино» КТП 63 кВа И 400</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Пожарово, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110\35\10 «Измалково» Яч 21 «Кошкино» КТП 160 кВа И 048</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Знаменка, в центре села, ул. Чебышева за д. 19</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 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 63 кВа И 097</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Пономаревское поселение, Черник, на въезде слева, ул. Центральная д. 3</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 «Преображенье» Яч.2 «Знаменка» КТП 400 кВа И 035</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, Снежкавка, 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 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 40 кВа И 065</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, школа, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 100 кВа И 060</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Преображенское поселение, Преображенье, центр, контора, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 кВ «Преображенье» Яч.7 «Преображенье» КТП 250 кВа И 062</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Афанасьевское поселение, Власово, 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 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 160 кВа И.264 ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Афанасьевское поселение, Денисово, 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 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И.408</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Афанасьевское поселение, Мезиново, 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\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисово» КТП 100 кВа И.268</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Афанасьевское поселение, Сахаровка, 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 кВ «Афанасьев» Яч.2 «Власово» КТП 100 кВа И.263</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Афанасьевское поселение, Редькино, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 63 кВа И.274</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, слева, 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 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, справа, восточная окраина</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 «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 100 кВа И 275</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Бараново, прямо, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 160 кВа И 277</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Тальково, церковь, 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 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Бараново» КТП 250 кВа И 368</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Казеево, 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: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 63 кВа И 291</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иванцкое-Троицкое, первое 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 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 100 кВа И 458</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Иванцкое-Троицкое, слева 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 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.17 «Троицкое» КТП 160 кВа И 416</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьев, комплекс, на въезде в поселок, ул. Рабочая</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 «Афанасьев» Яч.1 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 262</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Афанасьев, ул. Молодежная, столовая, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.18 «Афанасьев» КТП 250 кВа И 368</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Афанасьевское поселение, Лобановка, 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 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисов» КТП 40 кВа И 267</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35\10 кВ «Афанасьев» Яч.16 «Денисов» КТП 40 кВа И 267</p>

<p>Артеважана по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Чаплыгино, на въезде справа (топ)</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 «Панкратовка» Яч 8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 328</p>	<p>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</p>
<p>Артеважана по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Мягкое, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35\10 кВ «Панкратовка» Яч 8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 125</p>	<p>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</p>
<p>Артеважана по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Курасовка, 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 кВ «Панкратовка» Яч 8 «Мягкое» КТП 100 кВа И 133</p>	<p>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</p>
<p>Артеважана по адресу: Измалковский район, Домовинское поселение, Домовины, Тетеренка, 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 35\10 кВ «Панкратовка» Яч 8 «Мягкое» КТП 40 кВа И 329</p>	<p>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</p>
<p>Артеважана по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, п. Ясенецкий, восточная окраина поселка, возле ж/д</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 «Измалково» Яч 21 «Кошкино» КТП 250 кВа И 086</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Ребриково, 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\10 «Измалково» Яч.21 «Кошкино» КТП 40 кВа И 088</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Мультино, первая, 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\10 «Измалково» Яч.22 «Слобода» КТП 250 кВа И 077</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Стаханово, 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.20 «Нефтебаза» КТП 40 кВа И 050</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, СХТ, ул. Лесная, 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-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Железнодорожная, дальняя, юго-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.20 «Нефтебаза» КТП 100 кВа И 8</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Измаковское поселение, Измаково, Большая, ул. Ленина, 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: ПС 110/35/10 «Измаково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» ЗТП-2х630 кВа №13</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Измаковское поселение, Измаково, ул. Стаханова, 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 «Измаково-райцентр» Ячейка 9 райцентр КТП-1-250 кВа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково-райцентр» Ячейка 9 райцентр КТП-1-250 кВа</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Измаковское поселение, Жилое, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 63 кВа И 398</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Измаковское поселение, Субботино, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково» Яч.4 «Субботино» КТП 100 кВа И 021</p>
<p>Артеважина по адресу: Измаковский район, Измаковское поселение, Казаковка, восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измаково» Яч.4 «Субботино» КТП 250 кВа И 017</p>

<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, кладбище Трухачевка, 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 110/35/10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 40 кВа И.012</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Пушкина, 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-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И.026</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Предтечево, Селезневка, ток, север-восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч.2 «Предтечево» КТП 63 кВа И.009</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Измалковский район, Измалковское поселение, Измалково, ул. Октябрьская, хлебозавод</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-райцентр» Яч. 15 «Заготзерно» КТП 250 кВа И.025</p>	<p>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</p>
<p>Административное здание по адресу: Измалковский район, Адм. здание, Адм. здание, ул. Октябрьская</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. Центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП 250 кВа И.501П</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 «Измалково» Яч.20 «Нефтебаза» КТП. 250 кВа И.501П</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Александровка, на въезде, за отгородами</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 110/10 "Лутушкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 805/100 Александровка общежитие, Артезианская скважина "Александровка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутушкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 805/100 Александровка общежитие, Артезианская скважина "Александровка"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Васильевка, на юге села, за дамбой</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 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №043/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №043/160 кВА, ВЛ 0,4 ф. №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Выгладовка,</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 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 506/100 Выгладовка население, Артезианская скважина "Выгладовка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 506/100 Выгладовка население, Артезианская скважина "Выгладовка"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, с Бредихино (Лулевка), 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 110/10 кВ "Лутушкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП №402/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ "Лутушкино", ВЛ-10 кВ "Восток", КТП №402/160 кВА, ВЛ 0,4 ф. №1</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Знаменка, 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 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 813/160 общежитие, Артезианская скважина "Знаменка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Лутошкино", ВЛ-10 кВ "Александровка", КТП 813/160 общежитие, Артезианская скважина "Знаменка"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Клевцово, у пруда</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 "Яблонино", ВЛ-10 кВ "Тулевка", КТП №910/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблонино", ВЛ-10 кВ "Тулевка", КТП №910/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Лысовка, за огородами, 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: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №039/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП №039/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Николаевка, у 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 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Россия", ВЛ-10 кВ "Николаевка", КТП 804/100 ферма зерноток, Артезианская скважина "Николаевка"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Александровское сельское поселение, Рогово, за дамбой, в посадках</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 "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Корытное", КТП 073/60 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>	<p>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</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с. Красное, ул. 70 лет Октября (РМУ)</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 "Красное", ВЛ-10 кВ "Райсоюз", КТП №615/160 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Райсоюз", КТП №615/160 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с. Красное, ул. Тихая, 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: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с. Красное, ул. Тихая, 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: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: КЛ-10кВ "ячейка 21", ТП 31/2*400, Артезианская скважина "ул. Тихая"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с. Красное, ул. Привокзальная №2, РЖД</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 №09 ("Заготзерно"), ТП 33, Артезианская скважина РЖД</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №09 ("Заготзерно"), ТП 33, Артезианская скважина РЖД</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с. Красное, ул. Отрадовка, ул. Солнечная</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 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №033/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №033/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>

<p>Артеважика по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, д. Бредихино,</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 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №702/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №702/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №3</p>
<p>Артеважика по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дегтево, за домом по дороге на р.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: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дегтево"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ № 07 ПС Россия, КТП 301/25 артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дегтево"</p>
<p>Артеважика по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дегтево, на въезде с трассы, 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: ВЛ-10 кВ "Дегтево", КТП 407/250 МГМ население артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дерновка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтево", КТП 407/250 МГМ население артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дерновка"</p>
<p>Артеважика по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Дерновка, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтево", КТП 407/250 МГМ население артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дерновка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтево", КТП 407/250 МГМ население артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дерновка"</p>
<p>Артеважика по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Епанчино, 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 "Дегтево", КТП 407/250 МГМ население артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дерновка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дегтево", КТП 407/250 МГМ население артезианская сваяжина, Артезианская сваяжина "Дерновка"</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Машинно- 2,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Хрушево", КТП №905/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Хрушево", КТП №905/100 кВА, КЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Машинно- 1,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №911/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10 кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Гулевка", КТП №911/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с Рождество (Требенково), навьезде, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10 кВ Рождество, КТП707/100 кВА, Артезианская сваяжина "Рождество МТФ"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10 кВ Рождество, КТП707/100 кВА, Артезианская сваяжина "Рождество МТФ"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, с Рождество (Требенково), у пруда</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №706/63 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10 кВ "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП №706/63 кВА, КЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Лутошкино (Бодрое), на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №032/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "СХТ", КТП №032/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Лимовое, у МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дрездалово", ВЛ-10 кВ №12 ПС Дрездалово ("Корытное"), КТП 069/100, Артезианская скважина "Корытное"</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дрездалово", ВЛ-10 кВ №12 ПС Дрездалово ("Корытное"), КТП 069/100, Артезианская скважина "Корытное"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Каменка, север села, у старой фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ Рождество, КТП 704/100 Каменка население, Артезианская скважина "Каменка МТФ"</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ Рождество, КТП 704/100 Каменка население, Артезианская скважина "Каменка МТФ"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, Хрущево,</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 Красное, ВЛ-10кВ "Хрущево", КТП 907/400 ферма, Артезианская скважина "Хрущево МТФ"</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Красное, ВЛ-10кВ "Хрущево", КТП 907/400 ферма, Артезианская скважина "Хрущево МТФ"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Краснинское сельское поселение, д. Талица, на въезде</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №06 ПС Сапрыкино, ТП 155 ВЛН-0,4 кВ фидер №2</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №06 ПС Сапрыкино, ТП 155 ВЛН-0,4 кВ фидер №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Архангельское, 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 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>

<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №014/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №014/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, 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. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №015/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №015/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Колодезская, у фермы</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №027/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №027/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Лаухино (Чалово), ул.Полевая в посадках</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 Россия, ВЛ 10кВ № 13 ПС Россия (Гудаловка), ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 Чалово</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 110/35/10кВ Россия, ВЛ 10кВ № 13 ПС Россия (Гудаловка), ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 226 Чалово</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Гудаловка, ул.Центральная, (Лаухино)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №021/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Гудаловка", КТП №021/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>

<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, ферма, 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 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №023/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, 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: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №025/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №025/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Гудаловское сельское поселение, Морево, 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. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №026/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ "Россия", ВЛ-10 кВ "Морево", КТП №026/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Ищенинское сельское поселение, Ищенино, 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 питания: РП-10 кВ "Ищенино", ВЛ-10 кВ "Молферма", КТП 201/250 ферма, Артезианская скважина "Ищенино-Большая"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП-10 кВ "Ищенино", ВЛ-10 кВ "Молферма", КТП 201/250 ферма, Артезианская скважина "Ищенино-Большая"</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Ищенинское сельское поселение, Ищенино- Брянцево, у дороги, в повильбоне</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 "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Большая", КТП №301/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Большая", КТП №301/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>

<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Ищенинское сельское поселение, Верхнее Брусланово, северная окраина села, у 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 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 710/160 ферма, Артезианская скважина "В Брусланово"-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 710/160 ферма, Артезианская скважина "В Брусланово"-2</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Ищенинское сельское поселение, Верхнее Брусланово, на въезде слева, 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 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 185/63 население, Артезианская скважина "В Брусланово"-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Красное", ВЛ-10 кВ "Рождество", КТП 185/63 население, Артезианская скважина "В Брусланово"</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Ищенинское сельское поселение, Сергиевское 2, на западе села, 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: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Пятницкий", КТП №503/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сергиевка", ВЛ-10 кВ "Пятницкий", КТП №503/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Ищенинское сельское поселение, Толбузино, на въезде со стороны Сотниково</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 "Ищенино", Толбузино, КТП 102/63 МТФ Толбузино население, Артезианская скважина "Толбузино"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС-10 кВ "Ищенино", Толбузино, КТП 102/63 МТФ Толбузино население, Артезианская скважина "Толбузино"</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Ивановка 1-я, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №146/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербаково", КТП №146/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Красная 1-я, за домами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 "Щербачово", КТП №141/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербачово", КТП №141/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Гололобово, старая ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Сотниково", КТП №107/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Сотниково", КТП №107/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Заовражное,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 "Щербачово", КТП №147/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербачово", КТП №147/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Мамонovo,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 "Щербачово", КТП №405/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Щербачово", КТП №405/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Мофрос, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №207/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №207/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Половчево,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 "Половчево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половчево", КТП №203/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Пятницкое,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 №13 ("Щербаково"), КТП 406/250 Пятницкий население, Артезианская сваяжина "Пятницкое"</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 406/250 Пятницкий население, Артезианская сваяжина "Пятницкое"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, МТМ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 сваяжина «Сотниково» МТМ</p>	<p>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 сваяжина «Сотниково» МТМ</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, у школы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 сваяжина "Сотниково"</p>	<p>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 сваяжина "Сотниково"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Сотниково, ул. Васильевка, у реки</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Школа", КТП №303/100 кВА, ВЛ-0,4 ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Школа", КТП №303/100 кВА, ВЛ 0,4 ф. №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Федяино,</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 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ "Половнево", КТП №205/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. №1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Жаркий Верх.</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №01 ("Сотниково"), КТП 108/63 Жаркий верх, Артезианская скважина "Жаркий верх"</p>	<p>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"</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Ротманово,</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>Артеважина 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 ("Щербакново"), 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 ("Щербакново"), КТП 411/30 Малинки население, Артезианская скважина "Малинки"</p>
<p>Артеважина 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>Артеважина по адресу: Краснинский район, Сотниковское сельское поселение, Солнцево, в центре села</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №15 ("Сотниково"), КТП 135/40</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 0 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Сапрыкино", ВЛ-10 кВ №15 ("Сотниково"), КТП 135/40 кВА ВЛ-0,4 ф.1</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми для 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>Артеважина 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) необходимыми для 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>Артеважина 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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Суходол", КТП 238/100кВА, ВЛИ-0,4 фидер №2</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми для 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>Артеважина 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 Дубрава, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 159 Реш-Дубрава</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>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Суходольское сельское поселение, М Сапрычка,</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 "Сот-Выселки", КТП 602/63кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10 "Дубрава", ВЛ-10кВ "Сот-Выселки", КТП 602/63кВА, ВЛ 0,4 фидер №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Нижнее Дрезгалово, на въезде из 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 Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 05 ПС Дрезгалово (Засосенка), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 067</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ Дрезгалово, ВЛ 10кВ № 05 ПС Дрезгалово (Засосенка), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 067</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Верхнее Дрезгалово, ул Центральная, у памятника, №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 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 107/160 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 107/160 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, В Дрезгалово-2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>

<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Верхнее Дрезгалово, ул Новая</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Дрезгалово", КТП № 101/250 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Нижнее Дрезгалово, Заверх</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 108/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 108/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Засосенка, севернее села, за заводом в лесополосе</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 204/63 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Дрезгалово", ВЛ-10 кВ "Засосенка", КТП № 204/63 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Дрезгаловское сельское поселение, Корытное, на въезде, справа за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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: 6,3 кВт</p>
<p>Артеважина по адресу: Краснинский район, Яблонское сельское поселение, Волговской,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотрошское", КТП № 405/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотрошское", КТП № 405/40 кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>

<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Малотрошское, Лески, у реки, перед мостом, №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 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотрошское", КТП № 106/25 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотрошское", КТП № 106/25 кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Малотрошское, в центре села, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотрошское", КТП № 409/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Малотрошское", КТП № 409/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №3</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Марьино, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Яблоново, ВЛ 10кВ № 11 ПС Яблоново (Лески), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 116 д Марьино</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ Яблоново, ВЛ 10кВ № 11 ПС Яблоново (Лески), ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 116 д Марьино</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Отсечное, 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 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Отсечное", КТП № 103/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Отсечное", КТП № 103/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Краснинский район, Яблоновское сельское поселение, Яблоново, у церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Яблоново", КТП № 203/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания ПС 35/10кВ "Яблоново", ВЛ-10 кВ "Яблоново", КТП № 203/100кВА, ВЛ-0,4 фидер №1</p>

КНС, ввод 1 по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт
КНС, ввод 2 по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ Лутушкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутушкино (Вавилово)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ Лутушкино, ВЛ 10кВ № 04 ПС Лутушкино (Вавилово)
КНС по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Октябрьская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, ВЛ 10кВ № 07 ПС Красное (Райцентр)
КНС, ввод 1 по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Газовиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное
КНС, ввод 2 по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Газовиков	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Красное, КЛ-10кВ 31 ПС от ПС Красное	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт
Очистные сооружения, ввод 1 по адресу: Краснинский район, с. Красное, ул. Первомайская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт

<p>Очистные сооружения, ввод 2 по адресу: Краснинский район, с. Красное, с. Красное,</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: 11 кВт</p>
<p>Производственная база по адресу: Краснинский район, Административные здания, с. Красное, ул. Социалистическая, д. 4а,</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. Центр питания:</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания:</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городское поселение, г. Лебедянь, въезд из города в сторону Ст. Рамитино, №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-10кВ «Птичник»КТП №120/ 250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Птичник»КТП №120/ 250 кВА</p>
<p>Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городское поселение, г. Лебедянь, въезд из города в сторону Ст. Рамитино, Сважина №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-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 225 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор»КТП №17/250 кВА</p>
<p>Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городское поселение, г. Лебедянь, въезд из города в сторону Ст. Рамитино, Сважина №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.63</p>

Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Рамитино, Связкина №3	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 927 кВт, центр питания: ПС 110/10 "Нива", ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон», ЗТП №22/630+400 кВА, оп.2
Центральный водозабор по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, выезд из города в сторону Ст. Рамитино, Связкина №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
Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Плеханова, №8	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП 312/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Дон» КТП 312/160 кВА
Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Елецкая (район ПУ-31), выезд из города в сторону Троекурово	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Молавод-1» ЗТП 404/400 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молавод-1» ЗТП 404/400 кВА
Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Геологов, №7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №34/2*250 кВА

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Ичирасова-Средняя, №100</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь", ВЛ-10 кВ «Водозабор», КТП №47/250 кВА, ф.3, оп.10</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, пер. Лебедянский, через дорогу от МРЭО</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 Доль»КТП 304/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Резерв ПС Доль»КТП 304/63 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Будённого</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Первомайское» КТП 105/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Западная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 35 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ «Водозабор»КТП 32/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянский городской поселение, г. Лебедянь, ул. Первомайская, в районе СШУ-31</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1»КТП 404/400 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Лебедянское городское поселение, г. Лебедянь, ул. Мира</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 "Кирпичный завод" КТП №61/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Кирпичный завод" КТП №61/100 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №29</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 №201/630 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №201/630 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 1 отделение совхоза «Агроном», в центре, №30</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 "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №205/160 кВА, ф.1, оп.8</p>	<p>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>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 2 отделение совхоза «Агроном», №32</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 "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №207/100 кВА, ф.1, оп.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №207/100 кВА, ф.1, оп.5</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 3 отделение совхоза «Агроном», №33</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 "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №305/160 кВА, ф.1, оп.1-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №305/160 кВА, ф.1, оп.1-2</p>

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 4 отделение совхоза «Агроном», №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 35/10 кВ " Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №202/250 кВА, ф.4, оп.11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Агроном»КТП №202/250 кВА, ф.4, оп.11</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 5 отделение совхоза «Агроном», №35, ул. Красное</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 " Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №11/160 кВА, ф.4, оп.1-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №11/160 кВА ф.4, оп.1-1</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 6 отделение совхоза «Агроном», №37</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 " Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №109/100 кВА, ф.1, оп.1-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №109/100 кВА ф.1, оп.1-1</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, пос. Агроном, 7 отделение совхоза «Агроном», №38</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 " Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №107/100 кВА, ф.2, оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «7-е отделение», КТП №107/100 кВА ф.2, оп.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, д. Сибильда, 8 отделение совхоза «Агроном», №39</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 " Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №308/250 кВА, ф.1, оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Яблонева Голова», КТП №308/250 кВА, ф.1, оп.2</p>

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Агрономовское сельское поселение, с. Губино, 9 отделение совхоза «Агроном», ул. Советская, №31</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 "Агроном", ВЛ-10кВ «Троекурово», КТП №508/2*100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Агроном", ВЛ-10кВ «Троекурово», КТП №508/2*100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Большезибищенское сельское поселение, с. Большие Избищи, ул. Кривка, 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 «Б.-Избищи» КТП №202/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №202/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Большезибищенское сельское поселение, с. Большие Избищи, ул. Медвежья, 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 «Б.-Избищи» КТП №208/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Избищи» КТП №208/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Большое Попово, ст. Красивая Меча, в районе ж/д станции</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 «Б.-Попово»</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово»</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Больше-Поповское сельское поселение, с. Большое Попово, (мастерские) мтс</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 «Б.-Попово» КТП №201/400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Б.-Попово» КТП №201/400 кВА</p>

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

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вологовское сельское поселение, с. Вологово, ул. Казина</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 «Орошение» КТП №607/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Орошение» КТП №607/160 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вологовское сельское поселение, с. Черепянь, ул. Школьная</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 «Заречье» КТП №707/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Заречье» КТП №707/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вологовское сельское поселение, д. Васильевка, западная окраина села, 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: ВЛ-10кВ Васильевка» КТП №503/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ Васильевка» КТП №503/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Вязово,</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 «Вязово» КТП №404/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Вязово» КТП №404/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Сурки, 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 «Родина» КТП №106/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Родина» КТП №106/250 кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, д. Дубинино,</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 «Верный Путь» КТП №301/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №301/63 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, д. Пробуждение,</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 «Верный Путь» КТП №310/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №310/40 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Вязовское сельское поселение, с. Сезёново, на из деревни в сторону д. Пробуждение</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 «Верный Путь» КТП №313/400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Верный Путь» КТП №313/400 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, между Докторово-Лубна</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 «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, между Докторово-Лубна</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 Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от ПС Каменная Лубна, ВЛ-0,4кВ от КТП №401 с Докторово ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Каменная Лубна, ВЛ-10 №4 Рассвет от ПС Каменная Лубна, ВЛ-0,4кВ от КТП №401 с Докторово ф.1</p>

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, село, ул Кочерёжка</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 «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №402/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Докторово, 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. Центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №404/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Рассвет» КТП №404/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Докторовское сельское поселение, с. Каменная Лубна, 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. Центр питания: ВЛ-10кВ «МТФ» КТП №201/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «МТФ» КТП №201/63 кВА</p>
<p>Артсважина 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>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Кузнечское сельское поселение, д. Малье Ишмаки, 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>Артеважина 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>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Кузнецкое сельское поселение, с. Старое Ракитино, 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>Артеважина 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>Артеважина 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>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань, 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>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань, на выезде в сторону большая Дилецка</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 301/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Куйманский» КТП 301/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, с. Куймань, на выезде в сторону Дилецка</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 «Александровский» МТП 206/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Александровский» МТП 206/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Куйманское сельское поселение, д. 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 «Павелка» КТП 704/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Павелка» КТП 704/160 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. Донские Избищи, 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 «Население» КТП №302/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Население» КТП №302/63 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. Донские Избищи, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Пролетарский» КТП 101/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Пролетарский» КТП 101/250 кВА</p>

<p>Артеважика по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, д. Дубровка,</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 «Дон Избищи» КТП №405/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №405/100 кВА</p>
<p>Артеважика по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, д. Степановка,</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 «Дон Избищи» КТП №404/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Дон Избищи» КТП №404/63 кВА</p>
<p>Артеважика по адресу: Лебедянский район, Куликовское сельское поселение, с. 2-я Куликовка,</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 «Мичурин» МТП 305/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Мичурин» МТП 305/100 кВА</p>
<p>Артеважика по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, д. Селище,</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*Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №3*Романово", КТП 308/100, Скважина №73 Романово КТП 308/100</p>
<p>Артеважика по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с. Романово, 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 №3*Романово", КТП 311/160, Скважина №74 Романово КТП 311/160</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с. Романово, ул. Кулинова слобода, 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: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 301/160, Скважина №75 Романово КТП 301/160</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с.Новое Ракитино,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10кВ "Машизавод" ВЛ-10кВ №1 "Сельхозпотребитель" ТП 104/250</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 110/10кВ "Машизавод" ВЛ-10кВ №1 "Сельхозпотребитель" ТП 104/250</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с. Ольховец, 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 №6"Ольховец", КТП 606/315, Скважина №76 Ольховец КТП 606/315</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с. Ольховец, ул. Льва Толстого</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 Ольховец, ВЛ-0,4 от СТП 450 ВЛ-10 Ольховец, Ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с. Ольховец, с. Романово, детский сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3"Романово", КТП 605/250, Скважина №78 Ольховец КТП 605/250</p>	<p>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</p>

<p>Артеважанина по адресу: Лебедянский район, Ольховское сельское поселение, с Ольховец, ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, Схважина №79 Ольховец, КТП 403/250</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,2 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ № 4 "Племферма", КТП 403/250, Схважина №79 Ольховец КТП 403/250</p>
<p>Артеважанина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с Грязновка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №1 "Грязновка", КТП 107/400, Схважина №83 Грязновка КТП 107/400</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ №1 "Грязновка", КТП 107/400, Схважина №83 Грязновка КТП 107/400</p>
<p>Артеважанина по адресу: Лебедянский район, Павловское сельское поселение, с Павловское, ул Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, Схважина №81 Павловское КТП 401/250</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ №4 "Павловский", КТП 401/250, Схважина №81 Павловское КТП 401/250</p>
<p>Артеважанина по адресу: Лебедянский район, Поморо-Казачье сельское поселение, сл Поморо-Казачья ул. Бугор</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, Схважина №5 ул. Бугор КТП 301/160</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Крутое", КТП 301/160, Схважина №5 ул. Бугор КТП 301/160</p>
<p>Артеважанина по адресу: Лебедянский район, Поморо-Казачье сельское поселение, сл Поморо-Казачья ул. Кубышка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ №11 "Молзавод 2", КТП 1104/250 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл Покрово-Казачья, ул. Фестивальная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Покрово-Казачье сельское поселение, сл Покрово-Казачья, ул. Заречье</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Лебедянь" ВЛ-10 кВ "Заречье" ТП-40 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Слободка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Петровские Выселки,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ "Перемычка РП", КТП 505/160, Скважина №11 П.Выселки КТП 505/160 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, п.Калининский,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ "Яблонева голова" СТП 451/25 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, д.Медведево,</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 №5*Перемычка РП, КТП 502/100, Скважина №87 Медведево КТП502/100</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Слободское сельское поселение, с.Старый Копыл,</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 Яч №4 "Ст.Копыл", КТП 403/160, Скважина №89 Ст.Копыл КТП 403/160</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Троекурово Второе,</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*Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-с Троекурово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6*Водокачка", КТП 601/40, Скважина №101 2-с Троекурово</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Троекуровское сельское поселение, с.Курапово,</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*Курапово", КТП 409/160, Артеважина № 57 Курапово</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №4*Курапово", КТП 409/160, Артеважина № 57 Курапово</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Инициатор, ул.Трудовая</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 №5*РП "Инициатор", КТП 501/40, Скважина №93 Инициатор КТП 501/40</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, п.Культура,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, Свважина №95 Культура</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", МТП 607/250 кВА ВЛ-0,4 кВ, Свважина №95 Культура</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Шовское сельское поселение, д. Кочетовка с Шовское,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, Артеважина д.Кочетовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,5 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ №6"Культура", КТП 610/40, Артеважина д. Кочетовка</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми 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, Свважина №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, Свважина №20 Яблонево (село) КТП203/250</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, с.Яблонево, в сторону д.Осиново</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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, РЦ-0,4 кВ Свважины №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, РЦ-0,4 кВ Свважины №21 Яблонево КТП 402/63</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми 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, РЦ-0,4 кВ. Свважины №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, РЦ-0,4 кВ. Свважины №22 Осиново КТП 403/160</p>

<p>Артеважина 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, РЦ-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, РЦ-0,4 кВ Скважины №23 Бибиково КТП 204/63</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д. Буравцево,</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, РЦ-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, РЦ-0,4 кВ Скважины № 25</p>
<p>Артеважина 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, РЦ-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, РЦ-0,4 кВ Скважины №26 Хрущевка КТП 601/63</p>
<p>Артеважина по адресу: Лебедянский район, Яблоневское сельское поселение, д. Большой Верх, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЦ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ №3 "Кр. Октябрь", КТП 303/250, РЦ-0,4 кВ Скважины №27 Б-Верх КТП 303/250</p>
<p>КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, пос. Агроном,</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 №203/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт; центр питания: ВЛ-10кВ «Агроном» КТП №203/250 кВА</p>

КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Плеханова	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Автохозяйство» КТП №303/100 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Воронежская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» ЗТП № 50/2х630 кВА	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышинка» ЗТП № 50/2х630 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Воронежская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1134 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» ЗТП № 50/2х630 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, пер. Каменский	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №63/630+250 кВА
КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Парковая, ул. Строителей	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 73 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Посёлок» КТП №9/250 кВА

<p>КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Дермонтова, пос. Лемаз</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 «Водозабор» КТП №3/400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Водозабор» КТП №3/400 кВА</p>
<p>КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, ул. Мира</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 «Кирпичный» КТП №61/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 50 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кирпичный» КТП №61/100 кВА</p>
<p>КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, П. Казаки, ул. Юбилейная</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 «Кубышка» КТП №6/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Кубышка» КТП №6/160 кВА</p>
<p>КНС по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, П. Казаки, ул. Державинского</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г. Лебедянь, г. Лебедянь, сл. Покрово-Казачья</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 «Молзавод-1» КТП 4872*630 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 580 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Молзавод-1» КТП 4872*630 кВА</p>

Очистные сооружения по адресу: Лебедянский район, г.Лебедянь, г. Лебедянь, сл. Покрово-Казачья	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. 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 «Троескурово» КТП №508/2х100 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 90 кВт, центр питания: ВЛ-10кВ «Троескурово» КТП №508/2х100 кВА
Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, магазин	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №3 Агроходдинг 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 Агроходдинг КТП 10/0,4 кВ № 302/250 кВА
Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Гагарино, мастерские	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №2 Гагарино КТП 10/0,4 кВ № 205/160 кВА
Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Гагаринское сельское поселение, с. Зыково,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №1 Зыково КТП 10/0,4 кВ № 103/63 кВА

<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Гагаринское сельское поселение, д. Бычки,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ГАГАРИНО ВЛ 10 кВ №5 Бычки КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, СТФ</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 ДОМАЧИ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Домачи, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быг" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП 35/10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №1 "Быг" КТП 10/0,4 кВ № 101/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка, 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. Центр питания: РП ДОМАЧИ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: РП ДОМАЧИ</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Домачевское сельское поселение, с. Орловка, летний лагерь</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП 10 кВ ДОМАЧИ, ВЛ 10 кВ №2 "2-е отделение" КТП 10/0,4 кВ № 402/250 кВА</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское, 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: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №1 Орошение КТП 10/0,4 кВ №101/250 кВА</p>	<p>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>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Знаменское, новая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ЗНАМЕНСКАЯ ВЛ-10 кВ №5 Школа КТП 10/0,4 кВ №502/160 кВА</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>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Барятинно,</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 кВ Астапово ВЛ-10 кВ Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 801/63 кВА</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>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Срезнево,</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 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 807/100 кВА</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>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, п. Красный,</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 кВ Астапово ВЛ-10 кВ №8 Знаменский КТП 10/0,4 кВ № 803/100 кВА</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>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Знаменское сельское поселение, с. Свищевка,</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 Знаменская ВЛ-10 кВ №2, МТФ КТП 10/0,4 кВ № 206/250 кВА</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>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, ул. пгт. Лев-Толстой, ул. Коммунистическая, водозабор «Центральный»</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 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №4/2х160 кВА</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 №4/2х160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, водозабор «Северный»</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 кВ Л. Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод ТП 10/0,4 кВ №51/250 кВА</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>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, ул. пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминой, водозабор «Левашовка» №40</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 АСТАПОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания ПС АСТАПОВО</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, ул. пгт. Лев-Толстой, ул. М. Костроминой, водозабор «Левашовка» №39</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 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Горсеть КТП 10/0,4 кВ №39/160 кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Лев-Голстовское сельское поселение, пгт. Лев-Голстой, XIII</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 АСТАПОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Лев-Голстовское сельское поселение, пгт. Лев-Голстой, «Астаповский» СТФ</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 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Поликлиника КТП 10/0,4 кВ №40/160 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Лев-Голстовское сельское поселение, пгт. Лев-Голстой, «Агросервис», район ПУ-15</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 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрехимия</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ Агрехимия</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Лев-Голстовское сельское поселение, пгт. Лев-Голстой, ул. Садовая, «Агросервис»</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 АСТАПОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочемядановское сельское поселение, с. Новочемяданово, ферма, у МПФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП - 10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП - 10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №4 "Пионерлагерь" КТП 10/0,4 кВ № 101/100 кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Новочемоданово, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП - 10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: РП -10 кВ НОВОЧЕМОДАНОВО ВЛ-10 кВ №3 "Мастерские" КТП 10/0,4 кВ № 301/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочемодановское сельское поселение, д. Озерки,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Гагарино ВЛ-10 кВ №4 Озерки КТП 10/0,4 кВ № 403/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №1,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 Головино 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 Головино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 203/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №2,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 Головино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Головино ВЛ-10 кВ №2 Митягино КТП 10/0,4 кВ № 201/63 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочемодановское сельское поселение, с. Митягино, №3,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП НОВОЧЕМОДАНОВО</p>

<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочебоксарское 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 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: 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>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Новочебоксарское сельское поселение, д. Ильинка, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Сланское,</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 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 207/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №2 "Черемушки" КТП 10/0,4 кВ № 207/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №6 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ № 607/250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Октябрьское сельское поселение, с.ХПК им. Льва Толстого,</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 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ Комплекс" КТП № 301/25 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Октябрьское сельское поселение, с. Астапово, МТФ</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №5 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ №608/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО ВЛ 10 кВ №5 "Астаповский" КТП 10/0,4 кВ №608/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, д. Котловка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котловка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котловка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №1,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Круглое, №2,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №5 "Круглое " КТП 10/0,4 кВ № 502/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Острый Камень,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 "Котловка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котловка " КТП 10/0,4 кВ № 604/250 кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №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 КРУГЛОЕ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания ПС КРУГЛОЕ</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у мастерской), №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 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №4 "СТФ Резервная " КТП 10/0,4 кВ № 404/250 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (школа)</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 КРУГЛОЕ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания ПС КРУГЛОЕ</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Остро-Каменское сельское поселение, с. Золотуха, (у въезда)</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 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котловка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина Брони: 20 кВт, центр питания ПС 100/10 кВ КРУГЛОЕ ВЛ 10 кВ №6 "Котловка " КТП 10/0,4 кВ № 601/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Голстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, Волчье</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 ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №4 Зенкино КТП 10/0,4 кВ №404/100 кВА</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, ул. Борзовка</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 ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №3 Первомайское КТП 10/0,4 кВ №303/160кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Первомайское, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Радиорелейная КТП №702/25кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Первомайское сельское поселение, с. Кузовлево,</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 ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ Кузовлево КТП №502/25кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Тихий Дон,</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 ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Череры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Череры КТП 10/0,4 кВ №101/63 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Первомайское сельское поселение, д. Кузьминка,</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 ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Череры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ПЕРВОМАЙСКАЯ ВЛ 10 кВ №1 Череры КТП 10/0,4 кВ №105/100 кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Лев-Толстовский район, Первомайское сельское поселение, п. Чечерский,</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 АСТАПОВО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания ПС АСТАПОВО</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топки,</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 Топки ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 708/63кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Топкиа,</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 Топки ВЛ 10 кВ №3 Топки КТП 10/0,4 кВ № 301/400кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, д. Денисьево,</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 Топки</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания ПС Топки</p>
<p>Артсважина по адресу: Лев-Толстовский район, Топовское сельское поселение, с. Гагино,</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 Топки ВЛ 10 кВ №7 Гагино КТП 10/0,4 кВ № 704/160кВА</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>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Топовское сельское поселение, д. Кордоки,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>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>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Топовское сельское поселение, с. Загрядчино,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>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>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое Бутровка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 ГОЛОВИЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания ПС 35/10 кВ ГОЛОВИЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 509/100кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Троицкое, мастерские</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 ГОЛОВИЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания ПС 35/10 кВ ГОЛОВИЩИНО ВЛ 10 кВ №5 "Троицкое" КТП 10/0,4 кВ № 505/63кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Лев-Голстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головищино, мастерские</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС ГОЛОВИЩИНО</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13 кВт, центр питания ПС ГОЛОВИЩИНО</p>

<p>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинино,</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 ГОЛОВИНИЦКО, ВЛ-10 кВ "Троицкое" СТП № 512/25 кВА</p>	<p>Электроснабженники 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>Артеважина по адресу: Лев-Толстовский район, Троицкое сельское поселение, с. Головинино,</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 ГОЛОВИНИЦКО, ВЛ-10 кВ №6 "Головино" КТП 10/0,4 кВ № 603/250 кВА</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ ГОЛОВИНИЦКО, ВЛ-10 кВ №6 "Головино" КТП 10/0,4 кВ № 603/250 кВА</p>
<p>КНС по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, ул. Газовиков-2,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №56/25 кВА</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ Лев-Толстой, ВЛ-10 кВ Молзавод КТП №56/25 кВА</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, 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 АСТАЦОВО</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС АСТАЦОВО</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, Ввод 2,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАЦОВО</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС АСТАЦОВО</p>

Административное здание по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Красноармейская	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ "Торость", ГКПП №12/160 кВА	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 кВ АСТАПОВО, ВЛ-10 кВ "Торость", ГКПП №12/160 кВА
Котельная по адресу: Лев-Толстовский район, Лев-Толстовское сельское поселение, пгт. Лев-Толстой, ул. Красноармейская, П1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС АСТАПОВО	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 25 кВт, центр питания: ПС АСТАПОВО
Артеважина по адресу: Дилецкий район, Большесузымское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, в поле	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "База отдыха КТП 128/250 кВ ВЛ-0,4 кВ" ф.№1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка" ВЛ-10 кВ "База отдыха КТП 128/250 кВ ВЛ-0,4 кВ" ф.№1
Артеважина по адресу: Дилецкий район, Большесузымское сельское поселение, с. Большая Кузьминка, ул. Берёзовая, ближе к дороге, рыбцех	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 16 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ База отдыха ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Большая Кузьминка КТП 128 Ф1
Артеважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Каганское поле, за территорией Боринотаз, №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 «Большая», 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 «Большая», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2

<p>Артсважина по адресу: Длинецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, Кагатное поле, за территорией Борингаз, №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 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «Большница», КТП 816/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длинецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Держинского, напротив детского сада</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 819/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длинецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Жуковского, напротив лесничества, №1 (сважина №5)</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 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 392/63 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длинецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Линейная, дорожный дом, за жилым домом</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 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 806/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длинецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, На въезде из села в сторону Хлевное, столовая (сважина №10)</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 «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,4028 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 621/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, отделение Димитрова, в районе пластикформ (схаважина №11)</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 «Борино», ВЛ-10 кВ «К-с Боринский», КТП 655/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударицков, напротив магазина</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 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная, в конце улицы, 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 кВ «Борино» КТП 869</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС-35/10 кВ «Борино» КТП 869</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, база №1 (ближняя)</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: 14,3 кВт</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, база №2 (дальняя)</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: 14,3 кВт</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с.Боринское, ул. Солнечная, на выезде в сторону Крутогорье, 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: П/с - СТП 428/25 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: П/с - СТП 428/25 кВА</p>

<p>Артсважина по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Полева</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ 10 кВ Керамический завод, ТП №1021/63кВА, ВЛ-0,4кВ, фидер №1.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания ПС 35/10кВ Борино, ВЛ 10 кВ Керамический завод, ТП №1021/63кВА, ВЛ-0,4кВ, фидер №1.</p>
<p>Артсважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, на въезде, мастерские (РММ) (сважина №13)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 219/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Васильевка, в поле за школой (сважина №14)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Александровка, ул. Песчаная, у церкви (сважина №6)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Липецкий район, Васильевское сельское поселение, с. Алексеевка, при въезде в село слева от дороги (сважина №12)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, Северо-западная окраина села, подстанция</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 Введенка, ВЛ-10кВ Теплица ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплица ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 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 "Введенка", ВЛ 10кВ "Теплицы", КТП №104/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплица ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплица ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, западная окраина села, в поле 4</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 Введенка, ВЛ-10кВ Теплица ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30,6 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Теплица ПС 35/10 Введенка, ВЛ 0,4 Ильино КТП 104 Ф2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Ильино, ул. Мирная, у посадок, КТП</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 Введенка, ВЛ-10кВ Насосная 2 подьема ПС Введенка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Введенка, ВЛ-10кВ Насосная 2 подьема ПС Введенка</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Майская</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 "Введенка", ВЛ-10 кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №702/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ-10 кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №702/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.№1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Введенка, ул. Снежная, новая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №764/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №764/160кВА, ВЛ-0,4кВ ф.3, оп. №2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, зерноток 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 "Введенка", ВЛ 10кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 46 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, зерноток 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 "Введенка", ВЛ10кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 46 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "МГФ Воскресеновка", КТП №580/400кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Введенское сельское поселение, с. Воскресеновка, ул. Тихая</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 "Введенка", ВЛ 10кВ "Воскресеновка", КТП №136/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Введенка", ВЛ 10кВ "Воскресеновка", КТП №136/250кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №22</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, нефтебаза, в районе колхозного тока</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 607/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1, оп. №4</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 607/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1, оп. №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, зерноток, верх</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Вербиловское сельское поселение, с. Вербилово, зерноток, низ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 22 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилово», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербиловский», КТП 550/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Грудовая, около церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Степец», КТП 216/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Степец», КТП 216/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Молодёжная, у мастерской</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Пилорама», КТП 176/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Пилорама», КТП 176/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Чапаева (новая)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ-10кВ Вербилково ПС 35/10 Грязное, ВЛ 0,4 Грязное КТП 646 Ф1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Грязное, ВЛ-10кВ Вербилково ПС 35/10 Грязное, ВЛ 0,4 Грязное КТП 646 Ф1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Титова, у 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: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «МГФ-1,2», КТП 155/315 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «МГФ-1,2», КТП 155/315 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Грязновское сельское поселение, с. Грязное, ул. Прибрежная, в конце улицы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Полазов», КТП 774/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: РП-10 кВ «Грязное», ВЛ-10 кВ «Хутор Полазов», КТП 774/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №2, мастерская, в лесополосе</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 924/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 924/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №1, дорога на Рогачевку, напротив тока</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,7 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 940/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №8</p>

<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ивовское сельское поселение, с. Ивово, водозабор №1, у администрации, 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 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 926/250 кВА, ВЛ-0,4 ф. 1, оп. №6</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Александрово-Жуково, водозабор №9, в конце деревни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ивово», КТП 928/63 кВА, ВЛ-0,4 ф. 2</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Попова Ляда, 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 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 936/25 кВА, ВЛ-0,4 ф. 3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Рогачевка, водозабор №4, 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 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Овцекомплекс», КТП 923/160 кВА, ВЛ-0,4 ф. 3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ивовское сельское поселение, д. Куйманы, п. Розы Люксембург, на заброшенной 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 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Слободка», КТП 901/40 кВА</p>

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

<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №1, близкая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Советская №2, дальняя</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Южная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Косыревка, ул. Поперечная, в лесу (въезд через Боровиху)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кирова», КТП 844/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.5, оп. №6</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная, конец села, колхозные сады</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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 "Бруслашовка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 28,3 кВт, центр питания ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ "Бруслашовка", КТП 306/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>

<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная 26а, дорожная служба, у леса</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 311/100 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Народная, у магазина при въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Кулешовка», КТП 298/63 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.2, оп. №2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с.Плоская Кузьминка, 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 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 220/27,5/10 «Чириково», ВЛ-10 кВ «Калиновка», КТП 305/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3, оп. №12-1</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Косыревское сельское поселение, с. Кулешовка, ул. Владимирская, за домом №21 (новая №1)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Ремзавод», ТП 356/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10кВ «Ремзавод», ТП 356/250 кВА, ВЛ-0,4кВ ф.1, оп. №12</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Крутое Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Школьная, за школой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,2 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 331/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Крутое Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Гагарина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 348/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Крутое Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Октябрьская №1, у перекрестка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 62,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Крутое Хуторское сельское поселение, с. Крутые Хутора, ул. Октябрьская №2, дальняя за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Строитель Коммунизма», КТП 703/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Крутое Хуторское сельское поселение, д. Соловьевка, на въезде со стороны с. Боринское</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 «Стебаво», ВЛ-10 кВ «Алексеевка», КТП 250/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 1, оп. №4</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Крутое Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Пушкина, 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 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 338/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроприемники 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</p>

<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Чапаева, 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 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ 10 кВ «Ст. Хутора», КТП 337/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Молодежная, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ 10 кВ «Ст. Хутора», КТП 615/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №9</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Круто-Хуторское сельское поселение, с. Студенные Хутора, ул. Суворова, в центре села за церковью</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19,4 кВт, центр питания: ПС 35/10 «№3», ВЛ-10 кВ «Ст. Хутора», КТП 366/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 270,9 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Кузьминские Отвержки, в поле за школой, №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: П/с «Птицефабрика» КТП 825/2*400 кВА</p>

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

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

<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, ул. Интернациональная, 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: ПС 110/35/6 «Новая Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 424/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Студеные Выселки, въезд №1 (магазин)</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 Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 3, оп. №27</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 508/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 3, оп. №27</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий 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 Деревья», 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 Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 768/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2, оп. №7</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий 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 Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6кВ «ПВФ-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 Деревья», ВЛ-6 кВ «Студеные Выселки», КТП 464/25 кВА, КЛ-0,4 кВ ПС 35/6 «Птицефабрика», ВЛ-6 кВ «ПВФ-2», КТП 778/25 кВА, КЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий 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>Артеважина 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>Артеважина 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Давыдовка, в поле за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Тюшевка», ВЛ-10 кВ «Малашевка», КТП 430/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</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>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина, жилые дома</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 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 654/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Пушкина (мех.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: ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Восточная», КТП 45/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, ф.2</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная — ул. Гагарина, за администрацией, у стадиона</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 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 72/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Набережная (Анст), №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 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Троицкая», КТП 180/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрская, за огородами, близняя</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 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Авгатор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32 кВт, центр питания ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Авгатор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Зетеля и ул. Ленинская</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>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрская (ул. Зетеля), за огородами, дальняя</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 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Авгатор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 18 кВт, центр питания ПС 35/10 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Авгатор», КТП 21/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, ф.3</p>

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

<p>Артсважина по адресу: Длиецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рабиновича №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 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №4</p>
<p>Артсважина по адресу: Длиецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Елецкое, ул. Рабиновича №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 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Полигон», КТП 134/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №6</p>
<p>Артсважина по адресу: Длиецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Полевая (в начале ул. Юбилейная)</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 «Троицкая» КТП 6/400 кВА</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 16,5 кВт, центр питания: П/с «Троицкая» КТП 6/400 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Длиецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Ленино, ул. Юбилейная</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 «Троицкая» КТП 6/400 кВА</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 538/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длиецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, с. Пады, ул. Зетеля, въезд 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 «Троицкая», ВЛ-10 кВ «Городок», КТП 662/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприемники 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</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на выезде справа за лесополосой</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 485/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, ул. Ленина, на выезде у трассы</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 451/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №21</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Сухая Лубна, у мастеровских,</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 «С.Лубна» КТП 541/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15,9 кВт, центр питания: П/с «С.Лубна» КТП 541/160 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий 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>Артсважина по адресу: Дилецкий 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-5 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>Артеважина 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) необходимыми 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Лубновское сельское поселение, с. Варваринка, в поле, северо-западная окраина села</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 30 кВт, центр питания: ПС 110/6 «Сухая Лубна», ВЛ-6 кВ «Варваринка», КТП 546/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №8</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Лесная (старая) в начале улицы, за отгородом</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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>Артеважина 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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Новая Деревня», КТП 990/25 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. №1, оп.2</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>Артсважина по адресу: Лилецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Центральная, дорожный дом, конец села на выезде</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 473/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2</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>
<p>Артсважина по адресу: Лилецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Школьная (Нива №1) у посадов</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» КТП потребительская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская</p>
<p>Артсважина по адресу: Лилецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, Новая Нива (Нива №2) у лесопосос</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» КТП потребительская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня» КТП потребительская</p>
<p>Артсважина по адресу: Лилецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Новая Деревня, ул. Советская, на пересечении с ул. Ленина</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 №4, ВЛ-6 кВ «Красный колос», КТП 404/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/6 №4, ВЛ-6 кВ «Красный колос», КТП 404/160 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Лилецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, ул. Степная, тракторная бригада</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 «Вешаловка», КТП 498/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 498/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №4</p>

<p>Артеважина по адресу: Длинецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, ул. 8 марта</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 408/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,8788 кВт, центр питания: ПС 35/6 «Вешаловка», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 408/250 кВА, ВЛ-0,4 ф.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Длинецкий район, Новодеревенское сельское поселение, с. Вешаловка, в начале ул. Энгельса</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 14 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Новая Деревня», ВЛ-6 кВ «Вешаловка», КТП 468/100 кВА, ВЛ-0,4 ф.2, оп. №3</p>
<p>Артеважина по адресу: Длинецкий район, Новодеревенское сельское поселение, д. Тужиловка, ул. Родниковая, новый посёлок</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длинецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, д. Новодмитриевка, ул. Родниковая, ферма (МТФ)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длинецкий район, Новодмитриевское сельское поселение, ж/д ст. Чириково, ул. Советская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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 ДЩР/400 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4107 кВт, центр питания: П/с «Чириково» КТП ДЩР/400 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Новомирляевское сельское поселение, с. Варваро-Борки, на территории мастеровских</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Новомирляевское сельское поселение, д. Каширка, в конце сена, у заброшенной фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к птицефабрике, комплекс №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, слева при подъезде к птицефабрике, комплекс №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Грязное», ВЛ-10 кВ «Орджоникидзе», КТП 267/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №14</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Дилецкий район, Падовское сельское поселение, с. Пады, в центре поселения, городище</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Щадское сельское поселение, с. Круготерье, ул. Коммунаров</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Воронезская, поворот на с.Ивово, слева от дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 13,6 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 908/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Старая Слобода, справа от церкви</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Луговая», КТП 933/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Новая Слобода, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Новая», КТП 713/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2, оп. №13</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Советская, №1, между током и фермой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,8214 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>

<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Пружинское сельское поселение, с. Пружинки, ул. Советская, №2, между током и фермой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Пружинки», ВЛ-10 кВ «Ольгино», КТП 939/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. I Мая, на выезде из села, у пруда</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 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Ленина</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 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «К-с Сенцовский», КТП 422/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Заводская, в районе детского сада</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «Сенцово», КТП 475/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.4</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Сенцовское сельское поселение, с. Сенцово, ул. Гагарина, на территории завода, №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 «Сенцово», ВЛ-10 кВ «АРМ», КТП 388/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>

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

<p>Артеважина по адресу: 2017г. Длинецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул. Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: 2017г. Длинецкий район, Сенцовское сельское поселение, д. Федоровка, ул. Горького, вдоль дороги, в районе фермы, карьер №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: 2017г. Длинецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Садовая, справа от дороги, напротив администрация</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: 2017г. Длинецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Стебаево, ул. Советская, на старой ферме</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: 2017г. Длинецкий район, Стебаевское сельское поселение, с. Архангельские Борки, ул. Восточная, между домами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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>

<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Стеблевское 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) необходимыми для 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Стеблевское 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) необходимыми для 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Стеблевское 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) необходимыми 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Стеблевское 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) необходимыми для 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>Артеважина по адресу: Липецкий район, Стеблевское 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) необходимыми для 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>Артеважина по адресу: Лилецкий район, Стебавское 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) необходимыми для 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>Электроприемники 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>Артеважина по адресу: Лилецкий район, Стебавское 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) необходимыми для 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>Электроприемники 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>Артеважина по адресу: Лилецкий район, Стебавское сельское поселение, с. Черемушки, ул. Молодежная, за домами, между отгородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ «Стебаево», ВЛ-10кВ "Кольцевая", КТП 383/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф. 2, оп. №9-3</p>
<p>Артеважина по адресу: Лилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Тилова, напротив магазина «Олимп» (артеважина №19)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Лилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, пересечение ул. Тилова и ул. 2-я Заводская (артеважина №21)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприемники 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</p>

<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Кирпичная, в районе бывшего кирпичного завода</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, указанные в акте, величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул Курская, за спорткомплексом, в районе старой 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 110/35/10 кВ "Правобережная", ВЛ-10 кВ "50 лет Октября", КТП №4/160 кВА ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, нижняя</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 «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте, величина брони: 40,5 кВт, центр питания П/с «Хлебопродукты» КТП 165/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Подгорное, ул. Центральная, у администрации, дальняя</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 «Хлебопродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 165/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Северная (артеважина №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 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Скважина», КТП 730/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные 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</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Советская (артсважина №17)</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 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулук», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 22,4 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулук», КТП 182/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка (артсважина №18)</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 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулук», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/10 «Октябрьская», ВЛ-10 кВ «Переулук», КТП 161/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Сырское, ул. Одноличка, у магазина «Соболь» (артсважина №29)</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 220/110/35/10 «Правобережная», ВЛ-10 кВ «Сырское», КТП 170/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущева, ул. Титова, у школы (артсважина №25)</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 «Хлебпродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебпродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 12/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Сырское сельское поселение, с. Хрущева, ул. Титова, у ДК (артсважина №26)</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 «Хлебпродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Хлебпродукты», ВЛ-10 кВ «Центральная», КТП 27/180 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>

<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Сырьское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Молодежная, У магазина (артсважина №28)</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 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», КТП 537/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Сырьское сельское поселение, с. Хрущевка, ул. Школьная за домом №44</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», ТП 26/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 15 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Маскомбинат», ВЛ-10 кВ «Хрущевка», ТП 26/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Молодежная, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», ТП 513/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Солнечная, северо- восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 54 кВт, центр питания: п/с «Н.Деревня» КТП 410/100 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Длипецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Фрунзе, РММ, 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 «Трубчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 525/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №4</p>

<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Тележенское сельское поселение, с. Тележенка, ул. Фрунзе, ул. Школьная, за огородами</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 597/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №13</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Тележенское сельское поселение, д. Ивановка, ул. Лесная, в центре села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 555/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Тележенское сельское поселение, д. Хорошевка, ул. Буденного, рядом с МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Трубетчино», ВЛ-10 кВ «Тележенка», КТП 543/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Частая Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с. Боринское, с левой стороны, у посадок, №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Длипецкий район, Частая Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с. Боринское, с левой стороны, у посадок, №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, дорога на с. Боринское, с левой стороны, у посадок, №3</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 «Ч Дубрава» КТП 291/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 32,4 кВт, центр питания п/с «Ч Дубрава» КТП 291/63 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №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 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 065/63 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, пер. Московский, в районе подстанции, за огородами, №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>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Московская, напротив котельной</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 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 262/400 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф 1</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Дилецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, д. Терновое, Жадово, у свинокомплекса, от магазина влево 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: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Александровка», КТП 281/40 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф 2, оп. №10</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Товарно-Никольское, на въезде справа 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 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Жадово», КТП 244/60 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Запрудная (у дороги на въезде)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №16</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Лесная, западная окраина села, у леса</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 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 554/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Липецкий район, Частое Дубравское сельское поселение, с. Ясная Поляна, ул. Запрудная (у пруда) новая</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №3-4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Ясная поляна», КТП 553/250 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.1, оп. №3-4</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Липецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 945П/40 кВА</p>

<p>КНС по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 68 кВт, центр питания: П/с «Борино» СТП 946П/40 кВА</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 «Борино», ВЛ-10 кВ «Боринское», КТП 190/630 кВА</p>	<p>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</p>
<p>КНС по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Ударников</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 «Борино» КТП 190/630 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 190/630 кВА</p>
<p>КНС по адресу: Дилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. Домоусова</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 «Борино» КТП 653</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: П/с «Борино» КТП 653</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Дилецкий район, Вербилвовское сельское поселение, с. Вербилво, на окраине 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 «Вербилво», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербилвовский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания: ПС 110/35/6 «Вербилво», ВЛ-6 кВ «С-3 Вербилвовский», КТП 576/400 кВА, КЛ-0,4 кВ ф1</p>

КНС по адресу: Лилецкий район, Вербилковское сельское поселение, с. Вербилково, 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 «Вербилково» КТП 1/160 кВА	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания П/с «Вербилково» КТП 1/160 кВА
КНС по адресу: Лилецкий район, Ленинское сельское поселение, с. Троицкое, ул. Октябрьская, д. 43а	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая 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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 48,4 кВт, центр питания П/с «Троицкая» КТП 644/100 кВА
КНС по адресу: Лилецкий район, Новодревенское 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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания П/с «№4» КТП 431/250 кВА
КНС по адресу: Лилецкий район, Кузьмино-Отвержское сельское поселение, с. Копшевы 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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания П/с «Птицефабрика» КТП 800/2*400 кВА
Очистные сооружения по адресу: Лилецкий 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.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: общей мощностью 80 кВт
КНС по адресу: Лилецкий 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.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 25 кВт

<p>КНС по адресу: Лилецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя</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 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ПС 35/10 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.2 опора №20</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Лилецкий район, Частодубравское сельское поселение, с. Частая Дубрава, ул. Крайняя</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 «Частая Дубрава», ВЛ-10 кВ «Заветы Ильича», КТП 239/100 кВА, ВЛ-0,4 кВ ф.5</p>	<p>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</p>
<p>КТП 241 по адресу: Лилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. К.Маркса, 1а, Административное здание, артескважины</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 Борино, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Борино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 40 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Борино, ВЛ-10кВ Комплекс Боринский ПС Борино</p>
<p>КТП 181 по адресу: Лилецкий район, Боринское сельское поселение, с. Боринское, ул. К.Маркса, 1а, Гаражи, склад</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ "Борино", ВЛ-10 кВ "к-с Боринский", опора №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ "Борино", ВЛ-10 кВ "к-с Боринский", опора №59, опора №4</p>
<p>Артескважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Георгиевское,</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 Бабарык яч 7 КТП100/№С-068 ф.1 оп.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч 7 КТП100/№С-068 ф.1 оп.1</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Глебовка,</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 Кр. Пальн яч.9 КТП 63/№С-081 ф.1 оп.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, пос им.Дмитрова,</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 Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП 100/№С-084 ф.1 оп.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Паленка,</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 Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3оп.16</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 МТП160/№С-428 ф.3оп.16</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, д.Подгорная,</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 Кр. Пальн яч.9 КТП63/№С-081 ф.1 оп.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.9 КТП63/№С-081 ф.1 оп.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Покровское,</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 Кр. Пальн яч.8КТП160/№С-060ф.2оп.10</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.8КТП160/№С-060ф.2оп.10</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Георгиевское поселение, с.Поражино,</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 Бабарык яч.7 КТП63/№С-069 ф.3оп.9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч.7 КТП63/№С-069 ф.3оп.9</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Грунно-Воргольское поселение, с.Грунно- Воргол, ул. Черемушная, 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: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Грунно-Воргольское поселение, с.Грунно- Воргол/1, гр.воргол4</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 каменк яч.9 КТП63/№С-130 ф.2оп.47</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-130 ф.2оп.47</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Грунно-Воргольское поселение, с.Грунно- Воргол/2, гр.воргол5</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 каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП63/№С-134 ф.1оп.28</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Грунно-Воргольское поселение, с.Грунно- Воргол/3, гр.воргол3</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 каменк яч.9 КТП160/№С-133 ф.3оп.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС каменк яч.9 КТП160/№С-133 ф.3оп.5</p>

<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, с. Грунино- Воргол/4, тр. воргол2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС каменк яч 9 КТП400№С-132 ф.1 оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС каменк яч 9 КТП400№С-132 ф.1 оп.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, д. Черемушное,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: КТП №С-109</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Грунино-Воргольское поселение, д. Лаухино,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: КТП №С-109</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д. Арсеньево, кириллово арсеньево1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д. Арсеньево, кириллово арсеньево2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.10 ВЛ-10кВ СТФ оп.46</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с. Кириллово, кириллово</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 Кирилл яч. 5 КТП 160/№С-407 ф. 2оп. 8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч. 5 КТП 160/№С-407 ф. 2оп. 8</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д. Тиньковка, тиньковка</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 Кирилл яч. 5 КТП63/№С-197 ф. 1оп. 13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч. 5 КТП63/№С-197 ф. 1оп. 13</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, д. Баявка,</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 Кириллово, ВЛ 10кВ №5 Кириллово ПС Кириллово, ВЛ 0,4кВ № 3 ТП 471 с. Кириллово</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 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: РП Злобино яч. 8 КТП100/№С-150ф. 2оп. 53</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: РП Злобино яч. 8 КТП100/№С-150ф. 2оп. 53</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, кулешовка, 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: РА Злобино яч. 8 КТП100/№С-149 ф. 1оп. 7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: РА Злобино яч. 8 КТП100/№С-149 ф. 1оп. 7</p>

<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, 3</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 Злобино яч 8 КТП160/№С-358 ф.3 оп.28</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: РП Злобино яч 8 КТП160/№С-358 ф.3 оп.28</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, злобино, мтф. 4</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 Злобино яч 8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: РП Злобино яч 8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Кирилловское поселение, с.Злобино, злобино, 5</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 Злобино яч 8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: РП Злобино яч 8 КТП160/№С-144 ф.3оп.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Красная Пальня, мтф. 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 Кр. Пальн яч 6 КТП250/№С-343 ф.1оп.25</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кр. Пальн яч 6 КТП250/№С-343 ф.1оп.25</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с.Красная Пальня, 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 Кр. Пальн яч 6 КТП160/№С-326 ф.3 оп.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кр. Пальн яч 6 КТП160/№С-326 ф.3 оп.5</p>

<p>Артеважика по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, с. Самохваловка,</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 Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-396 ф.1 оп.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-396 ф.1 оп.5</p>
<p>Артеважика по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д. Бродки, 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 Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1 оп.10</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП400 №С-007 ф.1 оп.10</p>
<p>Артеважика по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д. Бродки, 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 Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-383 ф.2 оп.15</p>	<p>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</p>
<p>Артеважика по адресу: Становлянский район, Красно-Полянское поселение, д. Бродки, 3</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 Кр. Пальн яч.1 КТП100/№С-005 ф.1 оп.8</p>	<p>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</p>
<p>Артеважика по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское, на территории интерната</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 Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.1 оп.11</p>

<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское, за лесопилкой</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 Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП250/№С-446 ф.2оп.6</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, п.Ханинский, ханинский</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 Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч.1 КТП63/№С-221 ф.2оп.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, д.Ламская,</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 Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч.5 КТП160/№С-217 ф.1оп.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с.Ламское, 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: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 6 Ламское ПС Ламское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 258 с. Ламское</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, с. Ламское, на территории 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 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 19 Егорьевский ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 342 с. Ламское</p>

<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Ламское поселение, Казанский Луг, за деревней, 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-Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-Ламское ВЛ 10кВ Казанский ТП218/160 кВА ф.3оп.7</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Докотское поселение, с.Мешерка, мешерка</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 Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1оп.4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-341 ф.1оп.4</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Докотское поселение, д.Б.Бутырки, Бутырки-кличено</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 Кличен 1с яч.18 КТП100/№С-151 ф.1 оп.7</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Докотское поселение, д.Бекетовка,</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 Кличен 1с яч.18 КТП63/№С-248 ф.1 оп.9</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Докотское поселение, д.Лесные Докотцы,</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 Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен яч. 10 ТП 160/№259 ф.2 оп.14</p>

Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локтецкое поселение, д. Барсуково 1, барсуково2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен. 1с яч 18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: РП Кличен. 1с яч 18 КТП250/№С-118 ф.2оп.2
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локтецкое поселение, д. Барсуково 2, барсуково	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Кличен. 1с яч 18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Кличен. 1с яч 18 КТП400/№С-264 ф.1 оп.5
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лесно-Локтецкое поселение, д. Кличено, Кличено	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д. Лукьяновка 1, Лукьяновка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ламское"	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч 12 КТП160/№С-319 ф.3 оп.2
Артезианская скважина по адресу: Становлянский район, Лукьяновское поселение, д. Лукьяновка 2,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарык яч 12 КТП160/№С-319 ф.3 оп.2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарык яч 12 КТП400/№С-317 ф.1 оп.25

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Лустьяновское поселение, д. Лукьяновка 3, Лустьяновка 3</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Бабарькино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарькино, ВЛ 0,4кВ № 1 ПП 317 д. Лукьяновка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Бабарькино, ВЛ 10кВ № 12 Светлый ПС Бабарькино, ВЛ 0,4кВ № 1 ПП 317 д. Лукьяновка</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Лустьяновское поселение, д. Липовка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Бабарькино яч.12 КТП40 №С-311 ф.1 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Бабарькино яч. 12 КТП40 № С-311 ф.1 оп.2-2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Лустьяновское поселение, д. Новоселки 1,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарьк яч.7 КТП40/№С-071 ф.1 оп.9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарьк яч.7 КТП40/№С-071 ф.1 оп.9</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Лустьяновское поселение, д. Коляевка, коляевка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Бабарьк яч.7 КТП63/№С-072 ф.1 оп.15</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Бабарьк яч.7 КТП63/№С-072 ф.1 оп.15</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Голстая Дубрава, т дубрава</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.19 КТП160/№С-438 ф.3 оп.10</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Толстая Дубрава, т.дубрава2</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 Ламск яч19 МПП160/№С-437 ф.1 оп.11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч19 МПП160/№С-437 ф.1 оп.11</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, п.Широкий,</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 Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП100/№С-301 ф.2 оп.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.2-я Ламская,</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 Бабар яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Бабар яч.16 ТП63/303 ф.1 оп.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Михайловка, михайловка2</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 Бабарык яч.16 ТП 160/№С-305 ф.2 оп.5</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.Александровка, александровка</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 Бабарык яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Бабарык яч.16 КТП400/№С-368 ф.1 оп.3</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Семенек, 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-Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-Ламск яч.5 КТП160/№С-225 ф.3 оп.23</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, д.М.Лотошок, м.лотошок</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-Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-Ламск яч.5 КТП160/№С-231 ф.1 оп.8</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Михайловское поселение, с.Новоспасское,</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-Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-Ламск яч.5 КТП63/№С-225 ф.3 оп.23</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, с.Березовка, в районе ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП-Кличен яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП-Кличен яч.18 КТП250/№С-271 ф.1 оп.20</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д.Веритино,</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-Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС-Ламск яч.17 КТП63/№С-290 ф.3 оп.16</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Новоселки, в районе ул. Новосельская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП100/№С-283 ф.1 оп.5</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Ключичи, в районе ул. Садовая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-287 ф.2 оп.5</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Товаркова,</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 Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Ламск яч.17 КТП160/№С-304 ф.2 оп.6</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, д. Островки, в районе ул. Островская</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 Ключено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: РП Ключено яч.1 КТП 60/№с270 ф.1 оп. 18</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Островское поселение, Карловка,</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: 5,5 кВт</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Пальня-Михайловское поселение, с Пальня- Михайловка, 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 Кр. Пальн. яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кр. Пальн. яч.1 ТП 100/№473 ф.1 оп.18</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Пальня-Михайловское поселение, с Пальня- Михайловка,</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 Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальня-Михайловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Плоское, ВЛ 10кВ № 12 Племавод ПС Плоское, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 152 с. Пальня-Михайловка</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Пальня-Михайловское поселение, Михайловка,</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 Кр. Пальн. яч.1 КТП160/№С-030 ф.2 оп.14</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Пальня-Михайловское поселение, д. Грегуново,</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 Кр. Пальн. яч.1 КТП100/№С-019 ф.1 оп.4</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Пальня-Михайловское поселение, д. Белевец,</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 Кр. Пальн. яч.1 КТП400/№С-025 ф.1 оп.11</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, с. Петришево,</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 Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП160/№С-127 Ф.1 оп.4</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, с. Дмитриевка, в районе мтф</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр Пальн яч.9 КТП100/№С-084 ф.1 оп.32</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Цельковка,</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 Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3 оп.29</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП63/№С-121 ф.3 оп.29</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Поговка, 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 Кирилл яч.1 КТП160/№С-123 ф.2 оп.12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.1 КТП160/№С-123 ф.2 оп.12</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Сергеевка, с.Сергиевка мтф</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП250/№С-125 ф.2 оп.6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.15 КТП250/№С-125 ф.2 оп.6</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Озерки,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Злобино яч 8 КТП100/№С-113 ф.1оп.7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: РП Злобино яч 8 КТП100/№С-113 ф.1оп.7</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Жилое, жилое</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 Каменк яч 6 КТП 40/№С-117 ф.1оп.13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч 6 КТП 40/№С-117 ф.1оп.13</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Польское, польское</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 Каменк яч 6 КТП40/№С-116 ф.2оп.11</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч 6 КТП40/№С-116 ф.2оп.11</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Петришевское поселение, д.Каменка- Бунино, бунино</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 Плоск яч 7 КТП250/№С-176 ф.1оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч 7 КТП250/№С-176 ф.1оп.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Становляское поселение, с.Становое, ул.Королева, школа</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 Плоск яч 18 КТП160/№8 ф.4оп.6</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч 18 КТП160/№8 ф.4оп.6</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с Становое, ул. Советская, школа</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: 5,5 кВт</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с Становое, ЦРБ 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 Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1 оп.10</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ЗТП630+400/№5 ф.1 оп.10</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с Становое, ЦРБ 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:</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с Становое, контора</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 Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1 оп.9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10,0974 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП400/№С-187 ф.1 оп.9</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, д. Становая, пер. Малый, Становое 3</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 Плоск яч.19 КТП60/№С-194 ф.1 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7,4558 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП60/№С-194 ф.1 оп.2</p>

Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, д. Становая, ул. Новая, ул. Пролетарская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-191 ф.4оп.8
Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Полевая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Плоск яч.18 КТП250/№19 ф.2оп.9
Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, ул. Липецкая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5403 кВт; центр питания: ПС Плоск яч.19 КТП250/№С-362 ф.3оп.12
Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, п. Дружба,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№6514 ф.5оп.8	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кирилл яч.5 ТП*250/№6514 ф.5оп.8
Артеважина по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое, Длесхоз	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч.19 ТП 435 160 кВа

по адресу: Становлянский район, Становляское поселение, с. Становое, ул. Гимназиста	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое яч. 19 ПП 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 ПП 489 250 кВа
Артеважина по адресу: Становлянский район, Становляское поселение, с. Становое, ул. Октябрьская	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт; центр питания: ПС 35/10 "Плоское" ВЛ 10 кВ Становое
Артеважина по адресу: Становлянский район, Соловьеское поселение, с.Соловьёво,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 15 КТП250/№С-014 ф. 3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Плоск яч. 15 КТП250/№С-014 ф. 3оп.15
Артеважина по адресу: Становлянский район, Соловьеское поселение, с.Соловьёво, соловьево мтф	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч. 15 КТП250/№С-119 ф. 1оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Плоск яч. 15 КТП250/№С-119 ф. 1оп.15
Артеважина по адресу: Становлянский район, Соловьеское 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, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн. яч. 1 КТП100/№С-017 ф. 3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ПС Кр. Пальн. яч. 1 КТП100/№С-017 ф. 3оп.15

Артеважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Маслово,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч 15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч 15 КТП63/№С-344 ф.1оп.10
Артеважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Бутырки, Бутырки	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч 17 КТП 100/№С-009 ф.3оп.12	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.17 КТП 100/№С-009 ф.3оп.12
Артеважина по адресу: Становлянский район, Соловьевское поселение, д.Слободка, слободка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-016 ф.1оп.7	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Кр. Пальн яч.1 КТП250/№С-016 ф.1оп.7
Артеважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д.Подхорошее-1, ул.М. Крахмаля, бывший зерноток	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП160/№С-167 ф.2оп.3	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП160/№С-167 ф.2оп.3
Артеважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д.Подхорошее-2, ул.М. Крахмаля, за огородом дома №49	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-165 ф.2оп.4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.7 КТП63/№С-165 ф.2оп.4

<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Субботчево, ул. Заречная, за домом № 10</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 Плоское яч.7 КТП30/№С-175 ф.1оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоское яч.7 КТП30/№С-175 ф.1оп.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Телегино-3, ул. Лесная, ж/д комбинат 405 км</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ 6кВ перетона Телегино- Становая РУ- 0,4 кВ КТП-322 фидер "Водокачка"</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 5 кВт, центр питания: ВЛ 6кВ перетона Телегино- Становая РУ- 0,4 кВ КТП-322 фидер "Водокачка"</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Телегино-2, ул. Механизаторов, зерносклады ООО «Елецкий»</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП №С-365П</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ЗТП №С-365П</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Телегино, ток</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоское КТП63/№559 ф.2оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте. величина брони: 0 кВт, центр питания: ПС Плоское КТП63/№559 ф.2оп.3</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Гушино, ул. Трудовая, за домом №9</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 Плоское КТП100/№С-329 ф.1оп.23</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоское яч.7 КТП100/№С-329 ф.1оп.23</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Бунино, ул. Полесвая</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 Плоск яч. 7КТП250/№С-176 ф. 1 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7КТП250/№С-176 ф.1 оп.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, с. Тростное-1, ул. Молодежная, у дома № 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 Плоск яч. 7 КТП63/№С-163 ф. 3 оп.15</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП63/№С-163 ф.3 оп.15</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Новоалександровка, бывшие дворы МДФ</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 Плоское яч. 7 КТП63/№С-174 ф. 2 оп.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Плоское яч. 7 КТП63/№С-174 ф.2 оп.</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Телегинское поселение, д. Подолгое, ул. Орловская, за домом № 12</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 Плоск яч. 7 КТП30/№С-178 ф. 1 оп. 4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Плоск яч. 7 КТП30/№С-178 ф.1 оп.4</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д. Большие Васелки,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Черное, ВД-10 кВт В.Васелки</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,5 кВт, центр питания: ПС Черное, ВД-10 кВт В.Васелки</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д. Малые Васелки,</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 Чернол яч. 18 КТП160/№С-042 ф. 2 оп. 9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 18 КТП160/№С-042 ф. 2 оп. 9</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, д. Елизаветовка, мф</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 Чернол яч. 1 КТП160/№С-051 ф. оп. 3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 1 КТП160/№С-051 ф. оп. 3</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Елизаветовка 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 Чернол яч. 1 КТП100/№С-037 ф. 1 оп. 20</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 1 КТП100/№С-037 ф. 1 оп. 20</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, с. Чернолес-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 Чернол яч. 1 КТП 160/№С-034 ф. 1 оп. 4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 1 КТП 160/№С-034 ф. 1 оп. 4</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Чернолес-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 Чернол яч. 18 КТП250/№С-043 ф. 1 оп. 2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Чернол яч. 18 КТП250/№С-043 ф. 1 оп. 2</p>

<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 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 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 355 с. Успенское</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Успенское поселение, Успенка 2,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Чернолес, ВЛ 10кВ № 13 Успенка ПС Чернолес, ВЛ 0,4кВ № 1 ТП 052 с. Успенское</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д. Чемоданово, между улицами Мира и Школьной</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 Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чемоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чемоданово</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ламское, ВЛ 10кВ № 2 Чемоданово ПС Ламская, ВЛ 0,4кВ № 2 ТП 275 д. Чемоданово</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д. Чемоданово, между улицами Центральная и Лесная</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 Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП100/№С-275 ф.3оп.11</p>
<p>Артсважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Витневая, район мех.мастерских</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП400/№С-244 ф.2оп.3</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Глумово, ул. Дружба</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 Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2КТП 100/№С-234 ф.1оп.8</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Чемодановское поселение, д.Глумово, глумово2.</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 Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС Ламск яч.2 КТП 100/№С-235 ф.3оп.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Яркино,</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 Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.10 КТП160/№С-136 ф.1оп.9</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, д.Клементьево, Клементьево</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 Крр Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС Крр Пальн яч.9 КТП250/№С-077 ф.2оп.9</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Ястребиновское поселение, с.Ястребин Колодезь, ястребиновка</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 Кр Пальн яч.9 КТП163/№С-080 ф.1оп.14</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Кр Пальн яч.9 КТП163/№С-080 ф.1оп.14</p>

<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Отневское поселение, д. Плоты 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 Каменк яч.1 КТП163/№С-094 ф.1 оп.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП163/№С-094 ф.1 оп.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Отневское поселение, д. Плоты 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 Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3 оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП160/№С-094 ф.3 оп.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Отневское поселение, д. Новиково 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 Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1 оп.22</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП40/№С-360 ф.1 оп.22</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Отневское поселение, д. Новиково 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 Каменк яч.1 КТП163/№С-098 ф.1 оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП163/№С-098 ф.1 оп.3</p>
<p>Артеважина по адресу: Становлянский район, Отневское поселение, д. Отневка 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 Каменк яч.1 КТП163/№С-087 ф.1 оп.3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, центр питания: ПС Каменк яч.1 КТП163/№С-087 ф.1 оп.3</p>

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

Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, с. Становое.	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 47 кВт, центр питания: ПС Плоск яч.18 ВЛ-10кВ Очист сооруж оп.1
Очистные сооружения по адресу: Становлянский район, Становлянское поселение, пос. Дружба,	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС Кирилл яч.5 ШП 514 ф.3оп.15	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 19 кВт, центр питания: ПС Кирилл яч.5 ШП 514 ф.3оп.15
Артеважина по адресу: Дербунский район, Большеполное сельское поселение, с. Большая Поляна, ул. Молодежная, Почтовая, Московская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141
Артеважина по адресу: Дербунский район, Большеполное сельское поселение, с.Малиновая Поляна, Бутрянка.Центральная (въезд)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.11 Школа КТП63Т141	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135
Артеважина по адресу: Дербунский район, Большеполное сельское поселение, с.Малиновая Поляна, Засновка, (ферма)	Без номера от 2019г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: РП Россия яч.4 М-Поляна КТП250Т135

<p>Артеважина по адресу: г.Фрунзский район, Большеполонское сельское поселение, с. Большая Поляна, МТС (въезд)</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 Россия яч.9 ДК КТП100Т317</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП100Т317</p>
<p>Артеважина по адресу: г.Фрунзский район, Большеполонское сельское поселение, с. Большая Поляна, ул. Потамбовская, Углянка (новая центр)</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 Россия яч.9 ДК КТП160Т315</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.9 ДК КТП160Т315</p>
<p>Артеважина по адресу: г.Фрунзский район, Большеполонское сельское поселение, с. Красная Поляна,</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 Россия яч.3 КРОС Красное КТП100Т144</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: РП Россия яч.3 КРОС Красное КТП100Т144</p>
<p>Артеважина по адресу: г.Фрунзский район, Березовское сельское поселение, с.Березовка, Кулички</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 Кызылово яч.5 Ивановка КТП63Т62</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Кызылово яч.5 Ивановка КТП63Т62</p>
<p>Артеважина по адресу: г.Фрунзский район, Березовское сельское поселение, с.Березовка, Денисовка, Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.7 В-Поляна КТП160Т166</p>

<p>Артеважина по адресу: Дзбунский район, Берёзовское сельское поселение, с. Берёзовка, нижний ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 6,5 кВт</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзбунский район, Берёзовское сельское поселение, с. Берёзовка, Бердовка</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 Кыязево яч.15 Ольмчик КТП160Т84</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Кыязево яч.15 Ольмчик КТП160Т84</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзбунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Становляновка,</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>Артеважина по адресу: Дзбунский район, Берёзовское сельское поселение, с. Киреевка,</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 Кыязево яч.14 Киреевка КТП163Т80</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Кыязево яч.14 Киреевка КТП163Т80</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзбунский район, Берёзовское сельское поселение, с. Ивановка,</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 Кыязево яч.5 Ивановка КТП160Т329</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Кыязево яч.5 Ивановка КТП160Т329</p>

<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Берёзовское сельское поселение, д.Войково,</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 Кыязево яч.5 Ивановка КТП160Т68</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Кыязево яч.5 Ивановка КТП160Т68</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Лесная, Котовка</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 Борки яч.2 Борки КТП160Т223</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.2 Борки КТП160Т223</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул.Дорожная, Дуренка</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 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП100Т215</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, ул. Молодежная, Садовая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.1 Алешки КТП63Т279</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Борковское сельское поселение, с.Борки, Ул. Сельская, Центральная, Родниковая, большак</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 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.9 Орошение КТП100Т343</p>

<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Борковское сельское поселение, д.Плотки,</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 Борки яч 2 Борки КТП63Т225</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 2 Борки КТП63Т225</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Борковское сельское поселение, д.Алешки,</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 Борки яч 1 Алешки КТП100Т219</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 1 Алешки КТП100Т219</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна (маленькая)</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 Яковлево яч 7 В-Поляна КТП250Т163</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч 7 В-Поляна КТП250Т163</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна, (большая) Ворошилова,Журавлевк а.,Центральная,Молоде жная,Придорожная,Сад овая</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 Яковлево яч 7 В-Поляна КТП250Т163</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,45 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч 7 В-Поляна КТП250Т163</p>
<p>Артеважина по адресу: Трубунский район, Вислополянское сельское поселение, с.Вислая Поляна, Карташовка</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 Яковлево яч 7 В-Поляна КТП63Т172</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч 7 В-Поляна КТП63Т172</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с Дуброво, Гудовка, Дуговая, Молодежная (за фермой)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч 9 Дуброво КТП400Т194</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч 9 Дуброво КТП400Т194</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, с Дуброво, Солнечная, новые дома</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 Яковлево яч 9 Дуброво КТП63Т196</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч 9 Дуброво КТП63Т196</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Вислополянское сельское поселение, д. Юрасовка,</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Яковлево" яч №9, ВЛ-10 кВ "Дуброво", КТП Т-198/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. №2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Яковлево" яч №9, ВЛ-10 кВ "Дуброво", КТП Т-198/63 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. №2</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с Вторые Тербунья, школа интернат</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 2-е Тербунья</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербунья</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с Вторые Тербунья, Первомайская, 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 питания: ПС 35/10 2-е Тербунья яч.1 2-е Тербунья КТП400Т177</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербунья яч.1 2-е Тербунья КТП400Т177</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ дальняя</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 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т203</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, ул. Садовая, Гудовка</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 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.1 2-е Тербуны КТП100Т179</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, МТМ, станция обезжелезования</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 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,1 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП160Т188</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Вторые Тербуны, СТФ ближняя</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 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т207</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.5 СТФ КТП400Т207</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, 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. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП63Т192</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.2 Бурдино КТП63Т192</p>

<p>Артеважина по адресу: Дербунский район, Дербунский Второе сельское поселение, с.Бурдино, 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 2-е Дербуны яч.2 Бурдино КТП100Т189</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Дербуны яч.2 Бурдино КТП100Т189</p>
<p>Артеважина по адресу: Дербунский район, Дербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, ул. Молодежная, Солнечная, центр</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 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>
<p>Артеважина по адресу: Дербунский район, Дербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, 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. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.4 Ввод №1 КТП200Т133</p>
<p>Артеважина по адресу: Дербунский район, Дербунский Второе сельское поселение, с.Яковлево, д.Островок</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 Яковлево яч.2 Новое КТП200Т121</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.2 Новое КТП200Т121</p>
<p>Артеважина по адресу: Дербунский район, Дербунский Второе сельское поселение, с. Яковлево,</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 Яковлево, ВЛ 10 кВ № 2 ПС Яковлево, ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Т406</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Яковлево, ВЛ 10 кВ № 2 ПС Яковлево, ВЛ 0,4 кВ № 1 ТП Т406</p>

Артеважина по адресу: Трубунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное, (северная)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т269	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т269
Артеважина по адресу: Трубунский район, Зареченское сельское поселение, д.Шпейнарка, (въезд)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т243	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т243
Артеважина по адресу: Трубунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное, (зерноток)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП250Т267	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП250Т267
Артеважина по адресу: Трубунский район, Зареченское сельское поселение, д.Секирино, (МТФ)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т244	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т244
Артеважина по адресу: Трубунский район, Зареченское сельское поселение, с.Заречное, (новые дома)	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т269	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 15 Заречное КТП100Т269

<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, с.Казинка, Дуговая, сталинская,Це- нральная (зерноток)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, с.Казинка, Заречная,Колхозная,Мо- лодежная,Полевая,Шко- льная (контора)</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 2-е Тербуны яч.11 Казинка КТП160Т104</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.11 Казинка КТП160Т104</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Михайловка, Школьная</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 2-е Тербуны яч.7 Михайловка КТП160Т319</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка КТП160Т319</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Михайловка, Осенняя,Садовая (МТМ)</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 2-е Тербуны яч.7 Михайловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 2-е Тербуны яч.7 Михайловка</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Казинское сельское поселение, д.Никольское, (бугор)</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: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское КТП63Т113</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ЗТП Михайловка яч.6 Никольское КТП63Т113</p>

<p>Артсважина по адресу: Дербунский район, Казинское сельское поселение, д. Никольское, (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, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ЗТП Михайловка яч 6 Никольское</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ЗТП Михайловка яч 6 Никольское</p>
<p>Артсважина по адресу: Дербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с. Марьино-Николаевка, ул. 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, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 12 СТФ КТП160Т272</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 12 СТФ КТП160Т272</p>
<p>Артсважина по адресу: Дербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с. Марьино-Николаевка, ул Юдинка (КРС)</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, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 17 Нефтебаза КТП400Т25</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания ПС 110/35/10 Тербуны яч 17 Нефтебаза КТП400Т25</p>
<p>Артсважина по адресу: Дербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с. Марьино-Николаевка, ул Центральная (клуб)</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, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 3 Анненка КТП250Т20</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 3 Анненка КТП250Т20</p>
<p>Артсважина по адресу: Дербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, с. Марьино-Николаевка, ул Южная (сад)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 3 Анненка КТП100Т278</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания ПС 110/35/10 Тербуны яч 3 Анненка КТП100Т278</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, д. Петропавловка.</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 Тербуны, яч. 3 Анненка КТП250Т38</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 3 Анненка КТП250Т38</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Марьино-Николаевское сельское поселение, д. Большая Киреевка.</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 Тербуны, яч. 3 Анненка КТП250Т33</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 3 Анненка КТП250Т33</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, д.Вершина, ул.Верхняя (д.Вершина)</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 Яковлево, яч. 1 Вершина КТП250Т131</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево, яч. 1 Вершина КТП250Т131</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул.Заречная (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. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 12 СТФ КТП160Т272</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 12 СТФ КТП160Т272</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с.Новосильское, ул.Молодежная (клуб)</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 Яковлево, яч. 1 Вершина КТП250Т277</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево, яч. 1 Вершина КТП250Т277</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Новосильское сельское поселение, с Новосильское, ул. Молодежная, Советская (на въезде)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т123</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Яковлево яч.1 Вершина КТП250Т123</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Озерское сельское поселение, с Озерки, ул. Молодежная, Советская, клуб</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 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т155</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т155</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Озерское сельское поселение, с Озерки, ул. Дорожная (школа), Бугорская</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 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т160</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 Озерки яч.1 Озерки КТП400Т160</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с Покровское, (въезд)</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 Борки яч.11 Покровка КТП100Т233</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т233</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Покровское сельское поселение, с Покровское, (белая гора)</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 Борки яч.11 Покровка КТП100Т234</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 9,75 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.11 Покровка КТП100Т234</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Покровское, Филаатовка, нов дома</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 Борки яч 11 Покровка КТП100Т231</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 11 Покровка КТП100Т231</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д.Грязновка, д.Грязновка</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 Борки яч 11 Покровка КТП100Т229</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8,25 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч 11 Покровка КТП100Т229</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул Маляховка (клуб)</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 Тербуны яч 20 Солдатское КТП100Т91</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 20 Солдатское КТП100Т91</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, (мелпункт)</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 Тербуны яч 20 ВЛ-10 кВт Солдатское КТП Т99/100 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 20 ВЛ-10 кВт Солдатское КТП Т99/100 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул Молодежная (возле школы)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 20 ВЛ-10 кВт Солдатское КТП Т95/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны яч 20 ВЛ-10 кВт Солдатское КТП Т95/160 кВА ВЛ-0,4 кВ</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Молодежная (новая)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т11/250 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т11/250 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул.Зуевка</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 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т87/250 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т87/250 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Лымец (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. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т101/25 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т101/25 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, с.Солдатское, ул. Хатеговка (район МТМ)</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 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т287/100 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 ВЛ-10 кВ Солдатское КП Т287/100 кВА ВЛ-0,4 кВ.</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д.Петровское, ул. Центральная (буфер)</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 Тербуны, яч.20 Солдатское КП250Т3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.20 Солдатское КП250Т3</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Солдатское сельское поселение, д. Петровское, ул. Школьная (точ)</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 Тербуны, яч. 20 Солдатское КТП250Т87</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 20 Солдатское КТП250Т87</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул. Энергетиков</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 Тербуны, яч. 19 Лесхоз КТП40Т17</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 19 Лесхоз КТП40Т17</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, ул. Дорожная, 1а</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 19 Лесхоз КТП250Т262Ц</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 20 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 19 Лесхоз КТП250Т262Ц</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д. Васильевка, ул. 8-е марта, 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 110/35/10 Тербуны, яч. 9 Васильевка КТП100Т46</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 9 Васильевка КТП100Т46</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Набоково,</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 Тербуны, яч. 9 Васильевка КТП63Т305</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч. 9 Васильевка КТП63Т305</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д. Плехановка, (буфер)</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 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП100Т44</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП100Т44</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д. Плехановка,</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 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП100Т44</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП100Т44</p>
<p>Артеважина и станция обезжелезования по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д. Васильевка, у д.ороги за посадками, 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. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП160Т48</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП160Т48</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д. Васильевка, в поле у школы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП160Т48</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП160Т48</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Нагорное,</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 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП100Т54</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.9 Васильевка КТП100Т54</p>

<p>Артевакина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, д.Малые Борки, (ферма) нов</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 Борки яч. 10 Нагорное КТП250Т293</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Борки яч.10 Нагорное КТП250Т293</p>
<p>Артевакина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербунь, ул.Лесная (лесхоз)</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 Тербунь яч. 19 Лесхоз КТП160Т58</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербунь яч.19 Лесхоз КТП160Т58</p>
<p>Артевакина по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербунь, ул.Первомайская, 16 (райпо)</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербунь яч. 17 Нефтебаза КТП250Т44</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербунь яч.17 Нефтебаза КТП250Т44</p>
<p>Волоканал по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербунь, ул.Борковская</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 Тербунь яч. 2 Райцентр ТПП60№1А</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 42 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербунь яч.2 Райцентр ТПП60№1А</p>
<p>Волоканал по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербунь, ул.Борковская</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 Тербунь яч. 2 Райцентр</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербунь яч.2 Райцентр</p>

<p>Водозабор по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, (участок №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 110/35/10 Тербуны, яч.2 Райцентр</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.2 Райцентр</p>
<p>Водозабор по адресу: Тербунский район, Тербунское сельское поселение, с.Тербуны, (участок №2)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.2 Райцентр</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 75 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.2 Райцентр</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Тулское сельское поселение, с.Хутор- Березовка, ул. Луговая (МГМ)</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 Тербуны, яч.22 Хутор КПП25Т5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 1,3 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.22 Хутор КПП25Т5</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Тулское сельское поселение, с.Хутор- Березовка, (топ)</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 Тербуны, яч.22 Хутор</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.22 Хутор</p>
<p>Артсважина по адресу: Тербунский район, Тулское сельское поселение, д.Каменка, (разъезд Светенский)</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: РЖД</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 6,5 кВт, центр питания: РЖД</p>

<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Хутор- Березовка, ул. Молодёжная (при 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 110/35/10 Тербуны, яч.22.Хутор КТП25Т5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.22.Хутор КТП25Т5</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Тульское сельское поселение, с.Тульское, ул Южная (пос. Райский)</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 Тербуны, яч.1 Тульское КТП160Т314</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; центр питания: ПС 110/35/10 Тербуны, яч.1 Тульское КТП160Т314</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Барышиново, ул.Лесная</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 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т70</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 0,5 кВт; центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП160Т70</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, д.Даниловка, Луговая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП100Т72</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 1 кВт; центр питания: ПС 35/10 Князево яч.11 Матросовка КТП100Т72</p>
<p>Артеважина по адресу: Тербунский район, Урицкое сельское поселение, с.Урицкое, (1-я бригада)</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 Набережная яч.19 Урицкое КТП160Т258</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 1 кВт; центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП160Т258</p>

<p>Артеважина по адресу: Дзрбунаский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (Китаевка)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Кыязево яч.11 Матросовка КТП160Т69</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Кыязево яч.11 Матросовка КТП160Т69</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзрбунаский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (пятая сотня)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т284</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т284</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзрбунаский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (шестая сотня)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) процессом, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т248</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.19 Урицкое КТП250Т248</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзрбунаский район, Урицкое сельское поселение, д. Дубровка, ул. Овражная (КРОС верхи)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) процессом, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышиново КТП63Т301</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч.11 Барышиново КТП63Т301</p>
<p>Артеважина по адресу: Дзрбунаский район, Урицкое сельское поселение, д. Дубровка, Урицкое, ул. Овражная (МТФ 6-я сотня)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: МТФ 6-я сотня</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: МТФ 6-я сотня</p>

<p>Артеважина по адресу: Гербунский район, Урицкое сельское поселение, с. Урицкое, (верхи село), с. Дубровка, ул. Овражная (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 Набережная яч.11 Барышниково КПП63Т247</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1 кВт, центр питания: ПС 35/10 Набережная яч 11 Барышниково КПП63Т247</p>
<p>Административное здание по адресу: Гербунский район, Гербунское сельское поселение, с.Гербуны, ул.Механизаторов, 1</p>	<p>отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 Гербуны яч.2 Райцентр КПП250№31</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 Гербуны яч 2 Райцентр КПП250№31</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Ворошилова, 200 м западнее от центра села, 250 м южнее фермы КРОС</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) 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, артеважина с Березняговка ул.Ворошилова</p>	<p>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 артеважина с Березняговка ул.Ворошилова</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Заречная, юго-восточная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Красное знамя", тп 548/160 кВА, тп 548/160 кВА артеважина с Березняговка ул.Заречная</p>	<p>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 артеважина с Березняговка ул.Заречная</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Березняговское сельское поселение, с.Березняговка, ул.Садовая, юго-западная окраина села, 250 м западнее автодороги на г.Усмань, 60 м южнее тока</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артеважина с Березняговка ул.Садовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 526/400 кВА, тп 526/400 кВА артеважина с Березняговка ул.Садовая</p>

<p>Артеважина по адресу: Уманский 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, ул.Артеважина 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, ул.Артеважина с.Боровое</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский 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, ул.Артеважина 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, ул.Артеважина с.Бреславка ул.Бергулевская</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Бреславское сельское поселение, с.Бреславка, ул.Заречная, южные 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, ул.Заречная 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, ул.Заречная с.Бреславка ул.Заречная</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский 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, ул.Артеважина 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, ул.Артеважина с.Петровка</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский 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, ул.Артеважина 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, ул.Артеважина с.В.Мосоловка (центр села)</p>

<p>Артеважина по адресу: Уманский 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, артсважина 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, артсважина с В. Мосоловка</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Грачевское сельское поселение, с Грачевка ул. Советская,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА, артсважина с Грачевка ул. Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 408/250 кВА, тп 408/250 кВА, артсважина с Грачевка ул. Советская</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Грачевское сельское поселение, с Грачевка ул. Крупской,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА, артсважина с Грачевка ул. Крупской</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Грачевка", тп 519/160 кВА, тп 519/160 кВА, артсважина с Грачевка ул. Крупской</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Девичское сельское поселение, с Девича, ул. Мира, на въезде слева в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА, артсважина с Девича ул. Мира</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 35/250 кВА, тп 35/250 кВА, артсважина с Девича ул. Мира</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Девичское сельское поселение, с Девича, ул. Молодежная, за школой</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 994п/250 кВА, тп 994п/250 кВА, артсважина с Девича ул. Молодежная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 994п/250 кВА, тп 994п/250 кВА, артсважина с Девича ул. Молодежная</p>

<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Девичье сельское поселение, п. Учхоз, ул. Небережная,13</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", ктп 791/100 кВА, ктп 791/100 кВА, артеважина п. Учхоз ул. Небережная,13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 7,15 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", ктп 791/100 кВА, ктп 791/100 кВА артеважина п. Учхоз ул. Небережная,13</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Девичье сельское поселение, с. Новоуглянка, За колонией, в лесополосе</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 ТП100/25 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ 10 ТП100/25 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Дрягинское сельское поселение, ст. Дряги,</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 "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артеважина ст. Дряги</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артеважина ст. Дряги</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Дрягинское сельское поселение, ст. Дряги,</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 "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артеважина ст. Дряги</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "ВИТИМ", тп 33/400 кВА, тп 33/400 кВА артеважина ст. Дряги</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Дрягинское сельское поселение, с. Москва,</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 "Москва", тп 472/250 кВА, ктп 472/250 кВА артеважина с. Москва</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Москва", тп 472/250 кВА, ктп 472/250 кВА артеважина с. Москва</p>

<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Завальновское сельское поселение, с.Завальное ул.Полевая,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп. 587/400 кВА, тп. 587/400 кВА артсважина с.Завальное ул.Полевая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп. 587/400 кВА, тп. 587/400 кВА артсважина с.Завальное ул.Полевая</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Завальновское сельское поселение, с.Завальное ул.Бубнова,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп. 629/400 кВА, тп. 629/400 кВА артсважина с.Завальное ул.Бубнова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ "Коммунар", тп. 629/400 кВА, тп. 629/400 кВА артсважина с.Завальное ул.Бубнова</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Излегощенское сельское поселение, с.Излегоще, ул. Центральная, почта</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Излегоще", тп. 239/250 кВА, тп. 239/250 кВА артсважина с.Излегоще</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ "Излегоще", тп. 239/250 кВА, тп. 239/250 кВА артсважина с.Излегоще</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Излегощенское сельское поселение, с.Савицкое, ул.Хутора, в селе у дороги</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Савицкое", тп. 200/160 кВА, тп. 200/160 кВА артсважина с.Савицкое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ "Савицкое", тп. 200/160 кВА, тп. 200/160 кВА артсважина с.Савицкое</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Кривское сельское поселение, с.Кривка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Анненский", тп. 429/100 кВА, тп. 429/100 кВА артсважина с.Кривка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; центр питания: ВЛ-10 кВ "Анненский", тп. 429/100 кВА, тп. 429/100 кВА артсважина с.Кривка</p>

<p>Артеважина по адресу: Усманский район, КРО Байгорское сельское поселение, с. Кр. Байгора,</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 "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА, артсважина с Кр. Байгора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Байгора-2" переим. "Школа", тп 504/63 кВА, тп 504/63 кВА артсважина с Кр. Байгора</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Куликовское сельское поселение, с Куликово, у старой фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артсважина с Куликовс</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Покровка", тп 329/160 кВА, тп 329/160 кВА артсважина с Куликово</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с Никольское, ул.Энгельса, северо- запад села, в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, тп 113/400 кВА артсважина с Никольское ул.Энгельса</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 113/400 кВА, тп 113/400 кВА артсважина с Никольское ул.Энгельса</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с Никольское, ул.К.Маркса, в районе тока</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 141/250 кВА, тп 141/250 кВА артсважина с Никольское ул.К.Маркса</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 141/250 кВА, тп 141/250 кВА артсважина с Никольское ул.К.Маркса</p>
<p>Артеважина по адресу: Усманский район, Никольское сельское поселение, с Никольское, ул.Советская, в центре села, за ДК</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 "Химсклады", тп 624/400 кВА, тп 624/400 кВА артсважина с Никольское ул.Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Химсклады", тп 624/400 кВА, тп 624/400 кВА артсважина с Никольское ул.Советская</p>

<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Никольское сельское поселение, с Никольское, ул Титова, в районе КРОЦ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВА, стп 623/100 кВА артеважина с Никольское ул. Титова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Хозцентр", стп 623/100 кВА, стп 623/100 кВА артеважина с Никольское ул. Титова</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Никольское сельское поселение, с Никольское, На выезде в сторону Аксай, справа №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ПП 879/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС 35/10 кВ Москва, ВЛ 10 кВ Никольская ПП 879/63</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Октябрьское сельское поселение, с Октябрьское, ул Рабочая, старые фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артеважина с Октябрьское ул. Рабочая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 5/250 кВА, тп 5/250 кВА артеважина с Октябрьское ул Рабочая</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Октябрьское сельское поселение, с Октябрьское, ул Крупской, на пилораме</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артеважина с Октябрьское ул. Крупской</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Октябрьское", тп 111/180 кВА, тп 111/180 кВА артеважина с Октябрьское ул Крупской</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Октябрьское сельское поселение, с Аксай, ул Центральная, в начале села, у дороги справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Аксай", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артеважина с Аксай</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Аксай", тп 241/100 кВА, тп 241/100 кВА артеважина с Аксай</p>

<p>Артсважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с.Пашково, ул Садовая, в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артсважина с Пашково ул Садовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашково-2" переим. "Поле", тп 578/160 кВА, тп 578/160 кВА артсважина с Пашково ул Садовая</p>
<p>Артсважина по адресу: Усманский район, Пашковское сельское поселение, с Пашково, ул 60 лет СССР, северная окраина села</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артсважина с Пашково ул 60 лет СССР</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пашковский комплекс", тп 521/250 кВА, тп 521/250 кВА артсважина с Пашково ул 60 лет СССР</p>
<p>Артсважина по адресу: Усманский район, Пластинское сельское поселение, с.Пластинки, ул Советская, район тока, №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артсважина с Пластинки ул Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Пластинки-2", тп 353/160 кВА, тп 353/160 кВА артсважина с Пластинки ул Советская</p>
<p>Артсважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка, район карьера</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 "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артсважина с Поддубровка район карьера</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 207/100 кВА, тп 207/100 кВА артсважина с Поддубровка район карьера</p>
<p>Артсважина по адресу: Усманский район, Поддубровское сельское поселение, с.Поддубровка, ул Центральная,14</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 "Орошение", тп 277/100 кВА, ктп 277/100 кВА артсважина с Поддубровка ул Центральная,14</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Орошение", тп 277/100 кВА, ктп 277/100 кВА артсважина с.Поддубровка ул Центральная,14</p>

<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Поддубровское сельское поселение, с. Демшино,</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 "Демшино", тп 233/25 кВА, тп 233/25 кВА артсважина с. Демшино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Демшино", тп 233/25 кВА, тп 233/25 кВА артсважина с. Демшино</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Поддубровское сельское поселение, с. Арзыбовка,</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 "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артсважина с. Арзыбовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Поддубровка", тп 65/160 кВА, тп 65/160 кВА артсважина с. Арзыбовка</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Пригородное сельское поселение, с. Медовка, справа, в центре села у почты</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/60 кВА, тп 259/60 кВА артсважина с. Медовка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№4", тп 259/60 кВА, тп 259/60 кВА артсважина с. Медовка</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Пригородное сельское поселение, с. Пригородка, ул. Юбилейная, (бывший РОСХТ)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС-110/35/10кВ Усмань ВЛ-10 кВ №5 ТП-142/400 кВа ВЛ-0,4 кВ</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Пригородное сельское поселение, с. Пригородка, район бывшего совхоза "Усманский"</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артсважина с. Пригородка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 142/400 кВА, тп 142/400 кВА артсважина с. Пригородка</p>

<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Пригородное сельское поселение, с. Пригородка, Стрелецкие Хутора, участок 48-16-1090501-309</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ-10кВ Сельхозхимия, ПП №042/10 кВА, ВЛШ 0,4кВ фидер №6, опора №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте, величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Усмань ВЛ-10кВ Сельхозхимия, ПП №042/10 кВА, ВЛШ 0,4кВ фидер №6, опора №4</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Пушкарское сельское поселение, с.Куриловка,</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп. 39/250 кВА, тп. 39/250 кВА артеважина с.Куриловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте, величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп. 39/250 кВА, тп. 39/250 кВА артеважина с.Куриловка</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Пушкарское сельское поселение, с.Красный Кудояр.</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп. 38/400 кВА, тп. 38/400 кВА артеважина с.Красный Кудояр</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте, величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп. 38/400 кВА, тп. 38/400 кВА артеважина с.Красный Кудояр</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Сторожевское сельское поселение, с.Сторожевое, ул. Школьная, в районе сельсовета №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 "Терновка", тп. 196/400 кВА, тп. 196/400 кВА артеважина с.Сторожевое</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте, величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп. 196/400 кВА, тп. 196/400 кВА артеважина с.Сторожевое</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, в районе фермы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп. 538/400 кВА, тп. 538/400 кВА артеважина с.Сторожевое, МТФ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте, величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Терновка", тп. 538/400 кВА, тп. 538/400 кВА артеважина с.Сторожевое, МТФ</p>

<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Сторожевское сельское поселение, с. Сторожевое, ул. Прибрежная, в конце улицы справа</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10 "Бочинька" ВЛ-10 кВ "Терновка" СТП № 872/63 кВА, ВЛЦ-0,4 кВ ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12,5 кВт, центр питания: ПС 35/10 "Бочинька" ВЛ-10 кВ "Терновка" СТП № 872/63 кВА, ВЛЦ-0,4 кВ ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Сторожевское сельское поселение, с.Красное, за током</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Кудояровка", тп 165/250 кВА, тп 165/250 кВА артеважина с.Красное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Кудояровка", тп 165/250 кВА, тп 165/250 кВА артеважина с.Красное</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Сторожевское сельское поселение, пос.Ударник, ул. Молодежная, в районе детского сада</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Краснопольский", тп 609/250 кВА, тп 609/250 кВА артеважина п.Краснопольской</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Краснопольский", тп 609/250 кВА, тп 609/250 кВА артеважина п.Краснопольской</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, центр села, район старой фермы в поле</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 582/400 кВА, тп 582/400 кВА артеважина с.Стор.Хутора, район.МТФ</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 582/400 кВА, тп 582/400 кВА артеважина с.Стор.Хутора, район.МТФ</p>
<p>Артеважина по адресу: Уманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, ул. Майская, район МТФ, на въезде слева</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 583/100 кВА, тп 583/400 кВА артеважина с.Стор.Хутора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 583/100 кВА, тп 583/400 кВА артеважина с.Стор.Хутора</p>

<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Сторожевые Хутора, район тока</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 77/100 кВА, тп 77/100 кВА артсважина с.Стор.Хутора, район тока</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Куриловка", тп 77/100 кВА, тп 77/100 кВА артсважина с.Стор.Хутора, район тока</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Ст.Хуторское сельское поселение, с.Федоровка, в центре села слева, у роши</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 103/400 кВА, тп 103/400 кВА артсважина с.Федоровка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Бреславка", тп 103/400 кВА, тп 103/400 кВА артсважина с.Федоровка</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Студенское сельское поселение, с.Студенки, ул. Первомайская, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 88/250 кВА, тп 88/250 кВА артсважина с.Студенки</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,3 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 88/250 кВА, тп 88/250 кВА артсважина с.Студенки</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Студенское сельское поселение, с.Беляево, ул. Лесная, 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 "Комсомолец", тп 166/160 кВА, тп 166/160 кВА артсважина с.Беляево</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 1,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Комсомолец", тп 166/160 кВА, тп 166/160 кВА артсважина с.Беляево</p>
<p>Артсважина по адресу: Уманский район, Ст. Выселское сельское поселение, с. Никольские Выселки,</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 "Девича", тп 431/250 кВА, тп 431/250 кВА артсважина с.Н.Выселки</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Девича", тп 431/250 кВА, тп 431/250 кВА артсважина с.Н.Выселки</p>

<p>Артскважина по адресу: Уманский район, г. Усмань, ул. Текстильщиков,</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 54/180 кВА, ктп 845/25 кВА артскважина ул. Текстильщиков</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4,5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, ктп 845/25 кВА артскважина ул. Текстильщиков</p>
<p>Водозабор по адресу: Уманский район, г. Усмань, ул. Чернышевского, №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 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 8/400+250 кВА, тп 8/400+250 кВА водозабор № 1 ул. Чернышевского 123</p>
<p>Водозабор по адресу: Уманский район, г. Усмань, г. Усмань, №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 "Сельхозхимия", тп 468/630 кВА, тп 468/630 кВА водозабор №2 резерв</p>	<p>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</p>
<p>Водозабор по адресу: Уманский район, г. Усмань, №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 "№ 5", тп 129/630 кВА, тп 129/630 кВА водозабор № 2</p>	<p>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</p>
<p>очистные сооружения по адресу: Уманский район, Объекты водосотведения, Девицкий с/с, левый берег, 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 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения</p>	<p>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</p>

очистные сооружения по адресу: Уманский район, Объекты водостведения, Деревцкий с/с, левый берег, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 150 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 1", тп 54/180 кВА, тп 54/180 кВА очистные сооружения
КНС № 1 по адресу: Уманский район, Объекты водостведения, 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 х 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 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 1
КНС № 1 по адресу: Уманский район, Объекты водостведения, 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 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 5", тп 25/2 х 400 кВА, КНС № 1 ввод № 2
КНС № 2 по адресу: Уманский район, Объекты водостведения, г. Усмань, ул. Советская, ввод 1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 1
КНС № 2 по адресу: Уманский район, Объекты водостведения, г. Усмань, ул. Советская, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "№ 10", тп 2/250 кВА, КНС № 2 ввод № 2

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

<p>КНС по адресу: Уманский район, Объекты водоотведения, с. Пригородка,</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Усмань", ВЛ-10 кВ ф.№2, КТП 711/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1, оп. №4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 37 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Усмань", ВЛ-10 кВ ф.№2, КТП 711/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, ф. 1, оп. №4</p>
<p>Артеважина 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) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №2 "МАСЛОЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с. Хлевное ул. Степная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 10 кВт, центр питания: Яч. №2 "МАСЛОЗАВОД", КТП №29/250 кВА, Скважина с. Хлевное ул. Степная</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ уч-к верхняя 1)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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>Артеважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ уч-к нижняя 1)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч. №10"Райцентр", ТП №1/2*400 кВА, Скважина 1 с.Хлевное ул.Газовая</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>
<p>Артеважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Газовая (газ уч-к нижняя 2)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Дорожная, 6</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. №21 "Кирпичный завод", ктп. 160/Х-072 Ц, Скважина КТСО с. Хлевное ул. Дорожная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №21 "Кирпичный завод", ктп. 160/Х-072 Ц, Скважина КТСО с. Хлевное ул. Дорожная</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Пугачева, 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: Яч. №2"Маслозавод", ктп. 21/2*160 кВА, Центр водозабор. 1 с. Хлевное ул. Пугачева</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Пугачева, 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: Яч. №2"Маслозавод", ктп. 21/2*160 кВА, Центр водозабор2 с. Хлевное ул. Пугачева</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Свободы, 5</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 №01, ктп. №2/2 *250 кВА, Скважина с. Хлевное ул. Свободы</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Энергетиков</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 №22, ТП №306/400 кВА, Скважина с. Хлевное ул. Энергетиков</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Кольбельское сельское поселение, с. Верхняя-Кольбелька, ул. Молодежная (МТМ)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№13 "Овцекомлекс", ктп 160/Х-356, Скважина с.В.-Кольбелька МТМ(№167)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№13 "Овцекомлекс", ктп 160/Х-356, Скважина с.В.-Кольбелька МТМ(№167)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Верхне-Кольбельское сельское поселение, с. Верхняя-Кольбелька, ул. Юбилейная (Сычевка)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Верхняя-Кольбелька", ПТ.№189/100 кВА, Скважина с.В.-Кольбелька ул.Юбилейная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Верхняя-Кольбелька", ПТ.№189/100 кВА, Скважина с.В.-Кольбелька ул.Юбилейная</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Крещенка, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-133, Скважина с.Крещенка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-133, Скважина с.Крещенка</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Ивановка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-148, Скважина с.Ф.-Негачевка Ивановка(№169)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 100/Х-148, Скважина с.Ф.-Негачевка Ивановка(№169)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул.Осиповка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Осиповка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч.№8 "Крещенка", ктп 160/Х-147, Скважина с.Ф.-Негачевка Осиповка</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул Политотдел, (куба)</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 №02, ктп 100/Х-164, Скважина с Ф.-Негачевка Политотдел</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ктп 100/Х-164, Скважина с Ф.-Негачевка Политотдел</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул Центральная, (ружьяковка)</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 "Крещенка", ктп 160/Х-147, Скважина с Ф.-Негачевка Ружьяковка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №8 "Крещенка", ктп 160/Х-147, Скважина с Ф.-Негачевка Ружьяковка</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул Центральная (артсважина 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 №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с Ф.-Негачевка Центральная2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с Ф.-Негачевка Центральная2</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Фомино-Негачевское сельское поселение, с. Фомино-Негачевка, ул Центральная (артсважина 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 №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с Ф.-Негачевка ул Центральная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №02, ТП №159/400 кВА, Скважина с Ф.-Негачевка ул Центральная</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Центральная, ток 1 ближня</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 "Е-Лозовка", ктп 250/Х-024, Скважина с Е.-Лозовка (Зерос)№15/2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ктп 250/Х-024, Скважина с Е.-Лозовка (Зерос)№15/2</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Центральная, ток 2 дальняя</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 "Е-Лозовка", ктп. №250/Х-024, Скважина с. Е.-Лозовка (Зерос №15)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ктп. №250/Х-024, Скважина с. Е.-Лозовка (Зерос №15)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Асфальтная, 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 "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е.-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е.-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Полевая, Хутор</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е.-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е.-Лозовка, ул. Полевая (за маг.)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Лозовское сельское поселение, с. Елец-Лозовка, ул. Асфальтная, за магазином, шашлычная</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 "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е.-Лозовка, ул. Асфальтная (шашлычная)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Е-Лозовка", ТП №261/160 кВА, Скважина с. Е.-Лозовка, ул. Асфальтная (шашлычная)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Стерляговка, ул. Садовая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №109/40 кВА, Скважина с. Стерляговка, ул. Садовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №109/40 кВА, Скважина с. Стерляговка, ул. Садовая</p>

<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Большой Мечек, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Схважина с. Большой Мечек</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №320/160 кВА, Схважина с. Большой Мечек</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная, №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 №05, ТП №123/63 кВА, Схважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Схважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№1)</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Круглянка, ул. Надгорная, №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 №05, ТП №123/63 кВА, Схважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №123/63 кВА, Схважина с. Круглянка, ул. Надгорная (№2)</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Малый Мечек, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Схважина с. М-Мечек</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №112/250 кВА, Схважина с. М-Мечек</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Малининское сельское поселение, с. Малинино, ул. Полевая</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 №05, ТП №115/63 кВА, Схважина с. Малинино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ №05, ТП №115/63 кВА, Схважина с. Малинино</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, хутор Елец- Маланинский, ул. Московская</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. №11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-310, Скважина с. Ел.-Маланино Хутора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-310, Скважина с. Ел.-Маланино Хутора</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, 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: Яч. №11"Елец-Маланино", ктп 100/Х-229, Скважина с. Ст.-Дубовое ул. Полевая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №11"Елец-Маланино", ктп 100/Х-229, Скважина с. Ст.-Дубовое ул. Полевая</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная, контора</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. №11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-254, Скважина Ел.-Маланино Контора</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная, МГМ</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. №11"Е-МАЛАНИНО", ктп160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МГМ)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч. №11"Е-МАЛАНИНО", ктп160/Х-254, Скважина с. Е-Маланино (МГМ)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Старое-Дубовое, ул. Березовая</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. №11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-230, Скважина с. Ст.-Дубовое Березовая аллея</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №11"Елец-Маланино", ктп 160/Х-230, Скважина с. Ст.-Дубовое Березовая аллея</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Дорожная, ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ктп 250/Х-225, Скважина с. Е.Маланино (ферма)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №11"Елец-Маланино", ктп 250/Х-225, Скважина с. Е.Маланино (ферма)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Елец-Маланинское сельское поселение, с. Елец-Маланино, ул. Советская (Знаменка)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: Яч.№11"Елец-Маланино", ТП№395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул. Советская</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч №11"Елец-Маланино", ТП№395/100кВА, Скважина с.Ел.-Маланино ул.Советская</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Знаменка, ул. Степная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №128/30 кВА, Скважина с. Знаменка</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Курино, ул. Московская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Курино", ктп 100/Х-246, Скважина с. Курино</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Манино, ул. Советская (Знаменка)</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №129/40 кВА, Скважина с. Манино</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №129/40 кВА, Скважина с. Манино</p>

<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Нечаевка, ул. Надгорная</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 № 4 "Нечаевка", ктп 250/Х-134, Свважина с Нечаевка з/ток (№62, Кристалл)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: Яч № 4 "Нечаевка", ктп 250/Х-134, Свважина с Нечаевка з/ток (№62 Кристалл)</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Плещево, ул. Овражная</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 "Синдякино", ктп 100/Х-131, Свважина с Плещево</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ктп 100/Х-131, Свважина с Плещево</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, д. Подгорное, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №125/63 кВА, Свважина с Подгорное</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Манино", ТП №125/63 кВА, Свважина с Подгорное</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Синдякино, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №318/250 кВА, Свважина с Синдякино ул.Центральная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №318/250 кВА, Свважина с Синдякино ул.Центральная</p>
<p>Артеважина по адресу: Хлевуенский район, Синдякинское сельское поселение, с. Каштановая, ул. Лесная</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 "Синдякино", ТП №137/63 кВА, Свважина с Синдякино ул.Каштановая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Синдякино", ТП №137/63 кВА, Свважина с Синдякино ул.Каштановая</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Новая, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП №63/Х-170, Свважина с. Отскочное (ток)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП №63/Х-170, Свважина с. Отскочное (ток)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Озерная, Михалятка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", ТП №169/160 кВА, Свважина с. Отскочное, ул. Озерная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", ТП №169/160 кВА, Свважина с. Отскочное, ул. Озерная</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Отскочное, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП №100/Х-175, Свважина с. Отскочное, ул. Центральная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Отскочное", кТП №100/Х-175, Свважина с. Отскочное, ул. Центральная</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Центральная (школа), ул. Садовая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", кТП №250/Х-178, Свважина с. Д-Негачевка, ул. Садовая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", кТП №250/Х-178, Свважина с. Д-Негачевка, ул. Садовая</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Отскоченское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Лесная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", ТП №180/100 кВА, Свважина с. Д-Негачевка, ул. Лесная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Дон-Негачевка", ТП №180/100 кВА, Свважина с. Д-Негачевка, ул. Лесная</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Отскоменское сельское поселение, с. Донская Негачевка, ул. Лесная, новая</p>	<p>Без номера от 2020г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 №1 кВ "Дон-Негачевка", ПП №283/100 кВА, ВЛ0,4 кВ ф.№3 оп.1</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 7кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Негачевка, ВЛ-10 №1 кВ "Дон-Негачевка", ПП №283/100 кВА, ВЛ0,4 кВ ф.№3 оп. 1</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Буденновская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 160Х-036, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Буденного (Матреновка)</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 160Х-036, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Буденного (Матреновка)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Задонская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 63Х-028, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Задонская</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 63Х-028, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Задонская</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Ленина, бугор</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ПП №034/160 кВА, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Ленина</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ПП №034/160 кВА, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Ленина</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Чапаева, Выгон</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 160Х-305П, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Чапаева (305)</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 160Х-305П, Скважина с. Н.Дубовое, ул. Чапаева (305)</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Ериловка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп.100/Х-042, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ериловка</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп.100/Х-042, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Ериловка</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Гагарина, Матреновка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ПП №039/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Титова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ПП №039/250 кВА, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Титова</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Ново-Дубовское сельское поселение, с. Новое-Дубовое, ул. Лесная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 40/Х-402, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Лесная</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 12 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Новое-Дубовое", ктп. 40/Х-402, Скважина с. Н-Дубовое, ул. Лесная</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, д. Грещевка, ул. Жукова</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ПП №207/100 кВА, Скважина с. Н-Кольбелька 1, ул. Жукова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ПП №207/100 кВА, Скважина с. Н-Кольбелька 1, ул. Жукова</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, д. Грещевка, ул. Донокая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ПП №211/160 кВА, Скважина с. Н-Кольбелька 2, ул. Жукова</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ПП №211/160 кВА, Скважина с. Н-Кольбелька 2, ул. Жукова</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька, ул. Школьная, Дувановка</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ТП №206/250 кВА, Свважина с. Н-Дубовое (Дувановка)</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ТП №206/250 кВА, Свважина с. Н-Дубовое (Дувановка)</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька, ул. Центральная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ТП №286/250 кВА, Свважина с. Н-Кольбелька</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 7 кВт, центр питания: ВЛ-10 кВ "Н-Кольбелька", ТП №286/250 кВА, Свважина с. Н-Кольбелька</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька, ул. Космонавтов, Калиновка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2С НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х-20с</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2С НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х-20с</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька, ул. Пикаловой, Помазовка</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, везапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2С НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х211</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2С НИЖНЯЯ КОЛЬБЕЛКА КТП №Х211</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька, ул. Ленина, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, везапное 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>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Нижне-Кольбельское сельское поселение, с. Нижняя-Кольбелька, ул. Новая</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2 КТП №Х287 с Нижняя Кольбелька</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Дмитришевка, ВЛ-10 кВ №1 Н-Кольбелька ПС Дмитришевка, ВЛ 0,4кВ ф2 КТП №Х287 с Нижняя Кольбелька</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Ленина, стар техникум</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф. №2 ПП 054</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф №2 ПП 054</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Зеленый Шум, общезижитие</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф. № ПП 467</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ фб № ПП 467</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Березовая Аллея, дет.сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 047</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 047</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Школьная, тракт. бригада</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 064</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 064</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Школьная, ток</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2, № ПП 064</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 064</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская, комплекс</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №02 ПС Конь-Колодезь</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №02 ПС Конь-Колодезь</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Ленина, ООО «Москва-на-Дону</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №01 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ПП 490</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №01 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ПП 490</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Молодежная, автопарк</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 046</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №05 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф2 № ПП 046</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Конь-Колодезское сельское поселение, с. Конь-Колодезь, ул. Новосельская</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ПП 050</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Конь-Колодезь, ВЛ-10 кВ №12 ПС Конь-Колодезь, ВЛ 0,4кВ ф1 № ПП 050</p>

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

Артсважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Советская, ул. Свободы	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное	Электропривёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное
Артсважина 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 № ПП 298	Электропривёмники 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 № ПП 298
Артсважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Новая Деревня, самодуровка	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф1 № ПП 015	Электропривёмники 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 № ПП 015
Артсважина по адресу: Хлевенский район, Воробьевское сельское поселение, с. Воробьевка, ул. Дорожная (ул. Садовая), новая	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №22 ПС Хлевное, ВЛ 0,4кВ ф3 № ПП 012	Электропривёмники 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 № ПП 012
Артсважина 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 № ПП 237	Электропривёмники 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 № ПП 237

Артевакина по адресу: Хлевуенский 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, № ПП 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 № ПП 238
Артевакина по адресу: Хлевуенский район, Введенское сельское поселение, с. Даньшино, ул. Придонская	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Гнилуша, ВЛ-10 кВ №01 ПС Гнилуша, ВЛ 0,4 кВ ф1 № ПП 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 № ПП 241
Артевакина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Муравьевка, ул. Дорожная	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №5 МГФ 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 МГФ ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. МУРАВЬЕВКА КТП №Х-271
Артевакина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Октябрьская, школа, верхняя	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С. ДМИТРИШЕВКА КТП №-092
Артевакина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Механизаторов, центр усадеб — гараж	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт

<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Механизаторов, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,5 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, д. Гудовка, ул. Первомайская, верх</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Октябрьская, школа, 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 Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №12 Комплекс ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф2 С ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-182</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, д. Гудовка, ул. Первомайская, низ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 С ДМИТРИШЕВКА КТП Х-082</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевуенский район, Дмитряшевское сельское поселение, с. Дмитряшевка, ул. Механизаторов, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №1 Муравьевка ПС Речная</p>

<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка, ул. Ленина, 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 питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС Речная, КЛ-0,4кВ ф№4 от КТП№Х-319с Дмитришевская башня</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №15 Больница ПС Речная, КЛ-0,4кВ ф№4 от КТП№Х-319с Дмитришевская башня</p>
<p>Артсважина по адресу: Хлевенский район, Дмитришевское сельское поселение, с. Дмитришевка,</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 Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитришевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 с ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-094</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 7 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Речная, ВЛ-10 кВ №16 Дмитришевка ПС Речная, ВЛ 0,4 кВ ф1 с ДМИТРИШЕВКА КТП №Х-094</p>
<p>Очистные сооружения по адресу: Хлевенский район, Хлевенское сельское поселение, с. Хлевное, ул. Матросова</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 Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>	<p>Технологическое оборудование, насосные и компрессорные установки, общей мощностью 50 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>
<p>АБК по адресу: Хлевенский район, с. Хлевное, с. Хлевное, ул. Дорожная, 23</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. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Хлевное, ВЛ-10 кВ №01 ПС Хлевное</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, центр питания:</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаплыгинский район, Брагавское сельское поселение, д. Воскресеновка, центр, ферма, около палатки</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 "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка, центр, ферма, около палатки</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ.№3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3,3 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ.№3 "Щербинино" КТП-302/100 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Воскресеновка, в саду, мастерская</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 "Никольская" ВЛ-10 кВ.№1 "Выглядовка" КТП-108/250 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Кочетовка, 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: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ.№2 "Братовка" КТП-208/160 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-208/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Вьески, перед мостом налево</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 "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>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, с. Братовка, ул. Молодежная</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ.№2 "Братовка" КТП-204/400 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-204/400 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Никольское, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №1 "Выглядовка" КТП-111/100 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Братовское сельское поселение, д. Щербинино,</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 "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>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" 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 "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-210/40 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, п. Калининское, лесничество</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 "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Кольбельское" КТП-106/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Кольбельское" КТП-106/63 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Буховское сельское поселение, с. Буховое, пидорама</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 "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №2 "Буховое" КТП-202/40 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Чалдыгский район, Ведновское сельское поселение, с. Струглево,</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-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>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгский район, Ведновское сельское поселение, с. Выселки, 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. 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>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгский район, Ведновское сельское поселение, с. Ведное, мастерская, у с/х Предприятия</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-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>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгский район, Ведновское сельское поселение, с. Ивановка, за прудом</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 №1 "Выселки" КТП-102/63 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгский район, Ведновское сельское поселение, с. Протасьево, 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. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №2 "Ферма" КТП-204/25 кВА</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Демкинское сельское поселение, с. Демкино, ул. Верхняя, у пилорамы</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 "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №7 "Демкино" КТП-704/100 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Советская, Полтава, перед первой остановкой налево</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 "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Большница" КТП-304/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №3 "Большница" КТП-304/250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Колхозная, 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. Центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №1 "Пекарня" КТП-112/160 кВА</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Дубовское сельское поселение, с. Дубовое, ул. Авиационная, администрация</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 "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смьчка" КТП-405/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС "Компрессорная" РП-10кВ "Дубовое" ВЛ-10 кВ №4 "Смьчка" КТП-405/100 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Жабинское сельское поселение, с. Жабино, на току</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 Пиково, ВЛ 10кВ №.08 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№194 Жабино Ф. 1</p>	<p>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>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, 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: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП403 Л-1 оп.9</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,2 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП403 Л-1 оп.9</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Новополинье" ВЛ-10 кВ №4 "Знамя Коммунизма" КТП-401/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополинье" ВЛ-10 кВ №4 "Знамя Коммунизма" КТП-401/63 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, у тока, дет сад</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП410 Л-1 оп.4</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,6 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП410 Л-1 оп.4</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Зенкино, ул. Гасы, 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. Центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП411 Л-1 оп.13</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6,3 кВт, центр питания: ПС35Новопол ВЛ103н.ком КТП411 Л-1 оп.13</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, с. Череры, ул. Широкая, у фермы/у кладбища</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 "Новополинье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-701/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Новополинье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-701/63 кВА</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Зенкинское сельское поселение, п. Тулки, бригада/мех двор</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 "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-6/№-250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 2,8 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Новополянье" ВЛ-10 кВ №7 "Куйбышева" КТП-6/№-250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобенное, ул. Северная, у высокой башни</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобенное" КТП-107/100 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт; центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобенное" КТП-107/100 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Истобенское сельское поселение, с. Истобенное, 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 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №1 "Истобенное" 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 "Истобенное" КТП-108/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Кольбельское сельское поселение, с. Кольбельское, ул. Центральная №1, около ПС 35 кВт</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Кольбельское" КТП-117/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Кольбельское" КТП-117/40 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Кольбельское сельское поселение, с. Кольбельское, 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 "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Кольбельское" КТП-117/40 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Кольбельская" ВЛ-10 кВ №1 "Кольбельское" КТП-117/40 кВА</p>

<p>Артеважина 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 "Трокурово" 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 "Трокурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Конюшковское сельское поселение, с. Конюшки, Грибница</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ "Ведное" ВЛ-10 кВ №3 "Ведное" КТП-303/63 кВА</p>
<p>Артеважина 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-3 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-3 им.Калинина" КТП-509/40 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополиное сельское поселение, с. Кривополинье, ул. Рудавка</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 "Трокурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Трокурово" ВЛ-10 кВ №4 "Песцово" КТП-401/160 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополиное сельское поселение, ул. Черешнева, РЭС</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 110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о 5</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110Чапл.Нов ВЛ10Набереж КТП608 Л-2 о 5</p>

<p>Артсважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Строительная, 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: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянскй". КТП-205/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10кВ №2 "Кривополянскй" КТП-205/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Радица, школа №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива"ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 110/35кВ" Чаплыгин- Нива" ВЛ -10кВ№3 "Борисовка" КТП 305-40кВа</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Дзержинского, Школа №2</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, ул. Дзержинского, школа №1</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Чаплыгин-Новая" ВЛ-10 кВ №6 "Набережная" КТП-608/250 кВА</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, ул. Новая, в конце села как ехать на с.Новополянье</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 №1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 6 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10 кВ №9 "Резерв ЗРУ" КТП-398/160 кВА, ВЛ-0,4 кВ, фидер №1</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Кривополянское сельское поселение, с. Кривополянье, Зерноток</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10кВ №4 "Заря коммунизма" КТП406/63кВа</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 3,4 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Компрессорная" ВЛ-10кВ №4 "Заря коммунизма" КТП406/63кВа</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Нарышкино, около кладбища</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 "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 "Дозовка" КТП-402/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 6 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 " Дозовка" КТП-402/250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, д. Помровка, за прудом</p>	<p>Без номера от 2019г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 " Дозовка" КТП-402/250 кВА</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 0,9 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ "Никольская" ВЛ-10 кВ №4 " Дозовка" КТП-402/250 кВА</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Лозовское сельское поселение, с. Лозовка, 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. Центр питания: ПС 35/10кВ Никольское, ВЛ-10 кВ №4 Лозовка ПС Никольская, ВЛ-0,4кВ от КТП№402.Дозовка Ф. 3</p>	<p>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.Дозовка Ф. 3</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Запрудная, около бойни</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 Пиково, ВЛ 10кВ № 01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое</p>	<p>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</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Молодёжная, в центре, за ДК</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 Пиково, ВЛ-10кВ №01 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ №4 КТП 162 ВЛ-10 Ломовое</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Ломовское сельское поселение, с. Ломовое, ул. Казачья, Зов</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>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино, на току</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 ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 306 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Новое Петелино, 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. Центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ 10кВ №4 Петелинский ПС Ведное, ВЛ-0,4кВф1 от КТП 405/63 ВЛ-10 Петелинск</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Татищево</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 ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10 кВ №3 Ведное ПС Ведное, ВЛ-0,4кВ от КТП 305 ВЛ-10 кВ Ведное ф2</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Н. Петелинское сельское поселение, с. Петелино, ул. Борщева, у 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: ПС 35/10кВ Ведное, ВЛ-10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПСВедное, ВЛ-0,4кВ от КТП №512 ПСВедное ф.1</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, ул. Цветочная, в конце улицы</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>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, а/д Новополянье-Зенкино, новый посёлок в начале ул.Цветочная</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 Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новополяновка ф.1</p>	<p>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.Новополяновка ф.1</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, с. Новополянье, мехмастерская</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 Новополянье, ВЛ-10 кВ №1 АЗС от ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП 101 ВЛ-10 кВ АЗС ф2</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Майково, Ново- Павловка, МТФ</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№210 д.Новополяновка ф.1</p>	<p>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.Новополяновка ф.1</p>

<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Новополянское сельское поселение, д. Муравья, тракторная бригада</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 Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д. Пасеково ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Новополянье, ВЛ-10 кВ №2 Новополянье ПС Новополянье, ВЛ-0,4кВ от КТП№209 д. Пасеково ф.1</p>
<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Пиково, ул. Красилвка, за магазином в конце улицы</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 Пиково, ВЛ-10 кВ №2 Пиково от ПС Пиково, ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП №181 с Пиково</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ-10 кВ №2 Пиково от ПС Пиково, ВЛ 0,4кВ ф.2 КТП №181 с Пиково</p>
<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Пиково, 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>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Пиковское сельское поселение, с. Журавинки, 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. Центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ №.07 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№187 с Журавинки ф.2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 8 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Пиково, ВЛ 10кВ №.07 ПС Пиково, ВЛ-0,4кВ от КТП№187 с Журавинки ф.2</p>
<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Соловьевское сельское поселение, с. Соловое, ул. Центральная, на выезде</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 Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№410 с Соловые ф.1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№410 с Соловые ф.1</p>

<p>Артеважина по адресу: Чалыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Соловое, ул. Луговая, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№309 с. Солнцево ф2.</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№309 с. Солнцево ф2.</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Солнцево, ул. Чернышовка, на въезде</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№311 с. Солнцево ф2.</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№311 с. Солнцево ф2.</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалыгинский район, Соловское сельское поселение, с. Солнцево, ул. Школьная, 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. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с Соловые</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ №2 КТП 407 с Соловые</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалыгинский район, Люблинское сельское поселение, с. Толыково, около магазина</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 Ветное, ВЛ-0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калининна ф2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 35/10кВ Ветное, ВЛ 10кВ №5 Колхоз им.Калинина ПС Ветное, ВЛ 0,4кВ от КТП 508 ВЛ-10 кВ Калининна ф2</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалыгинский район, Люблинское сельское поселение, с. Дуровшино, 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. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чалыгин-новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянне ф2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин Новая, ВЛ-10 кВ №3 Борисовка ПС Чалыгин-новая, ВЛ-0,4кВ от КТП№304 с.Кривополянне ф2</p>

<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Совхозная, пруд, переезд</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №2 Руденки ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№206 с. Троекурово ф2</p>
<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Школьная, молзавод</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №3 Молзавод ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ №2 КТП №302 ПС Троекур</p>
<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ул. Ферма</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для 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</p>	<p>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</p>
<p>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Никольское, около кладбища</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми 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>Артсважина по адресу: Чалдыгинский район, Троекуровское сельское поселение, с. Троекурово, ЖД</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимыми для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Елинетово ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№103 Троекурово Ф. 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ-10 кВ №1 Елинетово ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП№103 Троекурово Ф. 1</p>

<p>Артеважина по адресу: Чалдыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, усадьба</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 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф.2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, школа</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 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф.2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№105 с. Урусово ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Рязанка,</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 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №4 Рязанка ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№401 с. Рязанка ф.2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №4 Рязанка ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№401 с. Рязанка ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Пригыкино,</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 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№102 с. Пригыкино 1 ф.2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягиова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягиова, ВЛ-0,4кВ от КТП№102 с. Пригыкино 1 ф.2</p>
<p>Артеважина по адресу: Чалдыгинский район, Урусовское сельское поселение, д. Денисовка,</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 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф.2</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 10 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Троекурово, ВЛ 10кВ №5 Денисовка ПС Троекурово, ВЛ-0,4кВ от КТП №506 с.Никольское ф.2</p>

<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, Урусово, с Свирдцовка, в центре улицы</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>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Урусовское сельское поселение, с. Урусово, за мостом, у мастерской</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 110/27,5/10кВ Урусово-тягова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с. Урусово ф2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/27,5/10кВ Урусово-тягова, ВЛ-10 кВ №1 Урусовский ПС Урусово-тягова, ВЛ-0,4кВ от КТП№110 с. Урусово ф2</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Рошинский, ул Молодежная, низкая</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 Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф. 2 КТП 143 Соловые</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Рошинский, ул Пролетарская, у вышки, высокая</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 Раненбург, ВЛ 10кВ №4 Соловые от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ ф. 2 КТП 143 Соловые</p>	<p>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</p>
<p>Артеважина по адресу: Чаплыгинский район, Шишкинское сельское поселение, д. Ржевка, 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 35/10кВ Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№306 Шишкино Ф. 2</p>	<p>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</p>

<p>Артсважина по адресу: Чаллыгинский район, Шишкинское сельское поселение, п. Зареченский, за речкой</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 Раненбург, ВЛ-10 кВ №3 Шишкино от ПС Раненбург, ВЛ-0,4кВ от КТП№313 с Шишкино ф2.</p>	<p>Электроприемники 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.</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаллыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, у администрации</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ №2 КТП№105 ВЛ-10 Юсово</p>	<p>Электроприемники 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</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаллыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, водозабор</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 Чаллыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаллыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаллыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаллыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор</p>
<p>Артсважина по адресу: Чаллыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Б.Снежеток, в конце улицы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма правая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ от КТП№804 с Снежеток ф2.</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма правая ПС Компрессорная, ВЛ-0,4кВ от КТП№804 с Снежеток ф2.</p>
<p>Водозабор по адресу: Чаллыгинский район, г. Чаллыгин, г. Чаллыгин, скважина №1, 2, 3, 4, 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 Чаллыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаллыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаллыгин Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаллыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ТП№13 Водозабор</p>

Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, скважины №1, 2, 3, 4, ввод 2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ПП№13 Водозабор	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ПП№13 Водозабор
Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, скважина №5	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 КТП№30 Водозабор I	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 КТП №30 Водозабор I
Водозабор по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, скважина №7	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ПП№26 Водозабор III	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 400 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чаплыгин-новая, КЛ-0,4кВ №1 ПП №26 Водозабор III
Артескважина по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Полевая, элеватор	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ №10 Победа ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф. 2 МТП 1001 ВЛ 10кВ Победа	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, ВЛ 10кВ №10 Победа ПС Чаплыгин, ВЛ 0,4кВ ф. 2 МТП 1001 ВЛ 10кВ Победа
ВНС по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, г. Чаплыгин, ул. Свободы, станция 3го подъема	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ №2 ПП№18 Теплица	Электроприемники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 250 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чаплыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33, КЛ-0,4кВ №2 ПП№18 Теплица

<p>КНС 1 по адресу: Чалыгинский район, г. Чалыгин, пер. Московский, у бассейна</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чалыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чалыгин, КЛ-10кВ ГКТП-33</p>
<p>КНС 2 по адресу: Чалыгинский район, г. Чалыгин, ул. Советская, напротив спортшколы</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чалыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглиг", КТП.№70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чалыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглиг", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-1</p>
<p>КНС 5 по адресу: Чалыгинский район, г. Чалыгин, ул. Радина, ул. Советская, у моста</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10 "Чалыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглиг", КТП.№70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10 "Чалыгин-новая", ВЛ 10кВ "Центр", РП 10кВ "Город", ВЛ 10кВ "Боярский луг", ВЛ 10кВ, "Чуглиг", КТП №70/2*250кВА, КЛ-0,4кВ Л-2</p>
<p>КНС 4 по адресу: Чалыгинский район, г. Чалыгин, ул. Сергея Толомина</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС110/35/10кВ Чалыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д ПС Чалыгин, ВЛ 0,4кВ ф)№6 КТП№41/400 кВА ЖД от ПП 17ф1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС110/35/10кВ Чалыгин, ВЛ 10кВ Ж/Д ПС Чалыгин, ВЛ 0,4кВ ф)№6 КТП№41/400 кВА ЖД от ПП 17ф1</p>
<p>КНС 3 по адресу: Чалыгинский район, г. Чалыгин, р-н Газовиков</p>	<p>Без номера от 2017г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чалыгин-новая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони, указанные в акте; величина брони: 45 кВт, центр питания: ПС 110/35/10кВ Чалыгин-Новая, КЛ-10кВ Центр от ПС Чалыгин-новая</p>

КНС 3 по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. 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, за баней	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (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, ОЭЗ «Чаплыгинская»	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 45 кВт; центр питания: ПС 35/10кВ Раненбург, ВЛ 10кВ №6 СХТ от ПС Раненбург, ВЛ-0,4 от КТП 609 СХТ ф.1
Очистные сооружения по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, ввод №1	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 400 кВт; центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная
Очистные сооружения по адресу: Чаплыгинский район, Юсовское сельское поселение, с. Юсово, ввод №2	Без номера от 2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная	Электроприёмники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 400 кВт; центр питания: ПС 110/35/10кВ Компрессорная, ВЛ 10кВ №5 Ферма левая ПС Компрессорная

			Административное здание по адресу: Чаплыгинский район, г. Чаплыгин, ул. Гьяншанского 92б, Конгора - гаражи	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Центр питания.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 11 кВт, центр питания:
228	ОКУ «Липецкая областная психоневрологическая больница»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Липецкая областная психоневрологическая больница, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, с. Плеханово, а/я 18	Без номера от 31.10.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а	Электроприемники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 44б кВт, источник питания: ПС 35/10 кВ Бутырки яч. №14б, № 18а
229	ООО «Водоканал»	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. Песковатская, д. 17	Очистные сооружения 1	Без номера от 14.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидроборудование, ЛЭП 10 кВ яч. 11, Очистные 1, ЛЭП 10- кВ яч. 31, Очистные 2	Электроприемники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 121 кВт, источник питания: ПС 110/35/10/6 кВ Гидроборудование, 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	Электроприемники 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	Электроприемники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 221 кВт, источник питания: ПС 35/6 кВ Таволжанка, ВЛ 6 кВ №7, ВЛ 6 кВ №10

Волзабор Грязи-Орловский	№1,2,3,4 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "МПС", ЛЭП - 6 кВ, яч. №13, яч. №2 ПП74/2*400 кВ, ПП67/2*630кВ, ПП-105/2*1000 п/ст 220/27,5/10кВ "Тяговая" ВЛ-10кВ, яч. №1, №10, ТП №105/2*100	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 413 кВт; ПС 35/6 кВ "МПС", ЛЭП - 6 кВ, яч. №13, яч. №2 ПП74/2*400 кВ, ПП67/2*630кВ, ПП-105/2*1000 п/ст 220/27,5/10кВ "Тяговая" ВЛ-10кВ, яч. №1 №10, ТП №105/2*100
Артсважжина с. Аннино	№41 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ "Грязи-город", ВЛ 6 кВ "Березка", КТП №106/160	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/6 кВ "Грязи-город", ВЛ 6 кВ "Березка", КТП №106/160
Артсважжина с. Аннино	№40 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Вперед", ВЛ 10 кВ "Аннино", КТП №11/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 35/10 кВ "Вперед", ВЛ 10 кВ "Аннино", КТП №11/250
Артсважжина с. Кузовка	№44 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/110 6 кВ "Гидроборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №118/100, фидер №2, ВЛ-0,4 кВ, опора №4	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/110 6 кВ "Гидроборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №118/100, фидер №2, ВЛ-0,4 кВ, опора №4
Артсважжина с. Петровка	№38 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10-кВ "Петровка", ВЛ 10 кВ "а", КТП №114/250	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3 кВт; источник питания: ПС 35/10-кВ "Петровка", ВЛ 10 кВ "а", КТП №114/250

Артеважина с. Ср. Лукавка	№39 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10-кВ "Петровка", ВЛ 0,4 кВ фид. №2	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, источник питания: ПС 35/10-кВ "Петровка", ВЛ 0,4 кВ "а", фид. №2
Артеважина с. Св. Поляна	№42 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10-6кВ "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №171/250, фидер №1, ВЛ-0,4 К, опора №1-3.	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4кВт, ПС 110/35/10-6кВ "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Светлая Поляна", КТП №171/250, фидер №1, ВЛ-0,4 К, опоры №1-3.
Артеважина с. Сошки	№51 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10-10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ "Подяжино"	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4кВт, ПС 110/10-10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ
Артеважина с. Сошки	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: фидер №3, ВЛ 0,4кВ, опора №3	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 5,5кВт, №3, ВЛ 0,4кВ, опора №3
Артеважина с. Двуречки	№52 от 01.01.2011г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/10-10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ "Двуречки", КТП №43/160, фидер №2, опора №5	Электроснабженники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 4 кВт, ПС 110/10-10кВ "Двуречки", ВЛ 10 кВ "Двуречки", КТП №43/160, фидер №2, опора №5

Артеважина с. Фашевка	№45 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевска", КТП№407/250, фидер №1 ВЛ-0,4кВ, опора №9</p>	<p>Электронприменники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевска", КТП№407/250, фидер №1 ВЛ-0,4кВ, опора №9</p>
Артеважина с. Красногорка	№45 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Снявка", КТП№120/63, фидер №2, ВЛ-0,4кВ опора №2</p>	<p>Электронприменники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт, ПС 110/35/10/6 "Гидрооборудование", ВЛ 10 кВ "Снявка", КТП№120/63, фидер №2, ВЛ-0,4кВ опора №2</p>
Артеважина с. Фашевка	№53 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевска", КТП№406/250, фидер №2, опора №56</p>	<p>Электронприменники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5 кВт, ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевска", КТП№406/250, фидер №2, опора №56</p>
Артеважина с. Фашевка	№53 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевска", КТП№406/250, фидер №2, опора №56</p>	<p>Электронприменники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт, ПС 110/110"Двуречки", ВЛ 10 кВ "Фашевска", КТП№406/250, фидер №2, опора №56</p>

Артеважина пос. Первомайский	№57 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/110°Северная", ВЛ 10 кВ "Первомайский", КТП№402/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв опора №3</p>	<p>Величина технологической брони, указанные в акте: величина брони: 4 кВт; ПС 220/110/110°Северная", ВЛ 10 кВ "Первомайский", КТП№402/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв опора №3</p>
Артеважина с. Казинка	№43 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/110°Казинка", ВЛ 10 кВ "Школьная", КТП№337/250, фидер №2, ВЛ-0,4 Кв опора №21</p>	<p>Величина технологической брони, указанные в акте: величина брони: 1,1 кВт; ПС 110/35/110°Казинка", ВЛ 10 кВ "Школьная", КТП№337/250, фидер №2, ВЛ-0,4 Кв опора №21</p>
Артеважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево", КТП №387 А/160</p>	<p>Величина технологической брони, указанные в акте: величина брони: 7,5 кВт; ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160</p>
Артеважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево", КТП №387 А/160</p>	<p>Величина технологической брони, указанные в акте: величина брони: 11 кВт; ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160</p>
Артеважина с. Карамышево	№46 от 01.01.2011г.	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево", КТП №387 А/160</p>	<p>Величина технологической брони, указанные в акте: величина брони: 5,5 кВт; ПС 35/10Кв "Карамышево" ВЛ-10Кв, "Карамышево" КТП №387 А/160</p>

<p>Артеважина с. Карамышево</p>	<p>№46 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ "Карамышево" ВЛ-10кВ, "Карамышево" КТП №387 А/160</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 5 кВт; ПС 35/10кВ "Карамышево" ВЛ-10кВ, "Карамышево" КТП №387 А/160</p>
<p>Артеважина с. Кр. Дубрава</p>	<p>№47 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10кВ, "Прибытково", ВЛ-10кВ, "Красная Дубрава", КТП№190/400, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 4 кВт; РП-10кВ, "Прибытково", ВЛ-10кВ, "Красная Дубрава", КТП№190/400, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3.</p>
<p>Артеважина пос. Прибытково</p>	<p>№49 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10кВ, "Прибытково", ВЛ-10кВ, "Поселок", КТП№107/250, фидер №6, ВЛ-0,4 Кв, опора №7</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 5,5 кВт; РП-10кВ, "Прибытково", ВЛ-10кВ, "Поселок", КТП№107/250, фидер №6, ВЛ-0,4 Кв, опора №7</p>
<p>Артеважина пос. Прибытковский</p>	<p>№50 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: РП-10кВ, "Прибытково", ВЛ-10кВ, "Поселок", КТП№104/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 4 кВт; РП-10кВ, "Прибытково", ВЛ-10кВ, "Поселок", КТП№104/100, фидер №1, ВЛ-0,4 Кв, опора №3</p>
<p>Артеважина с. Н. Телелой</p>	<p>№48 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора№16</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте: величина брони: 1,1кВт; ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора№16</p>

<p>Артеважина с. пос. Песковатский</p>	<p>№33 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора №16</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5,5кВт; ПС35/10кВ "Кр. Дубрава" ВЛ-10кВ, "Октябрь" КТП№105/160, фидер №1, ВЛ-0,4кВ, опора №16</p>
<p>Артеважина с. пос. Песковатский</p>	<p>№34 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Песковатка" ВЛ-10кВ "Хутор" КТП№151/63, фидер №2 ВЛ-0,4 кВ опора №9</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4кВт; ПС35/10кВ "Песковатка" ВЛ-10кВ "Хутор" КТП№151/63, фидер №2 ВЛ-0,4 кВ опора №9</p>
<p>Артеважина с. Головино</p>	<p>№32 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "Кр. Горняк" КТП№10/160, фидер №1 ВЛ-0,4 кВ опора №5</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "Кр. Горняк" КТП№10/160, фидер №1 ВЛ-0,4 кВ опора №5</p>
<p>Артеважина с. Головино</p>	<p>№33 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "Кр. Горняк" КТП№29/250, фидер №1 опора №15</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 4 кВт; ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "Кр. Горняк" КТП№29/250, фидер №1 опора №15</p>
<p>Артеважина с. Головино</p>	<p>№31 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "с/з Плехановский" КТП№73/160, фидер №1 опора №10</p>	<p>Электроснабженники аварийной брони, указаны в акте; величина брони: 5,5 кВт; ПС35/10кВ "Бутырки" ВЛ-10кВ "с/з Плехановский" КТП№73/160, фидер №1 опора №10</p>

<p>Артеважина с.Б.Самовец</p>	<p>№56 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 7.5кВт, ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5</p>
<p>Артеважина с.Б.Самовец</p>	<p>№56 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 11кВт, ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5</p>
<p>Артеважина с.Б.Самовец</p>	<p>№56 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 7.5кВт, ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" КТП364/160, фидер №1, ВЛ опора №5</p>
<p>Артеважина с.Б.Самовец</p>	<p>№29 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая 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 "Яруково" ВЛ-10кВ " Спорт" КТП43/100, фидер №3, ВЛ-0.4 кВ опора №3</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 3кВт, ПС35/10кВ "Яруково" ВЛ-10кВ " Спорт" КТП43/100, фидер №3, ВЛ-0.4 кВ опора №3</p>
<p>Артеважина с.Б.Самовец</p>	<p>№25 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" ТП98/63</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, указаны в акте, величина брони: 5.5кВт, ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ " Асфальтная" ТП98/63</p>

			<p>Артевакина с.Б.Самовец</p>	<p>№25 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ "Асфальтная" ТП98/63</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 3кВт ПС35/10кВ "СХТ" ВЛ-10кВ "Асфальтная" ТП98/63</p>
		<p>Артевакина ул.Молодежная</p>	<p>№27 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 10/35/1016 Кв "Гидрооборудование" ВЛ-6 Кв яч №35 "Город-6" ГКПП №51/16, фидер №2, опора 1</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, ПС 10/35/1016 Кв "Гидрооборудование" ВЛ-6 Кв яч №35 "Город-6" ГКПП №51/16, фидер №2, опора 1</p>	
		<p>Артевакина ул.Солнечная</p>	<p>№28 от 01.01.2011г.</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 "Таволжанка" ВЛ-6Кв, 514№5 "Известковый завод", ТП №45/1250, фидер №3 опора 35</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 11 кВт, ПС 35/10 "Таволжанка" ВЛ-6Кв, 514№5 "Известковый завод", ТП №45/1250, фидер №3 опора 35</p>	
230	ООО «КОМПТЕЭ»	<p>Липецкая область, г. Елец, ул. Заводская, д. 2</p>	<p>Объекты водоснабжения</p>	<p>Отсутствует</p>	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч 19, ЛЭП-6 кВ яч 38</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 110/6 "Крона", ЛЭП-6 кВ яч 19, ЛЭП-6 кВ яч 38</p>
231	ООО «Комуо»	<p>Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д. 66</p>	<p>Здание ул. Советская, 66</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. Источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КП-10 кВ, яч 3, 4, П, 12</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 120 кВт, источник питания: РП 6-10 кВ Станкозавода, КП-10 кВ, яч 3, 4, П, 12</p>

232	ООО «Рязлгорский центр «СтройГрад»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2в	Липецкая область, г. Липецк, ул. Папина, д. 2в	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч 3, 8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч 3, 8
233	ООО «Фин-Групп»	Липецкая область, г. Липецк, Трубный проезд, д. 1а	Саважина №3, КНС	б/н от 13.08.2019	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ яч 7, КЛ 6 кВ яч 35	Электроприемники аварийной брони указаны в акте Величина аварийной брони: 74 кВт. Источник питания: ПС 110/6 кВ "Трубная-2", КЛ-6 кВ яч 7, КЛ-6 кВ яч 35
234	ООО "Бодные ресурсы Романово"	Липецкая обл., г. Липецк, ул. Бехтеева, д. 5	Водозабор, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ленино	б/н от 22.11.2020	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Мясокombinat", ВЛ 10 кВ "Политон", ТП № 55/100 кВА.	Электроприемники аварийной брони указаны в акте. Величина аварийной брони: 32 кВт. Источник питания: ПС 35/10 кВ "Мясокombinat", ВЛ 10 кВ "Политон", ТП № 55/100 кВА.
235	ЦАО «Липецкхлебмака ронпром» (филиал Подгоренский мукомольный завод)	Липецкая область, Липецкий муниципальный район, с. Подгорное, ул. Элеваторная, д. 1	Подгоренский мукомольный завод	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч 2, КЛ-10 кВ яч 11	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Хлебопродукты, КЛ-10 кВ яч 2, КЛ-10 кВ яч 11
236	ЦАО «НЛМК»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 2	Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 2	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.

237	НП «Новолиплицкий медицинский центр»	Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 1	Липецкая область, г. Липецк, пл. Металлургов, д. 1	Отсутствует	Россия	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (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.
238			III. Воинские части Министерства обороны Российской Федерации				
239	Войсковая часть № 10847	Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А	Липецкая область, г. Липецк, ул. Инженерная, д. 5А	Отсутствует	Россия	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды.	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции.
240	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	Россия	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: отпайка от опоры №164 ВЛ-10 кВ фидер 8 ПС 35/10 кВ «Колыбельская»
241	Войсковая часть № 81889	Липецкая область, г. Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная	Липецкая область, г. Липецк-29, п. Дачный, ул. Центральная, в/ч № 81889	Отсутствует	Россия	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 220/110/10кВ «Северная» ф. 11, ПС 35/10 кВ №1 ф. 8	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 220/110/10 кВ «Северная» ф. 11, ПС 35/10 кВ №1 ф. 8
242	Управление Роствардии по Липецкой области	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8	Липецкая область, г. Липецк, ул. Механизаторов, д. 8, в/ч № 5961	Отсутствует	Россия	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч. 10.12	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Бугор КЛ 6 кВ яч. 10.12

243	Воинская 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 ПП-384, 385, 386, 387, 388, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 16, 42 и далее от ПП-384, 385, 386, 387, 388, 838, принадлежащих филиалу «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»
244	Военная комендатура Липецкого гарнизона	Липецкая область, г. Липецк, ул. Герешковой, д. 15	Липецкая область, г. Липецк, ул. Герешковой, д. 15, Военная комендатура Липецкого гарнизона	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч 14, 31	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Южная КЛ 6 кВ яч. 14, 31
245	Воинская часть № 62632-А	Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2	Липецкая область, Липецкий р-н, в/г №2, в/ч № 62632-А	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф. 5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф. 1, 4, 6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф. 5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф. 1, 4, 6
246	Воинская часть № 62632, 81889	Липецкая область, г. Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 81889	Липецкая область, г. Липецк-2, в/ч 62632, в/ч 81889	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф. 5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф. 1, 4, 6	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/6 кВ №2 ф. 5; ПС 35/6 кВ «Новониколаевка» ф. 1, 4, 6
247	ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 80	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 80, ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч 7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 7

248	ФГКУ "ЦФимГТ" Минобороны России	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41	Липецкая область, Грязинский муниципальный район, г. Грязи, ул. 30 лет Победы, д. 41 ФГКУ "ЦФимГТ" Минобороны, России	Акт о согласовании технологической брони на котельную №36 от 2019 года	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ТП-61 ПС 110/35/6 кВ «Гидроборудование» яч. 36 ВЛ-6 кВ; ПС 35/6 кВ «Таволжанка» яч. 5 ВЛ-6 кВ «Известковываивод»	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 58,6 кВт; источник питания: ТП-61 от ВЛ-6кв яч. 36 "Город-6" от ПС 110/35/10/6кв "Гидроборудование", ВЛ-6кв яч. 5 " Известковский завод" от ПС 35/6кв "Таволжанка"
249	ФКУ «Войсковая часть 66520»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а	Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 67а ФКУ «Войсковая часть 66520»	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 7	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания : ПС Привокзальная КЛ 6 кВ яч. 7
250		IV. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы.				
251	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
252	ФКУ «ИК-2 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	ИК-2 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 08.11.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 569 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ и ВЛ 6 кВ от яч. № 14, 22, 2, 28
253	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 Агретатная 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 Агретатная яч. 24, РП 7 яч. 6
254	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
255	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
256	ФКУ «ИК-6 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	ИК-6 УФСИН России по Липецкой области Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемзавода	Без номера от 04.08.2016г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 350 кВт; источник питания: ПС 110/6 кВ ЛТП, КЛ 6 КкВ от яч. №5, 8, 26

257	ФКУ «ИК-7 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Усманский муниципальный район, с. Новоульянка, ул. Дзержинского, д. 30	ИК-7 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 06.10.2017г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 170 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Усмань, ВЛ 10 кВ №2
258	ФКУ «1-2 УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, Елецкий район, г. Елец, п. Пролетарский, д. 16	1-2 УФСИН России по Липецкой области	Без номера от 28.12.2016г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС Аргаташная, 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 Аргаташная, яч. 7, РП 12, яч. 8, КЛ, яч. 3 к ТП №166
259	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) необходимых 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
260	ФБУ «Следственный изолятор ИЗ-48/1» УФСИН России по Липецкой области»	Липецкая область, г. Липецк, р-н Цемазава	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
261	V Организация железнодорожного и воздушного транспорта - в отношении объектов	Брянская область, г. Брянск, ул. Уральская, д. 113	КПЦ ОАО "МН "Дружба"	Отсутствует	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. 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
262	ОАО «МН «Дружба»	Брянская область, г. Брянск, ул. Уральская, д. 113	КПЦ ОАО "МН "Дружба"	Отсутствует	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. Источник питания: ПС 35/6кВ 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
263	ОГКП «Липецкий Аэропорт»	Липецкая область, Липецкий район, с. К. Отвержи, Аэропорт	Липецкий Аэропорт	Отсутствует	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. 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

264	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 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
265	ООО «Промышленные железные дороги»	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бесужьева, д. 8	Липецкая область, г. Липецк, ул. Бесужьева, 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: Центрлит ЦРП-1А, КВЛ 10 кВ, яч. 36	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 5 (зима)/2 (лето) кВт; источник питания: Центрлит ЦРП-1А КВЛ 10 кВ, яч. 36
266	ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»	Московская область, г. Москва, Косомаровский переулок, д. 2	РЦ-0,4 кВ здания охраны г. Грязи, ул. Воровского, 7; РЦ-0,23 кВ здание питомника г. Грязи, ул. Воровского, 13; РЦ-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" ТП № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ, ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ (питомник, пожарная команда)	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ТП № 11 6/0,4 кВ, ф. № 4 "квартирный", магазин № 9" ВЛ-0,4 кВ (здание охраны), ТП № 17 6/0,4 кВ, ф. № 4 "квартирный" ВЛ-0,4 кВ (питомник, пожарная команда)
267	Филиал «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРЕД»	Московская область, г. Москва, ул. Большая Внуковская, д. 2а, стр. 9	ОПРС Тербуны, п. Тербуны, ул. Красная заря, 1	Без номера от 17.10.2017г.	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте, величина брони: 4 кВт; источник питания: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, яч. 2, ВЛ 10 кВ Райцентр
268	Филиал «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОРЕД»	Московская область, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, корп. 7	ОПРС Задонск, г. Задонск, ул. Степанщица	Отсутствует	Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимые для завершения технологического процесса, внезапное прекращение которых вызывает необратимое нарушение технологического процесса и (или) опасность для жизни людей, окружающей среды. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская	Величина аварийной брони признается равной величине максимальной мощности токоприемников дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, связи, аварийной вентиляции. Источник питания: ПС 35/10кВ Задонск-Сельская, ВЛ 10кВ Задонск яч. 16 ПС Сельская

269	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
270	Филиал ЦАО «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) необходимых 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
271	Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД»	Воронежская область, г. Воронеж, пл. Чернышевского, д. 26	Тяговая подстанция Усмань	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,39 (зима)/9,55(лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,06 (зима)/0,037 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2
			Тяговая подстанция 474 км	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 9,58 (зима)/6,26 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/0,043 (лето) МВт; источник питания: ПС-40 Кировская/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-1
			Тяговая подстанция Чириково	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 8,61 (зима)/9,14 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,075 (зима)/0,036 (лето) МВт; источник питания: ПС-«Борино-500»/ ПС «Дон-220»/ ВЛ-220 Борино-500-Чириково/ ВЛ-220 Дон-Чириково
			Тяговая подстанция Грязи Орловские	Без номера от 07.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,34 (зима)/5,48 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/0,017 (лето) МВт; источник питания: ПС-12 Южная/ ПС «Липецкая-500»/ ВЛ-220 Воронежская-2
			Тяговая подстанция Елец	Без номера от 10.2012г.	Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 4,86 (зима)/6,34 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая	Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,054 (зима)/0,016 (лето) МВт; источник питания: ПС-Елецкая-220/ ВЛ-110 Елец тяговая левая, ВЛ-110 Елец тяговая правая

Тяговая подстанция Хитрово	Отсутствует	<p>Величина технологической брони определяется как минимальный расход электрической энергии (наименьшая потребляемая мощность) необходимым 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-Тербунь/ВЛ-110 Елец, ВЛ-110 Тербунь</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-Елец/ПС-Тербунь/ВЛ-110 Елец, ВЛ-110 Тербунь</p>
Тяговая подстанция Тербунь	Без номера от 10.2012г.	<p>Электроприёмники технологической брони указаны в акте; величина брони: 6,296 (зима)/6,804 (лето) МВт, источник питания ПС-Тербунь-220кВ/ВЛ-110кВ Тербунь тяговая/ВЛ-110кВ ПС Касторная-новая</p>	<p>Электроприёмники аварийной брони указаны в акте; величина брони: 0,036 (зима)/0,020 (лето) МВт, источник питания ПС-Тербунь-220кВ/ВЛ-110 Тербунь тяговая/ВЛ-110 ПС Касторная-новая</p>