



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 29 июня 2020 г. № 405

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04 мая 2012 г. № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" постановляю:

1. Утвердить прилагаемый перечень потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям.

2. Признать утратившими силу постановления Губернатора Волгоградской области:

от 28 июня 2019 г. № 324 "Об утверждении перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям";

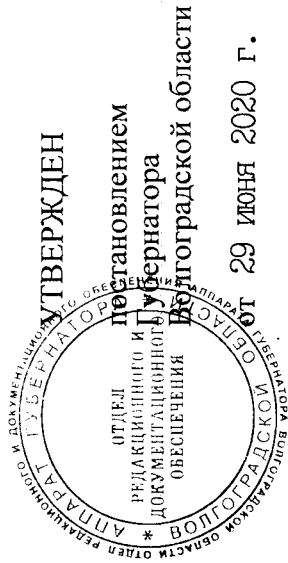
от 19 марта 2020 г. № 198 "О внесении изменений в постановление Губернатора Волгоградской области от 28 июня 2019 г. № 324 "Об утверждении перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям".

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственные органы, в том числе Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации, медицинские учреждения, государственные учреждения ветеринарии, а также организации связи – в отношении объектов сетей связи						
1.1.	Управление делами 400098, Администрация Вол- просп.им.В.И.Ленина, д.9 гоградской области	400098, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.9	3444263293	РУ-0,4 кВ ТП-137 просп.им.В.И.Ленина, д.9	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающего устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Волгоградская областная Дума	400098, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.9	3444060984	РУ-0,4 кВ ТП-137 просп.им.В.И.Ленина, д.9	отсутствует	нет	нет
1.3.	Аппарат Губернатора Волгоградской области	400098, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.9	3444081790	РУ-0,4 кВ ТП-137 просп.им.В.И.Ленина, д.9	отсутствует	нет	нет
1.4.	Волгоградское региональное отделение Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов	400066, Волгоград, ул.Набережная 62-й Армии, д.1	3444052983	ТП 149 гр.9 ул.Набережная 62-й Армии	отсутствует	нет	нет
1.5.	Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444054540	ТП А3139 ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.	Комитет промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3445126211	ТП А3139 ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.7.	Комитет информационных технологий Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444145099	ТП А3139 ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.8.	Комитет по регулированию контрактной системы в сфере закупок Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444200423	ТП А3139 ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.9.	Избирательная комиссия Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444059548	ТП А3139 ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающего устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснащение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.10.	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	400120, Волгоград, ул.Елецкая, д.1а помеще- ние 16	3444080684	ТП 1513 Гр.8, Гр.18 просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.90	отсутствует	нет	нет
1.11.	Комитет государственной охраны объектов культурного наследия	400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.19, этаж 5	3444263286	ТП 1132 Гр.6, Гр.10 ул.Комму- нистическая, д.19, этаж 5	отсутствует	нет	нет
1.12.	Комитет сельского хозяйства Волгоградской области	400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.19	3444049941	ТП 1132 Гр.6, Гр.10 ул.Комму- нистическая, д.19, этаж 5	отсутствует	нет	нет
1.13.	Комитет финансов Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Порт-Саида, д.7	3444130624	ТП 147 Гр.18, Гр.27 ул.Порт- Саида, д.7	отсутствует	нет	нет
1.14.	Комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области	4000131, Волгоград, ул.Порт-Саида, д.5а	3444179637	ТП 147 Гр. 1, Гр. 20 ул.Порт- Саида, д.5А	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.15.	Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	400074, Волгоград, ул.им.Огарева, д.6	3445918954	РП 40 ул.им.Огарева, д.6 Гр.2	отсутствует	нет	нет
1.16.	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.им.Скосырева, д.7	3444134770	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1 ул.им.Скосырева, д.7	отсутствует	нет	нет
1.17.	Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	400074, Волгоград, ул.Козловская, д.39а	3460012716	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1 ул.Елецкая, д.1А	отсутствует	нет	нет
1.18.	Комитет архитектуры и градостроительства Волгоградской области	400131, Волгоград, ул.им.Скосырева, д.7	3444262540	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1 ул.им.Скосырева, д.7	отсутствует	нет	нет
1.19.	Комитет строительства Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.им.Скосырева, д.7, кабинет.247	3445118595	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1 ул.им.Скосырева, д.7	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.20.	Комитет социальной защиты населения области, Волгоградской области ул.Новороссийская, д.41	Волгоградская область, Волгоград, ул.Новороссийская, д.41	3444059322	ТП 276 Гр.1, Гр.10 ул.Новороссийская, д.41	отсутствует	нет	нет
1.21.	Комитет по труду и занятости населения области Волгоградской области	Волгоград, ул.Новороссийская, д.41	3444200430	ТП 276 Гр.1, Гр.10 ул.Новороссийская, д.41	отсутствует	нет	нет
1.22.	Инспекция государственного жилищного надзора Волгоградской области	Волгоград, ул.Козловская, д.39а, Волгоград-оф.205	3445079787	ТП 14 Гр.2 ул.Козловская, д.39а	отсутствует	нет	нет
1.23.	Инспекция государственного строительного надзора Волгоградской области	Волгоград, ул.Козловская, д.39а, Волгоград-оф.502	3444145300	ТП 14 Гр.2 ул.Козловская, д.39а	отсутствует	нет	нет
1.24.	Комитет по делам национальностей и казачества Волгоградской области	Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.15	3445052810	РП 40 Гр.14 ул.Рабоче-Крестьянская, д.15	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.	Комитет по делам территориальных образований, внутренней и муниципальной политики Волгоградской области	400001, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.13, каб.1	3460055950	РП 40 Гр.14 ул.Рабоче-Крестьянская, д.13, каб.1	отсутствует	нет	нет
1.26.	Комитет физической культуры и спорта Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Комсомольская, д.10а	3444024859	РП 106 Гр.9 ул.Комсомольская, д.10а	отсутствует	нет	нет
1.27.	Комитет ветеринарии Волгоградской области	400005, Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д.13	3444067980	ТП 167 Гр.4 ул. 13-й Гвардейской, д.13	отсутствует	нет	нет
1.28.	Государственное казенное учреждение Волгоградской области "Дирекция по материально-техническому и хозяйственному обеспечению Администрации Волгоградской области"	400005, Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д.10	3444200416	ТП 1109 Гр.9, Гр.10 ул. 13-й Гвардейской, д.10	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.29.	Комитет экономики и развития Волгоградской области	400012, Волгоград, просп. Маршала Советского Г.К.Жукова, д.3	3444067813	ТП 1109 Гр.9, Гр.10 им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.3	отсутствует	нет	нет
1.30.	Комитет здравоохранения Волгоградской области	400001, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.16	3444050369	ТП 1109 Гр.9, Гр.10 ул.Рабоче-Крестьянская, д.16	отсутствует	нет	нет
1.31.	Комитет юстиции Волгоградской области	400005, Волгоград, просп.В.И.Ленина, д.56а	3445053806	ТП 1109 Гр.9, Гр.10 просп. им.В.И.Ленина, д.56а	отсутствует	нет	нет
1.32.	Комитет культуры Волгоградской области	400066, Волгоград, площадь Павших Борцов, д.2	3444051490	ТП 1109 Гр.9, Гр.10 площадь Павших Борцов, д.2	отсутствует	нет	нет
1.33.	Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области	400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102	3442103030	ТП 1123 Гр.5, Гр.11 просп. им.В.И.Ленина, д.102	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.34.	Комитет по развитию туризма Волгоград-ской области	400066, Волгоград, ул.Краснознаменская, д.12	3444194561	ТП 1109 Гр.9, Гр.10 ул.Краснознаменская, д.12	отсутствует	нет	нет
1.35.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 16"	400080, Волгоград, ул.Пятиморская, д.7	3448906033	ВРУ-0,4 кВт ул.Пятиморская, д.7	отсутствует	нет	нет
1.36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград	400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.13	3443901306	электроустановка ГБУЗ "ВОКБ № 1" ул.Ангарская, д.13	имеется	корпуса №: 1, 2, 3, 5, 9, 11, 12, 15, 19 (157 кВт); ПС "Центральная", Ф-6, Ф-9; корпуса №: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 20, 23 (30 кВт); ПС "Пионерская", Ф-31, Ф-45	корпуса №: 1, 2, 3, 5, 11, 14, 15, 19 (37 кВт); ПС "Центральная", Ф-6, Ф-9; корпуса №: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 20, 23 (30 кВт); ПС "Пионерская", Ф-31, Ф-45
1.37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	4000138, Волгоград, ул.им.Землячки, д.76	3443902645	ТП-4255 ул.им.Землячки, д.76	имеется	компьютерный томограф, рентген аппарат, электрооборудование лаборатории; 166 кВт Ввод № 1 от ТП-4255, Ввод № 2 от ТП-4255	электрооборудование отделения патологии новорожденных, дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.38.	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1"	400021, Волгоград, ул.Им.Кирова, д.10	3447006110	1. ТП-309 ул.Им.Кирова, д.10; 2. ТП-333, ТП-1348 ул.Саши Чекалина, д.7; 3. ТП-1348 ул.Федотова, д.18;	имеется	1. ВРУ 0,4 кВт 0,0175 МВт 2. от ТП-309: ВРУ 0,4 кВт 0,0033 МВт 3. от ТП-333: ВРУ 0,4 кВт 0,0080 МВт от ТП-1348	1. ВРУ 0,4 кВт 0,0175 МВт от ТП-309; 2. ВРУ 0,4 кВт 0,0033 МВт от ТП-333; 3. ВРУ 0,4 кВт 0,0080 МВт от ТП-1348
1.39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград	400001, Волгоград, ул.Им.Циолковского, д.1	3445900227	1. Ф53 ПС "Центральная" Ф15 ПС "Советская" ул.Им.Циолковского о, д.1; 2. ул.Порт-Саида, д.11; 3. ул.Советская, д.45, ул.Советская, д.47	имеется	нет	0,114 тыс. кВт Ф53 ПС "Центральная" Ф15 ПС "Советская"

АТС, электрооборудование отделения реанимации. 30 кВт Ввод № 1 от ТП-4255, ввод № 2 от ТП-4255

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.40.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	400065, Волгоград, ул.Ополченская, д.40	3441024160	ТП 834, ТП 810, ТП 815 ул.Ополченская, д.40	имеется	нет	АБК, лаборатория, 20 кВт, ТП 834, РУ-0,4 кВт, Гр. № 1, № 10; реанимации, томограф 20 кВт, ТП 834, РУ-0,4 кВт, Гр. № 2, № 15; реанимации, операционные, томограф 20 кВт, ТП 834, РУ-0,4 кВт, Гр. № 4, № 14; ОПК 15 кВт, ТП 834, РУ-0,4 кВт, Гр. № 5; 7,5 кВт, ТП 810, РУ-0,4 кВт, Гр. № 9. ТП 815, РУ-0,4 кВт, Гр. № 6
1.41.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	400009, Волгоград, ул.Им.Пельше, д.2	3442007544	ТП-708 ул.Им.Пельше, д.2	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.42.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"	400011, Волгоград, ул.Краснопресненская, д.11	3446803681	1. ПС "Развилка-2 ф3, ТП-567 Гр.3; 2. ПС "Ельшанская", ТП-507 Гр.4; 3. ПС "Ельшанская", ф-26, ТП-507 Гр.1; 4. ПС "Ельшанская" ф 26. ТП-507, Гр.3; 5. ВРУ-0.4 кВ ПС "Ельшанская" ф 26,	имеется	1. здравпункт. (7.1 кВт) оп. № 11, ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Развилка-2 ф3, ТП-567 Гр.3); 2. гериатрическое отделение (3.8 кВт) от ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская", ТП-507 Гр.4); 3. диагностическое отделение (53 кВт) от ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская", ф-26, ТП-507 Гр.1); 4. гараж (3.6 кВт) от ОП № 6 ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская" ф 26. ТП-507, Гр.3); 5. больница (15,4 кВт) от ОП № 7 ВЛ-0.4 кВ	1. здравпункт. (7.1 кВт) оп. № 11, ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Развилка-2 ф3, ТП-567 Гр.3); 2. гериатрическое отделение (3.8 кВт) от ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская", ТП-507 Гр.4); 3. диагностическое отделение (53 кВт) от ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская", ф-26, ТП-507 Гр.1); 4. гараж (3.6 кВт) от ОП № 6 ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская" ф 26. ТП-507, Гр.3); 5. больница (15,4 кВт) от ОП № 7 ВЛ-0.4 кВ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>(от ПС "Ельшанская", ф 26, ТП-507, гр 3; амбулаторное неврологическое отделение (3 кВт) ВРУ-0.4 кВ жилого дома № 80 по пр-кту Университетский (от ПС "Петровская" ф 22, ТП-1078 гр-10);</p> <p>6. физиокабинет (17,5 кВт), ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская" ф 26, ТП-506 гр-4);</p> <p>7. помещение больницы (13.2 кВт), ВРУ-0.4 кВ жилого дома № 11 по ул. Краснопресненская (от ПС "Ельшанская" ф 12, ТП-502 гр-3); столовая (44,6 кВт), ОП-8 ВЛ-0.4 кВ (ПС "Ельшанская" ф</p>	<p>ОП № 7 ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская", ф 26, ТП-507, гр 3; амбулаторное неврологическое отделение (3 кВт) ВРУ-0.4 кВ жилого дома № 80 по пр-кту Университетский (от ПС "Петровская" ф 22, ТП-1078 гр-10);</p> <p>6. физиокабинет (17,5 кВт), ВЛ-0.4 кВ (от ПС "Ельшанская" ф 26, ТП-506 гр-4);</p> <p>7. помещение больницы (13.2 кВт), ВРУ-0.4 кВ жилого дома № 11 по ул. Краснопресненская (от ПС "Ельшанская" ф 12, ТП-502 гр-3); столовая (44,6 кВт), ОП-8 ВЛ-0.4 кВ (ПС "Ельшанская" ф</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.43.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12"	400040, Волгоград, ул.им.Бажова, д.2а	3442037482	8. ПС "Майская" ВЛ-10 кВ № 6, КТП-715 гр-1; 9. ПС "Майская" ВЛ-10 кВ № 7, ТП-799 гр-1	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.44.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	400075, Волгоград, ул.Колпинская, д.3/5	3443900736	ВРУ-0,4 кВ Волгоград, ул.Колпинская 3/5, Волгоград, ул. 51-я Гвардейская, д.19	отсутствует	нет	нет
1.45.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"	400026, Волгоград, ул.им.Дюценко, д.33А	3448009918	1. ВРУ-0,4 кВ, Волгоград, ул.им.Дюценко, д.33а; 2. КЛ-0,4 кВ, Волгоград, ул.им.Дюценко д.66; 3. ВРУ-0,4 кВ "ПС Сарепта 1 Ф-22", Волгоград, ул.Водники, д.5	отсутствует	нет	нет
1.46.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 24"	400082, Волгоград, ул. им.Голубева, д.1	3448906040	ТП-451, ТП-1486 Волгоград, ул.им.Голубева, д.1, ул.им.Голубева д.6а	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера"	404120, Волгоградская область, г.Волжский, просп.им.Ленина, д.137	3435901302	1. ТП-219 ТП-220 г.Волжский, пр.Ленина, д.137; 2. п.Краснооктябрьский, ул.Луганская, д.3; 3. г.Волжский, п.Паромный, ул.Братская, д.45; 4. г.Волжский, п.Краснооктябрьский, ул. Чапаева, д.12	имеется	операционные 15/7 кВт, ТП-219, Ф-1; компьютерный томограф, 15/10 кВт, ТП-220, Ф-3; поликлиника, 10/7,5 кВт, ТП-220, Ф-4; аптека, 7/4 кВт, ТП-220, Ф-6; лаборатория, 3/2 кВт, ТП-220, Ф-6; рентген. отделение, 5/3, ТП-220, Ф-6; операционные, 15/8, ТП-220, Ф-8; Рентген. отд., 5/4, ТП-220, Ф-8; операционные, 6/5, ТП-220, Ф-10; Компьютерный томограф, 15/10, ТП-219, Ф-11;	операционные, 15/7кВт, ТП-219, ф-1; реанимационное отделение 4/3 кВт, ТП-220, ф-6; операционные, 5/3, ТП-220, Ф-8; лифты, 3,5/2, ТП-220, Ф-10; лифты, 3,5/2, РП-5, яч. 14; реанимацион. отделение 4/3, ТП-219, Ф-16; реанимационное отд., 5/3, ТП-219, Ф-18; операционн. отд., 15/6, ТП-219 ф-19; Морг, 5/8, ТП-219, Ф-16; Морг, 5/8, ТП-219, Ф-4; операционные № 3, 4, 13, 15/10, ДЭС-200; реанимационное отделение палаты № 1 и № 2, 4/3, ДЭС-200; 2-4, нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>поликлиника, 14/7, ТП-219, Ф-12; операционное отделение, 5/5, ТП-219, Ф-14; аптека, 5/3, ТП-219, Ф-16; лаборатория 3/2, ТП-219, Ф-16; Рентген. отд., 4/2 ТП-219, Ф-16; операционное отд., 5/3, ТП-219, Ф-18; аптека, 5/3, ТП-219, Ф-18; лаборатория, 2/2, ТП-219, Ф-18; рентген. отделение, 3/1, ТП-219, Ф-18; операцион. отд., 15/7, ТП-219 ф-19; пищеблок, 17/17, ТП-220 Ф-14; морг, 8/7,5, ТП-219, Ф-16; ЦСО, 20/18, ТП-219, Ф-18; блок "А-Б", 0,5/0,5, ТП-219, Ф-19; блок "А-Б", 0,5/0,5, ТП-219, Ф-20; блок</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							
1.48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница №2"	404120, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.49	3435001319	1. ТП № 323, Ф 1,2, г.Волжский ул.Пушкина д.49; 2. ТП № 237 г.Волжский ул.Мира, д.41	имеется	"А-Б", 0,5/0,5, ТП-220, Ф-1; блок "А-Б", 1/1, ТП-219, РП-4 Ф-2; морг, 15/10, ТП-219, Ф-4; ЦСО, 20/12, ТП-219, Ф-6; пищеблок, 17/14, ТП-219, Ф10; аптека, 20/17, ДЭС-200; 2-4. нет	1. реанимация, операционная, рентген, аварийное освещение 2 кВт ТП № 323, Ф 1,2 2. операционная, рентген, аварийное освещение, 4 кВт, ТП № 237 Ф 10,16

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3"	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.36	3435001439	<p>1. ТП-381/Ф-2,4,17,18;</p> <p>2. 10 ТП-55/Ф-4,8;</p> <p>3. 25 РП-2/Ф-4;</p> <p>4. 25 ТП-4/Ф-4;</p> <p>5. 75 ТП-4/Ф-6,15;</p> <p>6. 42,5 ТП-4/Ф-3,13;</p> <p>7. 18 ТП-381/Ф-1,19;</p> <p>8. 35 ТП-381/Ф-8,14;</p> <p>9. 50 ТП-55/Ф-7;</p>	имеется	<p>1. ТП-381/Ф-2,4,17,18;</p> <p>2. ТП-55/Ф-4,8;</p> <p>3. РП-2/Ф-4;</p> <p>4. ТП-4/Ф-4;</p> <p>5. ТП-4/Ф-6,15;</p> <p>6. ТП-4/Ф-3,13;</p> <p>7. ТП-381/Ф-1,19;</p> <p>8. ТП-381/Ф-8,14;</p> <p>9. ТП-55/Ф-7;</p>	<p>1. кардиология, 75 ТП-381/Ф-2,4,17,18;</p> <p>2. роддом, 10 ТП-55/Ф-4,8;</p> <p>3. отделение стерилизации, 25 РП-2/Ф-4;</p> <p>4. отделение стерилизации, 25 ТП-4/Ф-4;</p> <p>5. пищеблок, 75 ТП-4/Ф-6,15;</p> <p>6. поликлиника № 1, 42,5 ТП-4/Ф-3,13;</p> <p>7. томограф, 18 ТП-381/Ф-1,19;</p> <p>8. хирургия, 35 ТП-381/Ф-8,14;</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 1"	403895, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Калинина, д.115	3436008860	1. 50 ТП-381/Ф-12; 11. 8,5 ТП-381/Ф-2, 17; 12. 50 ТП-163/Ф-6,12; 13. 30 ТП-381/Ф-6,16 г.Волжский, ул.Свердлова, д.36	имеется	10. ТП-381/Ф-12; 11. ТП-381/Ф-2, 17; 12. ТП-163/Ф-6,12; 13. ТП-381/Ф-6,16	9. кардиология, 50 ТП-55/Ф-7; 10. кардиология, 50 ТП-381/Ф-12; 11. кардиология, 8,5 ТП-381/Ф-2, 17; 12. поликлиника № 3, 50 ТП-163/Ф-6,12; 13. опер. блок, 30 ТП-381/Ф-6,16
				1. Камышин, ул.Калинина, д.115; 2. Камышин, ул.Воинов-Интернационалистов 15;		1. оборудование отделения хирургии и реанимации, величина 124 кВт, центр питания ТП-10, линия № 2; 2-26. нет	1. дежурное освещение, пожарная и охранная сигнализация, величина 5,7 кВт, центр питания ТП-10, линия № 2 2-26. нет;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>3. г.Камышин, ул.Пролетарская, д.113/115;</p> <p>4. г.Камышин, ул.5 мкр. д.49;</p> <p>5. Камышинский район, с.Умет, ул.60 лет Октября, д.32;</p> <p>6. Камышинский район, с.Саломатино, ул.Советская, д.6</p> <p>7. Камышинский район, с.Лебяжье, ул.Советская, д.29;</p> <p>8. Камышинский район, с.Терновка, ул.Коммунистическая, д.2а;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Камышинский район, с.Воднобуерачное, ул.Сиренева, д.1;

10. Камышинский район, с.Верхняя Добринка, ул.Рабочая, д.29;

11. Камышинский район, п.Госелектстанция, ул.Почтовая, д.4;

12. Камышинский район, с.Чухонастовка, ул.Горская, д.9;

13. Камышинский район, с.Вихлянцево, ул.Мира, д.14;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				14. Камышинский район, с.Белогорки, ул.Новая, д.8;			
				15. Камышинский район, с.Верхняя Грязнуха, ул.Песчаная, д.12;			
				16. Камышинский район, с.Усть-Грязнуха, ул.Мира, д.26а;			
				17. Камышинский район, с.Пановка, ул.Кузнечная, д.10;			
				18. Камышинский район, с.Беселово, ул.Степная, д.7;			
				19. Камышинский район, с.Костарево, ул.Октябрьская, д.9;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

20. Камышинский район, с.Галовка, ул.Молодежная, д.4;

21. Камышинский район, с.Петрунино, ул.Молодежная, д.14;

22. Камышинский район, с.Ельшанка, ул.Овражная, д.10;

23. Камышинский район, с.Куланинка, ул.Школьная, д.3;

24. Камышинский район, с.Щербатовка, ул.Мира, д.25;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанным приемником, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанным приемником, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3	3436004104	<p>25. Камышинский район, с.Щербаковка, ул.Центральная, д.13;</p> <p>26. Камышинский район, с.Галка, ул.Цветочный бульвар, д.16</p> <p>1. ТП-103 2,2 тыс. кВт г.Камышин, ул.Ташкентская, д.1а;</p> <p>2. г.Камышин, ул.Циолковского, д.2а;</p> <p>3. г.Камышин, ул.Терешковой, д.3;</p>	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.52.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8"	400001, Волгоград, ул.Ковровская, д.2	3445910440	ВРУ-0,4 кВ, ТП № 32 гр. № 8, 17 ААБл 3х185 мм2, 2ААБШВ, 3х120 мм2 Волгоград, ул.Ковровская, д.2	имеется	нет	АВР главный корпус ГУЗ ДКБ № 8 величина аварийной брони 56,1 кВт ТП № 32 гр. № 8, 17 ААБл 3х185 мм2, 2ААБШВ 3х120 мм2
1.53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38	3435001478	1. Волжский, ул.Свердлова, д.38; 2. ТП-303 г.Волжский, пр.Ленина, д.96;	имеется	1. хирургия, реанимация, 21 кВт, ТП-46 Ф4; ДЭС-30; АВР, Ф8-резерв; 2. реанимация, 21 кВт, ТП-303, Ф12, ДЭС-30, АВР, Ф6-резерв;	1. аварийное освещение, прибор ОПС, 2,5 кВт, ТП-46 Ф4; ДЭС-30; АВР, Ф8-резерв; 2. аварийное освещение корпус Б, 1,3 кВт, ТП303 Ф1 ручную, Ф9-резерв; аварийное освещение

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.6	3436003140	1. ВРУ-0,4 кВт г.Камышин ул.Мира д.6; 2. г.Камышин 5 мкрн д.59;	отсутствует	нет	нет
				3. ТП-22 г.Волжский, ул.Волгодонская, д.15; 4. ТП-169 г.Волжский, ул.Советская, д.57, д.59; г.Волжский, ул.Пушкина, д.95а; г.Волжский, ул.Александрова, д.32		3-4. нет	корпус А, 6,23 кВт, ТП-303 Ф12, ДЭС-30, АВР, Ф6-резерв; 3. аварийное освещение, прибор ОПС, 2,3 кВт, ТП-22 Ф5 вручную, Ф7-резерв; 4. аварийное освещение, прибор ОПС, 3 кВт, ТП-169 Ф3 вручную, Ф11-резерв

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	403342, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Леваневского, д.2	3437008260	ПП-140 г.Михайловка ул.Леваневского, д.2	имеется	освещение аварийное - 17,9 кВт, рентген-аппарат - 60 кВт, ИВЛ - 0,75 кВт, монитор прикроватный - 0,5 кВт, концентратор - 2,5 кВт, увлажнитель - 1 кВт, СТЭЛС - 1 кВт, сервер - 1 кВт, медоборудование - 7,75 кВт	освещение аварийное - 17,9 кВт, рентген-аппарат - 60 кВт, ИВЛ - 0,75 кВт, монитор прикроватный - 0,5 кВт, концентратор - 2,5 кВт, увлажнитель - 1 кВт, СТЭЛС - 1 кВт, сервер - 1 кВт, медоборудование - 7,75 кВт

3. г.Камышин
ул.Мира, д.26;

4. г.Камышин
ул.Пролетарская
д.96;

5. г.Камышин
ул.Театральная,
д.1;

6. г.Камышин
ул.Советская, д.31;

7. г.Камышин
ул.Мира, д.2

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.56.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	400002, Волгоград, ул.Казахская, д.1	3446801853	1. Ру-0,4 кВ ТП-1506, ТП-59 ул.Казахская, д.1; 2. ул.Карла Маркса, д.7; 3. ул.Тулака, д.12	отсутствует	нет	нет
1.57.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	400026, Волгоград, ул.Андрейжанская, д.1а	3448012780	ТП-1458 гр. 8, ТП-1457 ул.Андрейжанская, д.1а	отсутствует	нет	нет
1.58.	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	400138, Волгоград, ул.Им.Землячки, д.74	3443028748	1. ВРУ-0,4 кВ, ТП-2278, ТП-2279, ТП-2262, ТП-2280 Волгоград, ул.Им.Землячки, д.74; 2. Волгоград, ул.Бурейская, д.16	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград	400138, Волгоград, ул.им.Землячки, д.82	3443027423	ВРУ-0,4 кВ Волгоград, ул.им.Землячки, д.82	отсутствует	нет	нет
1.60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница № 1", Волгоград	400023, Волгоград, пер.Кленовый, д.1	3447009922	ТП-438 РУ-0,4 кВ больница пер.Кленовый, д.1	имеется	нет	лечебный корпус № 1, 8,0 кВт, ТП-438 РУ-04 кВ Т-2 ВЛ-10 кВ АВВГ 3*25+1*16
1.61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная инфекционная больница № 2", г. Волжский	404121, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.32	3435901655	ТП-93 Ф-5; ТП-93 Ф-7; ТП-129 Ф-1, Ф-3; ТП-94 Ф-10 г.Волжский, ул.Пушкина, д.32	имеется	ТП-93 Ф-5 (8 кВт) ТП-93 Ф-7 (4 кВт) ТП-129 Ф-1, Ф-3 (6 кВт) ТП-94 Ф-10 (8 кВт)	ТП-93 Ф-7 (5 часов)

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая инфекционная больница", Волгоград	400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54	3444030919	РУ-0,4 кВ ТП-161 гр. 2, гр. 14 Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54	имеется	нет	0,015 МВт линии электрической сети зданий учреждения на контактах в точке присоединения РУ-0,4 кВ ТП-161 гр. 2, гр. 14
1.63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения районная центральная больница Алексеевского муниципального района	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.80	3401002240	1. ТП, РУ-0,4 кВ Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.80; 2. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская; 3. Алексеевский район, п.Краснооктябрьский;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организационного потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающего устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. Алексеевский район, х.Рябовский;			
				5. Алексеевский район, х.Серебрянский;			
				6. Алексеевский район, х.Ларинский;			
				7. Алексеевский район, х.Чечеровский;			
				8. Алексеевский район, х.Реченский;			
				9. Алексеевский район, х.Гулдинский;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				10. Алексеевский район, х.Поклоновский;			
				11. Алексеевский район, х.Исакиевский;			
				12. Алексеевский район, х.Барминский;			
				13. Алексеевский район, х.Шарашенский;			
				14. Алексеевский район, х.Ежовский;			
				15. Алексеевский район, х.Яминский;			
				16. Алексеевский район, х.Грехложинский;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергоприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергоприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				17. Алексеевский район, х.Большебабинский; 18. Алексеевский район, х.Павловский; 19. Алексеевский район, х.Солонцовский; 20. Алексеевский район, х.Решетовский; 21. Алексеевский район, х.Самолшенский			
1.64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения район "Быковская центральная районная больница	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Волжская, д.50	3402003462	КЛ - 0,4 кВ - № 4 КЛ - 0,4 кВ - № 5 ВЛ - 0,4 кВ - № 1 ВЛ - 0,4 кВ - № 2 От ЗКП № 328 ВЛ - 0,4 кВ - № 1	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ВЛ - 0,4 кВ - № 2 от КТП № 698</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. р.п.Быково, ул.Волжская, д.50; 2. р.п.Быково, ул.Ленина, д.106; 3. Быковский район, п.Приморск, ул.Набережная, д.31/1; 4. Быковский район, с.Кислово, ул.Пугачева, д.1Г; 5. Быковский район, с.Верхний Бальклей, пер.Пионерский, д.13; 			

ца"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежат ли на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. Быковский район, п.Катричев, ул.Гагарина, д.14а;

7. Быковский район, с.Красноселец, ул.Тракторозаводская, д.37;

8. Быковский район, с.Демидово, ул.Ленина, д.6/1;

9. Быковский район, с.Новоникольское, ул.Шурухина, д.25а/2;

10. Быковский район, с.Солдатское, ул.Мира, д.47;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. Быковский район, с.Александровка, ул.Центральная, д.416;
12. Быковский район, с.Раздолье, ул.Зеленая, д.2/1;
13. Быковский район, с.Садовое, ул.Мира, д.15;
14. Быковский район, п.Победа, ул.Быковская, д.8/1;
15. Быковский район, п.Зеленый, ул.Северная, д.17/22;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежат ли потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.4	3403301221	16. Быковский район, с.Луговая Пролейка, ул.Советская, д.39/1 1. ТП, РУ-0,4 кВ Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.4; 2. Городищенский район, р.п.Городище, пл.Сталинградской битвы, д.8; 3. Городищенский район, р.п.Городище, ул.Чуйкова, д.11;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1				4. Городищенский район, р.п.Новый Рогачик, ул.Центральная, д.3; 5. Городищенский район, п.Степной, ул.Пролетарская, д.12; 6. Городищенский район, п.Котлубань, ул.Советская, д.1, 2; 7. Городищенский район, р.п.Ерзовка, ул.Школьная, д.4; 8. Городищенский район, п.Областной сельскохозяйственной опытной станции, ул.Центральная, д.16;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				9. Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.3;			
				10. Городищенский район, х.Вертячий, ул.Донская, д.3, 1;			
				11. Городищенский район, с.Карповка, ул.Ленина, д.41;			
				12. Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.2;			
				13. Городищенский район, п.Самофаловка, пер.Новый, д.3;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

14. Городищенский район, п.Россошка, ул.Советская, д.6;

15. Городищенский район, п.Новая Надежда, ул.Центральная, д.2;

16. Городищенский район, х.Грачи, ул.Ленина, д.34;

17. Городищенский район, х.Панышино, ул.Степная, д.16;

18. Городищенский район, п.Западный, ул.Центральная, д.15;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, способом которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, способом которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				19. Городищенский район, х.Красный Пахарь, ул.Новоселовской, д.16;			
				20. Городищенский район, п.Каменный, ул.Ленина, д.21;			
				21. Городищенский район, х.Дмитриевка, ул.Центральная, д.11;			
				22. Городищенский район, х.Песковатка, ул.Центральная, д.10;			
				23. Городищенский район, х.Варламов, ул.Советская, д.10;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Северная, д.31	3404001380	1. ТП-316 ТП-106 р.п.Даниловка, ул.Северная, д.31; 2. Даниловский район, ст.Березовская, пер.Московский, д.30; 3. Даниловский район, ст.Сергиевская, ул.Центральная, д.65;	отсутствует	нет	нет

24. Городищенский район, с.Студено-Яблоновка, ул.Пионерская, д.8;

25. Городищенский район, с.Карловка, ул.Ленина, д.41

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Даниловский район, ст.Островская, пер.Большичный, д.1;

5. Даниловский район, п.Белье Пруды, ул.Большичная, д.5;

6. Даниловский район, с.Грязнуха, ул.Школьная, д.5;

7. Даниловский район, х.Полов, ул.Школьная, д.17;

8. Даниловский район, х.Красный, ул.Центральная, д.32;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Даниловский район, х.Заполянский, ул.Центральная, д.8;

10. Даниловский район, с.Лобойково, ул.Радужная, д.2;

11. Даниловский район, х.Ловягин, д.43;

12. Даниловский район, х.Каменночерновский, ул.Центральная, д.34;

13. Даниловский район, х.Рогачи, ул.Героя Пичугина, д.27;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

14. Даниловский район, с.Миусово, ул.Центральная, д.44;

15. Даниловский район, х.Гончары, ул.Солнечная, д.28;

16. Даниловский район, с.Заплавка, ул.им.Донцова Д.В., д.20;

17. Даниловский район, х.Кувшинов, ул.Центральная, д.6;

18. Даниловский район, х.Бобры, ул.Центральная, д.22;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

19. Даниловский район, с.Орехово, ул.Школьная, д.б;

20. Даниловский район, х.Плотников, ул.им.И.Г.Постова, д.22;

21. Даниловский район, х.Г.Орин, ул.Центральная, д.4/2;

22. Даниловский район, х.Атамановка, ул.Центральная, 362;

23. Даниловский район, х.Каменный, ул.Школьная, д.4

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г. Дубовка, ул. Октябрьская, д.17	3405000815	1. ТП-63 ПС "Дубовка" г. Дубовка, ул. Октябрьская, д.17. ф. 11.27; 2. с. Горный Бальклей, ул. Пушкина, д.34; 3. с. Лозное, ул. Гагарина, д.1; 4. с. Пичуга, ул. Степная, д.43 5. с. Песковатка, ул. Московская, д.29; 6. с. Оленье, ул. Центральная, д.9 ул. Мира, д.4;	имеется в перечень	1. оборудование котельной, реанимационного и операционного отделений, 20 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-63 ПС "Дубовка" ф. № 11, ф. № 27; 2-23. нет	1. оборудование котельной, реанимационного и операционного отделений, 20 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-63 ПС "Дубовка" ф. № 11, ф. № 27; 2-23. нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. с.Стрельноши-
рое, ул.Совет-
ская, д.36;

8. Дубовский рай-
он, ул.Первомай-
ская, д.2;

9. с.Давыдовка,
ул.Раздольная, д.1;

10. с.Прямая Балка,
ул.Волжская, д.1;

11. с.Малая Ива-
новка, ул.Верхняя,
д.26;

12. с.Петропавл-
овка, ул.Большая,
д.47;

13. с.Садки,
ул.Центральная,
д.21/1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				14. х.Спартак, ул.Звездная, д.10;			
				15. х.Бойкие Дво- рики, ул.Мира, д.7/2;			
				16. с.Горная Про- лейка, ул.Центральная, д.1;			
				17. с.Усть- Погожье, ул.Центральная, д.73;			
				18. с.Семеновка, ул.Центральная, д.27;			
				19. с.Караваинка, ул.Центральная, д.14;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Мира, д.1	3406200091	20. ст.Суводская, ул.Центральная, д.22; 21. х.Растрьгин, ул.Дружная, д.26; 22. х.Варькино, ул.Центральная, д.6; 23. х.Полунино, ул.Комсомольская, д.4	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				3. Еланский район, с.Морец, ул.Г.агарина, д.2; 4. Еланский район, п.Большцевик, ул.Центральная, д.45; 5. Еланский район, с.Большой Морец, ул.Советская, д.8; 6. Еланский район, с.Краишево, ул.Центральная, д.9; 7. Еланский район, х.Булгурино, д.50/3; 8. Еланский район, х.Новопетровский, д.58/1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Еланский район, с.Бабинкино, ул.Веселая, д.4/1;

10. Еланский район, с.Березовка, ул.Ленина, д.190а/2;

11. Еланский район, с.Березовка, ул.Молодежная, д.49;

12. Еланский район, п.Галовка, ул.Центральная, д.19/1;

13. Еланский район, с.Ивановка, ул.Мира, д.40;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				14. Еланский район, х.Краснолазовский, ул.Центральная, д.68;			
				15. Еланский район, с.Терновое, пер.Центральный, 7;			
				16. Еланский район, х.Первокаменский, д.67/1;			
				17. Еланский район, с.Водопьяново, д.8/1;			
				18. Еланский район, с.Волково, ул.Новая, д.1;			
				19. Еланский район, х.Калачики, д.33;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				20. Еланский район, п.Набат, пер.Центральный, д.10;			
				21. Еланский район, х.Николаевка, д.69/1;			
				22. Еланский район, х.Хвошинка, д.97в;			
				23. Еланский район, х.Алявы, д.55/1;			
				24. Еланский район, х.Щелоковка, д.35в/1;			
				25. Еланский район, с.Тростянка, д.29;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>26. Еланский район, с.Родинское, ул.Ленинская, д.2;</p> <p>27. Еланский район, х.Новодобринка, д.166;</p> <p>28. Еланский район, с.Дубовое, ул.Советская, д.3;</p> <p>29. Еланский район, с.Журавка, ул.Ленинская, д.12;</p> <p>30. Еланский район, х.Зеленый, д.22а/1;</p> <p>31. Еланский район, с.Горяное, ул.Боевая, д.20/1;</p> <p>32. Еланский район, с.Герса, ул.Красная, д.47</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.69.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Строителей, д.1-9	3407100727	1. ТП-6; ВРУ-0,4 кВ г.Жирновск, ул.Строителей, д.1-9; 2. г.Жирновск, ул.Школы-интерната, д.3; 3. г.Жирновск, ул.Строителей, д.8; 4. г.Жирновск, ул.Строителей, д.10; 5. г.Жирновск, ул.Октябрьская, д.13; 6. г.Жирновск, ул.Лесная, д.15; 7. г.Жирновск, ул.Ленина, д.19;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. х.Недоступов, ул.Солнечная, д.1;

9. с.Фоменково, ул.Победы, д.6;

10. с.Тетеревятка, ул.Молодежная, д.39;

11. с.Вишневое, ул.Мира, д.54;

12. с.Верхняя Добринка, ул.Полякова, д.3;

13. р.п.Красный Яр, ул.Центральная, д.12а;

14. р.п.Красный Яр, ул.Центральная, д.1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				15. р.п.Красный Яр, ул.Октябрьская, д.2а;			
				16. р.п.Красный Яр, ул.Ленина, д.6б;			
				17. с.Песковка, ул.Эльтонская, д.28;			
				18. с.Новинка, ул.Молодежная, д.6;			
				19. п.Подчинный, ул.Центральная, д.14;			
				20. с.Алешники, ул.Центральная, д.1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

21. р.п.Медведицкий, ул.Советская, д.32/2;

22. с.Нижняя Добринка, ул.Медведицкая, д.36а;

23. р.п.Линево, ул.Нефтяников, 46 строение, д.1;

24. р.п.Линево, ул.Ленина, д.130;

25. с.Таратаино, ул.Центральная, д.22;

26. с.Ершовка, ул.Центральная, д.14;

27. с.Романовка, ул.Степная, д.26;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.70.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	403071, Иловлинский район, ул.Большиничный д.2а	3408005610	ТП-797 РУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
				28. с.Кленовка, ул.Бородачева, д.26;			
				29. с.Медведица, ул.Букаева, д.24;			
				30. с.Андреевка, ул.Микрорайон, д.6, кв.7;			
				31. с.Александровка, пер.Школьный, д.13			
				1. р.п.Иловля, ул.Больничный городок, д.2а;			
				2. ул.Буденного, д.31;			
				3. ул.Кирова, д.50			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. с.Лог, ул.Красная площадь, д.9;			
				5. с.Лог, ул.Советская, д.2;			
				6. х.Медведев, ул.Молодежная, д.13;			
				7. х.Шохинский, пер.Шохинский, д.1;			
				8. х.Нижнегерасимовский, ул.Степная, д.11;			
				9. с.Чернозубовка, ул.Центральная, д.5;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>10. х.Озерки, ул.Администрационная, д.5;</p> <p>11. с.Кондраши, ул.Гагарина, д.8/1;</p> <p>12. ст.Качалинская, ул.Бахтурова, д.151;</p> <p>13. ст.Староигорьевская, ул.Раздольная, д.87;</p> <p>14. х.Авилов, пер.Совхозный, д.6;</p> <p>15. х.Красноярский, ул.Стелная, д.2;</p> <p>16. х.Писаревка, ул.Центральная, д.28;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

17. с.Большая Ивановка, ул.Пролетарская, д.11а;

18. х.Ширяевский, ул.Центральная, д.59;

19. ст.Грехостровская, ул.Большичная, д.3;

20. ст.Сиротинская, ул.Кузнецова, д.40;

21. с.Александровка, ул.Советская, д.34;

22. х.Камышенский, ул.Почтовая, д.6;

23. х.Фастов, ул.Центральная, д.19;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

24. х.Желтухино-Ширяевский, ул.Молодежная, д.2;

25. ст.Новогригорьевская, ул.Дружбы Народов, д. 35;

26. х.Вилтов, ул.Центральная, д.42;

27. х.Белужино-Колдаиров, ул.Мира, д.5;

28. х.Краснодонский, ул.Центральная, д.41;

29. х.Песчанка, пер.Короткий, д.2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

30. х.Широков, ул.Центральная, д.6;

31. р.п.Иловля, ул.Буденного, д.31;

32. р.п.Иловля, ул.Кирова, д.50;

33. ст.Качалино, ул.Железнодорожная, д.2;

34. ст.Бердия, ул.Привокзальная, д.11/14;

35. с.Лог, ул.Красная площадь, д.10;

36. с.Лог, ул.Садовая, д.58

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	404503, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, д.27	3409004761	1. ТП-922 ТМ1 630 кВт г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, 27; 2. ВРУ-0,4 кВ, ЛЭП г.Калач-на-Дону, ул.Чекмарева, д.21; 3. г.Калач-на-Дону, ул.Пархоменко, д.31; 4. г.Калач-на-Дону, Промзона, д.2/20; 5. г.Калач-на-Дону, ул.Пархоменко, д.46; 6. Калачевский район, х.Ляпичев, ул.Семенова, д.24;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанными приемниками, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанными приемниками, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Калачевский район, п.Волгодонской, ул.Большиничная, д.4;

8. Калачевский район, п.Береславка, ул.Школьная, д.1;

9. Калачевский район, ст.Голубинская, ул.Ленина, д.14;

10. Калачевский район, п.Крепненский, пер.Большиничный, д.1а;

11. Калачевский район, п.Ильевка, ул.Мира, д.9;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

12. Калачевский район, х.Камыши, ул.Библиотечная, д.16/1;

13. Калачевский район, х.Рюмино-Красноярский, ул.Центральная, д.21/2;

14. Калачевский район, п.Комсомольский, д.47а;

15. Калачевский район, с.Мариновка, ул.Набережная, д.16а;

16. Калачевский район, п.Прудбой, ул.Восточная, д.1/2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

17. Калачевский район, х.Бузиновка, ул.Центральная, д.38а;

18. Калачевский район, х.Степаневка, ул.Крестьянская, д.2/2;

19. Калачевский район, х.Ярки-Рубежный, ул.Мира, д.2/2;

20. Калачевский район, х.Пятизбянский, ул.Центральная, д.33;

21. Калачевский район, х.Светлый Лог, ул.Степная, д.3/2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				22. Калачевский район, х.Приморский, ул.Победы, д.12;			
				23. Калачевский район, х.Колпачки, ул.Большиничная, д.15/14;			
				24. Калачевский район, х.Степной, ул.Мира, д.16/1;			
				25. Калачевский район, п.Донской, ул.Березовая, д.8/2;			
				26. Калачевский район, х.Новляничев, ул.Молодежная, д.21;			
				27. Калачевский район, х.Новопетровский, ул.Солнечная, д.49/2;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

28. Калачевский район, х. Логовский, пер. Брагский, д. 8;

29. Калачевский район, х. Первомайский, ул. Победы, д. 7/4;

30. Калачевский район, п. Заря, ул. Шоссейная, д. 6/3;

31. Калачевский район, ул. Первомайская, д. 10/2;

32. Калачевский район, п. Пархоменко, ул. Волжская, д. 39;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				33. Калачевский район, п.Овражный, ул.Садовая, д.23а;			
				34. Калачевский район, п.Белоглинский, ул.Молодежная, д.12/2;			
				35. Калачевский район, х.Братский, ул.Крестьянская, д.13а;			
				36. Калачевский район, х.Малоголубинский, ул.Подгорная, д.33;			
				37. Калачевский район, х.Тихоновка, ул.Школьная, д.11;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

38. Калачевский район, п.Дом отдыха, д.14/14;

39. Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина, д.40г

1. ТП-5 РУ-0,4 кВ Киквидзенский район, ст.Преображенская, ул.Комсомольская, д.62;

2. Киквидзенский район, с.Мачеха, ул.Ленинская, д.25а;

3. Киквидзенский район, с.Александровка, ул.Центральная, д.1;

1.72. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"

403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Комсомольская, д.62

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>4. Киквидзенский район, х. Михайловка, ул. Центральная, д. 6;</p> <p>5. Киквидзенский район, х. Калининский, ул. Ленинская, д. 7;</p> <p>6. Киквидзенский район, х. Черноголинский, ул. Центральная, д. 19;</p> <p>7. Киквидзенский район, с. Заязка, ул. Центральная, д. 15а;</p> <p>8. Киквидзенский район с. Алонцево, ул. Центральная, д. 79;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Киквидзенский район, х.Дубровский, ул.Набережная, д.59;

10. Киквидзенский район, х.Казарино, ул.Озерная, д.7;

11. Киквидзенский район, х.Кузькин, ул.Центральная, д.34;

12. Киквидзенский район, х.Калачевский, ул.Центральная, д.37;

13. Киквидзенский район, х.Мордвицево, ул.Центральная, д.6;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

14. Киквидзенский район, х.Озерки, ул.Центральная, д.29;

15. Киквидзенский район, х.Буденный, ул.Буденного, д.37

16. Киквидзенский район, х.Расстригин, ул.Центральная, д.30;

17. Киквидзенский район, с.Семелновка, ул.Синельникова, д.42;

18. Киквидзенский район, х.Страхов, ул.Центральная, д.22;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.73.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Пролетарская, д.21	3412002852	ТП 5166; 5423; 5085; 5209; 5671; 5002; 5007; 5009; 5101; 5278; 5236/10; 5676/160; 5300/400 гр 4 РУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет

19. Киквидзенский район, х.Чистополь, ул.Центральная, д.32;

20. Киквидзенский район, п.Гришин, ул.Школьная, д.4;

21. Киквидзенский район, х.Ежовка, ул.Коммунистическая, д.15;

22. Киквидзенский район, ст.Преображенская, ул.Ленина, д.55;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

1. ст.Клетская, ул.Пролетарская, д.21;

2. х.Перелазовский, ул.Раздольная, д.3;

3. ст.Кременская, ул.Ленина, д.22;

4. х.Верхняя Бузиновка, ул.Большичная, д.13;

5. х.Калмыковский, ул.Центральная, д.16;

6. х.Верхнечеренский, пер.Большичный, д.2;

7. х.Манойлин, ул.Атамана Макарова, д.5;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8. х.Захаров, ул.Набережная, д.12/2;			
				9. ст.Распопинская, ул.Ленинская, д.29;			
				10. х.Перекопка, ул.Центральная, д.29;			
				11. х.Орехов, ул.Донская, д.14а;			
				12. х.Логовский, ул.Молодежная, д.26/2;			
				13. х.Жирковский, ул.Раздольная, д.18/1;			
				14. х.Новошарицынский, ул.Солнечная, д.29/2;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

15. х.Борисов, ул. Чижова, д.45/1;

16. х.Майоровский, ул.Келина, д.60/1;

17. х.Зотовский, ул.Зеленая, д.9;

18. х.Ерик, ул.Октябрьская, д.23;

19. х.Венцы, ул.Пролетарская, д.7/2;

20. х.Максари, ул.Центральная, д.32/2;

21. ст.Перекопская, д.3, пер.Степной, д.3;

22. х.Селиванов, ул.Придорожная, д.9/2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Гагарина, д.48	3413006240	23. х.Гвардейский, ул.Продольная, д.9/2; 24. х.Казацкий, ул.Сельская, д.6/2; 25. х.Евстратовский, ул.Школьная, д.2; 26. х.Караженский, пер.Школьный, д.5; 27. х.Мелоклетский, ул.им.Сухорукова И.Ф., д.69	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающим устройствам и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. г.Котельниково ул.Советская, д.29;

4. г.Котельниково ул.Ленина, д.14;

5. г.Котельниково ул.Советская, д.2;

6. г.Котельниково х.Красный Яр;

7. г.Котельниково х.Майоров;

8. г.Котельниково п.Выпасной;

9. г.Котельниково ст.Нагавская;

10. г.Котельниково п.Равнинный;

11. г.Котельниково х.Караичев;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				12. г.Котельниково х.Сафронов;			
				13. г.Котельниково х.Дорофеев;			
				14. г.Котельниково х.Полеречный;			
				15. г.Котельниково ст.Пугачевская;			
				16. г.Котельниково х.Весельный;			
				17. г.Котельниково х.Нагольный;			
				18. г.Котельниково х.Генералов;			
				19. г.Котельниково х.Генералов;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				20. г.Котельниково х.Захаров;			
				21. г.Котельниково х.Н.Черни;			
				22. г.Котельниково х.Похлебин;			
				23. г.Котельниково х.Дарганов;			
				24. г.Котельниково п.Вьпасной;			
				25. г.Котельниково п.Ленина;			
				26. г.Котельниково х.ПименоЧерни;			
				27. г.Котельниково х.В-Яблочный;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.75.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения он, "Центральная районная больница" Котловского муниципального района	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Победа, д.7	3414500050	ТП-282, ТП-239, КТП 318/250, ВРУ-0,4 кВ 1. г.Котово, ул.Заречная, д.1; 2. г.Котово, ул.Победа, д.7; 3. г.Котово, ул.Коммунистическая, д.86;	отсутствует	нет	нет
				28. г.Котельниково х. Чиганаки;			
				29. г.Котельниково х.Терновой;			
				30. г.Котельниково п.Рассвет;			
				31. г.Котельниково п.Выпасной			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. г.Котово, ул.Мира, д.147;

5. Котовский район, х.Попки, ул.Мира, д.19;

6. Котовский район, с.Мокрая Ольховка, ул.Горького, д.22;

7. Котовский район, с.Купцово, ул.Советская, д.25;

8. Котовский район, с.Бурлук, ул.Победы, д.10;

9. Котовский район, с.Мирошники, ул.Школьная, д.1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснажение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				10. Котовский рай- он, с.Парасово, ул.Майская, д.20;			
				11. Котовский рай- он, с.Слосарево, ул.Советская, д.12;			
				12. Котовский рай- он, с.Сосновка, ул.Ленина, д.18;			
				13. Котовский рай- он, с.Перещепное, ул.Центральная, д.4;			
				14. Котовский рай- он, с.Крячки, ул.Советская, д.10а;			
				15. Котовский рай- он, х.Романово, ул.Мира, д.19;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. Котовский район, х. Нижние Котобки, ул. Центральная, д. 8;

17. Котовский район, с. Коростино, ул. Школьная, д. 37;

18. Котовский район, с. Ефимовка, ул. Мира, д. 30;

19. Котовский район, с. Племхоз, ул. Центральная, д. 23;

20. Котовский район, с. Моисеево, ул. Октябрьская, д. 52;

21. Котовский район, с. Смородино, ул. Победы, д. 43;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежат ли на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"	403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. 50 лет Октября, д.14	3424021176	22. Котовский район, с.Новоиколаевка, ул.Центральная, д.24; 23. Котовский район, ст.Лапшинская, ул.Мира, д.14а 1. ТП-183 РУ-0,4 кВ Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. 50 лет Октября; 2. ст-ца Кумылженская, ул.Лермонтова, д.1а; 3. ст-ца Кумылженская, ул. 50 лет Октября, д.14; 4. ст-ца Кумылженская, ул.Мира, д.23;	отсутствует	нет	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				5. ст-ца Букановская, ул.Лагутина, д.51; 6. ст-ца Глазуновская, ул.Советская, д.36а; 7. ст.Слащевская, ул.Мостовая, д.7б; 8. х.Суляевский, ул. 70 лет Октября, д.5; 9. х.Белогорский, ул.Центральная, д.24; 10. п.Заготзерно, д.24; 11. х.Гришинский, ул.Луговая, д.21;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

12. х.Красноармейский, ул.Молодежная, д.15/1;

13. х.Краснянский, ул.Пролетарская, д.91, пом.2;

14. х.Краснополюв, ул.Пристанскова, д.34, пом.2;

15. х.Кузнецинский, ул.Стелная, д.24;

16. х.Никитинский, ул.Есенина, д.33 пом.2;

17. х.Остроухов, пер.Хлебный, д.9;

18. х.Подковский, ул. № 1, д.22, пом.2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				19. х.Потаповский, пер.Молодежный, д.1;			
				20. х.Покручинский, ул.Центральная, д.17;			
				21. х.Полов, ул.Почтовая, д.5, пом.1;			
				22. х.Родионовский, ул.Колхозная, д.4;			
				23. х.Сарычевский, ул.Песчанка, д.52;			
				24. х.Седов, ул.Пролетарская, д.287;			
				25. ст.Скуришненская, ул.Ленина, д.21/5;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.77.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г. Ленинск, ул. Илим. Ястребова, д. 33а	3415003283	26. х. Филин, пер. Почтовый, д. 13; 27. х. Чиганаки 1-й, ул. Подгорная, д. 45а; 28. х. Чиганаки, д. 2; 29. х. Шакин, ул. Центральная, д. 26; 30. х. Ярской 1, ул. Центральная, д. 4а	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. с.Заплавное, ул.Ленинградская, д.7;

4. п. 8-ое Марта, ул.Новая, д.11/2;

5. с.Каршевитое, ул.Заречная, д.3/2;

6. с.Покровка, Ленинский район, ул.Береговая, д.4;

7. п.Маяк Октября, Ленинский район, ул.Советская, д.17;

8. с.Солодовка, Ленинский район, ул.Ленна, д.1б;

9. с.Царев, Ленинский район, пер.Школьный, д.2а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. с.Маляевка, Ленинский район, ул.Кузнечная, д.12;

11. с.Бахтияровка, Ленинский район, ул.Л. Чайкиной, д.22;

12. п.Стелана Рафина, Ленинский район, ул.Центральная, д.28/1;

13. х.Лещев, Ленинский район, ул.Павших бойцов, д.17/1;

14. п.Рассвет, Ленинский район, ул.Школьная, д.4;

15. п.Заря, Ленинский район, ул.Пионерская, д.1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Некрасова, д.16	3437008180	16. п.Коммунар, Ленинский район, ул.Школьная, д.14; 17. с.Путь Ильича, Ленинский район, ул.Барышнева, д.30; 18. п.Степной, Ленинский район, ул.Добровольского, д.29	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>4. г. Михайловка, ул. Пирогова, д. 84;</p> <p>5. г. Михайловка, ул. Пирогова, д. 78;</p> <p>6. г. Михайловка, ул. Пирогова, д. 80/1;</p> <p>7. г. Михайловка, ул. Пирогова, д. 84а;</p> <p>8. г. Михайловка, ул. Мичурина, д. 8а;</p> <p>9. г. Михайловка, ул. Рубежная, д. 24;</p> <p>10. Михайловский район, х. Сенной, ул. Октябрьская, д. 32;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. Михайловский район, х.Моховской, ул.Маршала Жукова, д.50;

12. Михайловский район, с.Староселье, ул.Центральная, д.28,

13. Михайловский район, х.Сухов-2, ул.Ломоносова, д.2;

14. Михайловский район, х.Безымянка, ул.Советская, д.11а;

15. Михайловский район, п.Отрадное, пер.Почтовый, д.12а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. Михайловский район, х.Курин, ул.Садовая, д.3;

17. Михайловский район, х.Ильменский-1, ул.Центральная, д.22;

18. Михайловский район, х.Рогожин, ул.Ленина, д.16;

29. Михайловский район, х.Княженский-1, ул.Полевая, д.5;

20. Михайловский район, ст.Арчединская, ул.Ленина, д.29а;

21. Михайловский район, п.Отрадное, ул.Лазурная, д.5;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				22. Михайловский район, х.Плотников 2-й, ул.Садовая, д.1;			
				23. Михайловский район, х.Черемухов, ул.Советская, д.25;			
				24. Михайловский район, х.Раздоры, ул.Мира, д.7;			
				25. Михайловский район, х.Субботин, ул.Юрия Прищепного, д.120;			
				26. Михайловский район, х.Плотников 2-й, ул.Агрономическая, д.2;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

27. Михайловский район, х.Глинище, ул.Мира, д.19;

28. Михайловский район, х.Орлы, ул.Лесная, д.2;

29. Михайловский район, х.Большая Глушица, ул.Грейдерная, д.32;

30. Михайловский район, х.Большой Орешкин, ул.Казачья, д.1;

31. Михайловский район, х.Сенной ул.Октябрьская, д.32;

32. Михайловский район, х.Большой, ул.Октябрьская, д.49;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

33. Михайловский район, х.Ильменский-2, ул.Центральная, д.5;

34. Михайловский район, с.Сидоры, ул.Украинская, д.31а;

35. Михайловский район, ст.Егерьевская, ул.Молодежная, д.16;

36. Михайловский район, х.Веселый, ул.Садовая, д.10;

37. Михайловский район, х.Большой, ул.Октябрьская, д.49/1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				38. Михайловский район, х.Секачи, ул.Мира, д.17а;			
				39. Михайловский район, х.Мишин, ул.Набережная, д.16;			
				40. Михайловский район, х.Кругинский, ул.Центральная, д.13;			
				41. Михайловский район, х.Карагичев, ул.Ленина, д.1;			
				42. Михайловский район, х.Троицкий, пер.Большичный, д.1а;			
				43. Михайловский район, х.Сеничкин, ул.Центральная, д.30;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>44. Михайловский район, п.Реконструкция, ул.Октябрьская, д.24а;</p> <p>45. Михайловский район, х.Катасонов, пер.Школьный, д.11;</p> <p>46. Михайловский район, х.Зиновьев, ул.Центральная, д.11;</p> <p>47. Михайловский район, х.Большие медведи, ул.Зеленая, д.4;</p> <p>48. Михайловский район, х.Страхов, ул.Школьная, д.2;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

49. Михайловский район, х.Поддубный, ул.Киевская, д.5;

50. ВРУ-0,4 кВт г.Михайловка, ул.Пирогова, д.79а

1. ПП-1610-РУ-0,4 ст.Нехаевская, ул.Победы, д.3;

2. х.Денисовский, ул.Центральная, д.18;

3. ст.Тишанская, ул.Советская, д.35;

4. х.Успенка, ул.Центральная, д.59;

5. х.Солонка, ул.Победы, д.3а;

1.79. Государственное 403171, Волгоградская 3417002493

бюджетное учреждение здравоохранения он, ст-ца Нехаевская, "Нехаевская цент- ул.Победы, д.3 тральная районная больница"

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				6. х.Кругловка, ул.Ленина, д.84;			
				7. х.Нижнедолговский, ул.Шолохова, д.3;			
				8. п.Роднички, ул.Чехова, д.2;			
				9. п.Роднички, ул.Чехова, д.2;			
				10. ст.Луковская, ул.Мира, д.24;			
				11. х.Красновский, ул.Школьная, д.7а;			
				12. х.Хорошенский, ул.Южная, д.11;			
				13. п.Динамо, ул.Большичная, д.11;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				14. с.Краснополье, ул.Ленина, д.115;			
				15. х.Соколовский, ул.Центральная, д.19;			
				16. ст.Упорниковская, ул.Сергеева, д.19;			
				17. ст.Нехаевская, ул.Октябрьская, д.80			
				18. Нехаевский район, ст.Нехаевская, ул.Октябрьская, д.84;			
				19. ст.Нехаевская, ул.Пушкина, д.33;			
				20. ст.Нехаевская, ул.Победы, д.3			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежат ли на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

21. ст.Нехаевская,
ул.Лермонтова,
ж.33

1. ТП 38 2х400 кВ
г.Николаевск,
ул.Октябрьская,
д.38;

2. г.Николаевск,
ул.Республиканская,
д.100;

3. г.Николаевск,
ул.Советская, д.26;

4. г.Николаевск
ул.Октябрьская,
д.16/2;

5. г.Николаевск,
ул.Октябрьская,
д.38а;

1.80. Государственное
бюджетное учреждение
"Николаевская центральная районная
больница"

404033, Волгоградская
область, Николаевский
район, г.Николаевск,
ул.Октябрьская, д.38

3418003387

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. с.Комсомолец,
ул.Чеботарева,
д.3/1;

7. с.Пионер,
ул.Абрикосовая,
д.4;

8. х.Красный
Мелиоратор,
ул.Ленина, д.3б;

9. Степновский,
ул.Советская, д.40;

10. с.Раздольное,
ул.Гагарина, д.28а;

11. с.Бережновка,
ул.Московская,
д.25;

12. с.Политотдель-
ское, ул.Советская,
д.33;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

13. п.Новый Быт,
ул.Ленина, д.9/2;

14. с.Барановка,
ул.Барановская,
д.19/2;

15. с.Очкуровка,
ул.Советская, д.28;

16. с.Солодушино,
ул.Советская, д.19;

17. с.Ленинское,
ул.Степная, д.1;

18. с.Левчуновка,
ул.Чайковского,
д.16;

19. с.Путь Ильича,
ул.Макаренко, д.22

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.81.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г.Новоаннинский "Новоаннинская центральная районная больница"	403955, Волгоградская область, Новоаннинский, пер.Восточный, д.88	3419002234	1. ТП-4205 Ф-24 - пер.Восточный, д.88; 2. ТП-1123 пос.Панфилово, ул.Шевченко, д.1; 3. х.Черкесовский, ул.Гагарина, д.17; 4. х.Новокиевский, пер.Большичный, д.22; 5. х.Краснокоротковский, ул.Центральная, д.69; 6. п.Гросянский, ул.Центральная, д.4;	отсутствует	нет	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. х.Клейменовский, ул.Крестьянская, д.31;

8. х.Чельшевский, ул.Лесная, д.3;

9. х.Рожновский, ул.Клубная, д.2;

10. х.Галушкинский, ул.Крестьянская, д.28;

11. х.Саломатинский, ул.Молодежная, д.62;

12. х.Сатаровский, ул.Школьная, д.10;

13. х.Деминский, ул.Гвоздкова, д.113;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				14. х.Рог-Измайловский, ул.Большая, д.75;			
				15. ст-ца Филоновская, ул.Советская, д.12;			
				16. х.Альпийский, ул.Молодежная, д.14;			
				17. х.Борисовский, ул.Хуторская, д.73;			
				18. х.Дурновский, ул.Казазя, д.36;			
				19. х.Бочаровский, ул.Интернациональная, д.2;			
				20. ул.Русская, д.1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

21. х.Поповский, ул.Центральная, д.21;

22. ст-ца Староаннинская, ул.Центральная, д.23;

23. х.Попов, ул.Центральная, д.8/1;

24. х.Мартыновский, ул.Глубокая, д.2;

25. х.Красногорский, ул.Хуторская, д.18;

26. х.Гуляевский, ул.Центральная, д.24;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>27. х.Кузнецовский, ул.Продольная, д.38;</p> <p>28. х.Большой Голловский, ул.Нижняя, д.6;</p> <p>29. х.Полтавский, ул.Набережная, д.1;</p> <p>30. х.Новосельский, ул.Школьная, д.2;</p> <p>31. х.Деминский, ул.Гвоздкова, д.113</p>			
1.82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоиколаевская центральная районная больница"	403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новоиколаевский, ул.Октябрьская, д.57	3420007237		отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Новониколаевский район х.Черкесовский, ул.Гагарина, д.17;

4. Новониколаевский район х.Новокиевский, пер.Большиничный, д.22;

5. Новониколаевский район х.Краснокоротковский, ул.Центральная, д.69;

6. Новониколаевский район п.Простянский, ул.Центральная, д.4;

7. Новониколаевский район х.Клейменовский, ул.Крестьянская, д.31;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. Новониколаев-
ский район х.Челы-
шевский, ул.Лес-
ная, д.3;

9. Новониколаев-
ский район
х.Рожновский,
ул.Клубная, д.2;

10. Новониколаев-
ский район х.Галу-
шкинский, ул.Кре-
стьянская, д.28;

11. Новониколаев-
ский район х.Сало-
мапинский, ул.Моло-
дежная, д.62;

12. Новониколаев-
ский район х.Сага-
ровский, ул.Школь-
ная, д.10;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

13. Новониколаевский район х.Демянский, ул.Г.Воздкова, д.113;

14. Новониколаевский район х.Рог-Измайловский, ул.Большая, д.75;

15. Новониколаевский район ст-ца Филоновская, ул.Советская, д.12;

16. Новониколаевский район х.Альсяинский, ул.Молодежная, д.14;

17. Новониколаевский район х.Борисовский, ул.Хуторская, д.73;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

18. Новониколаевский район х.Дурновский, ул.Каза-чья, д.36;

19. Новониколаевский район х.Бочаровский, ул.Интернациональная, д.2;

20. Новониколаевский район ул.Русская, д.1;

21. Новониколаевский район х.Половский, ул.Центральная, д.21;

22. Новониколаевский район ст-ца Староаннинская, ул.Центральная, д.23;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				23. Новониколаевский район х.Попов, ул.Центральная, д.8/1;			
				24. Новониколаевский район х.Мартьяновский, ул.Глуботская, д.2;			
				25. Новониколаевский район х.Красногорский, ул.Хуторская, д.18;			
				26. Новониколаевский район х.Гуляевский, ул.Центральная, д.24;			
				27. Новониколаевский район х.Кузнецовский, ул.Продольная, д.38;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

28. Новониколаевский район х.Большой Головский, ул.Нижняя, д.6;

29. Новониколаевский район х.Полтавский, ул.Набережная, д.1;

30. Новониколаевский район х.Новосельский, ул.Школьная, д.2;

31. Новониколаевский район х.Деминский, ул.Гвоздкова, д.113

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанными приемниками, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанными приемниками, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.83.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.38	3421300100	<p>1. ПИ-79 р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.38;</p> <p>2. Октябрьский район ул.Круглякова, д.162;</p> <p>3. Октябрьский район ул.Советская, д.17;</p> <p>4. Октябрьский район с.Гончаровка, ул.Центральная, д.11;</p> <p>5. Октябрьский район х.Верхнерубежный, ул.Центральная, д.68;</p> <p>6. Октябрьский район с.Васильевка, ул.им.Шевченко, д.8;</p>	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				7. Октябрьский район п.Советский, ул.Школьная, д.16;			
				8. Октябрьский район с.Водино, ул.Центральная, д.10;			
				9. Октябрьский район с.Жугово 2-е, сч.№1, ул.им.Ю.М.Носачева, д.16/2;			
				10. Октябрьский район х.Молокановский, ул.Центральная, д.20;			
				11. Октябрьский район с.Шелестово, ул.им.Татаренко, д.15;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

12. Октябрьский район х.Ильмень-Суворовский, ул.Центральная, д.10/1;

13. Октябрьский район с.Ковалевка сч.№1, ул.Продольная, д.38/2;

14. Октябрьский район х.Шебалино, ул.Кооперативная, д.1;

15. Октябрьский район с.Абганерово, ул.Чапаева, д.18;

16. Октябрьский район с.Ковалевка сч.№2, ул.Продольная, д.3;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИГН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергоприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергоприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				17. Октябрьский район х. Антонов сч. №1, ул. Вишневая, д.45;			
				18. Октябрьский район с. Аксай, ул. Октябрьская, д.6а;			
				19. Октябрьский район х. Заливский, ул. Юбилейная, д.2;			
				20. Октябрьский район с. Перегрузное, ул. Центральная, д.26;			
				21. Октябрьский район с. Громо-славка, ул. Быговая, д.2/2;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				22. Октябрьский район с. Самохино, ул.им.В.Г. Дуенко, д.4/1;			
				23. Октябрьский район с. Жутово 2-е сч.№2, ул.им.Ю.М.Носачева, д.16/2;			
				24. Октябрьский район с.Каменка, ул.Луговая, д.14/1;			
				25. Октябрьский район с.Перегрузное, ул.Центральная, д.26/1;			
				26. Октябрьский район х.Новоаксайский, ул.Береговая, д.6;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони и линии питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.84.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39	3422002587	27. Октябрьский район с.Самохино, ул.им.В.Г.Дуенко, д.4/1; 28. Октябрьский район с.Жугово 1-е, ул.Центральная, д.42 29. Октябрьский район с.Ивановка, ул.Центральная, д.51; 30. Октябрьский район х.Антонов сч.№2, ул.Вишневая, д.45	имеется	1. пожарная сигнализация, охранная сигнализация. ТП-199.КТП-100.0,3 кВ; 2-11. нет	1. ТП-199, ФВ-Л-4-10 кВт. хирургия операционная, нагрузка 30 кВт суточная в зимний 1200 кВт.ч, в летний 321 кВт.ч;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснажение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

1. ТП-199, КТП-100 с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39;

2. Ольховский район с.Гусевка, ул.Почтовая, д.63;

3. Ольховский район х.Забурунный, ул.Центральная, д.1;

4. Ольховский район п.Октябрьский, ул.Октябрьская, д.5;

5. Ольховский район с.Зензеватка, ул.Октябрьская, д.13;

6. Ольховский район х.Гурово, ул.Центральная, д.12/2;

2-11. нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Ольховский район с.Киреево, ул.Центральная, д.1;

8. Ольховский район х.Новоолюховка, ул.Мира, д.11;

9. Ольховский район с.Липовка, ул.Степная, д.1;

10. Ольховский район с.Солодча, ул.Краснопартизанская, д.6;

11. Ольховский район с.Михайловка, ул.Центральная, д.196

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.85.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения район "Палласовская центральная районная больница"	404263, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Победы 9 квартал	3423016134	ПП-44, 57, 126, 239, 474, 327, 456, 269, 39, 17, 459, 24, 25, 68, 36, 228, 381, 505, 593, 206, 52, 33, 580, 44, 34, 70	отсутствует	нет	нет
				1. ПП-50 г.Палласовка, ул.Победы, 9 квартал, корпус 1, 2;			
				2. Палласовский район г.Палласовка, ул.Коммунистическая, д.3;			
				3. Палласовский район г.Палласовка, ул.Стахановская, д.21;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1				4. Палласовский район г.Палласовка, ул.Юбилейная, д.68; 5. Палласовский район с.Кайсацкое, ул.Ленина, д.18; 6. Палласовский район с.Савинка, ул.Береговая, д.2а; 7. Палласовский район п.Эльгон, ул.Джаныбекская, д.5; 8. Палласовский район п.Золотари, ул.Садовая, д.3;				

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Палласовский район п.Вишневка, ул.Коммунистическая, д.17;

10. Палласовский район п.Красный Октябрь, ул.Центральная, д.2;

11. Палласовский район х.Прудентов, ул.Прудентовская, д.6/2;

12. Палласовский район х.Большой Симкин, ул.Школьная, д.4;

13. Палласовский район п.Венгеровка, ул.Ветеранов, д.26а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				14. Палласовский район х.Гормаки, ул.Победы, д.1/1;			
				15. Палласовский район х.Жолобов, ул.Школьная, д.6;			
				16. Палласовский район с.Калашники, ул.Коммунаров, д.8а;			
				17. Палласовский район п.Новостройка, пер.Буденного, д.8;			
				18. Палласовский район п.Калинина, ул.Мира, д.16/1;			
				19. Палласовский район п.Комсомольский, ул.Зеленая, д.15;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>20. Палласовский район п.Куликов, ул.Школьная, д.2а;</p> <p>21. Палласовский район п.Кумысолечебница, ул.Санаторная, д.8;</p> <p>22. Палласовский район п.Лиманный, ул.Школьная, д.13/2;</p> <p>23. Палласовский район с.Новая Ивановка, ул.Береговая, д.14а;</p> <p>24. Палласовский район п.Ромашки, ул.Андрея Уриха, д.52;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>25. Палласовский район п.Путь Ильича, ул.Центральная, д.8;</p> <p>26. Палласовский район п.Серогодский, ул.Карленко, д.11/2;</p> <p>27. Палласовский район х.Смычка, ул.Центральная, д.32;</p> <p>28. Палласовский район х.Старая Балка, ул.Клубная, д.17;</p> <p>29. Палласовский район с.Старая Иванцовка, ул.Школьная, д.2;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.86.	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.50	3425000130	30. Палласовский район х.Худушный, ул.Рабочая, д.1 1. ТП 257, ВРУ-0,4 Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.50; 2. Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Володарского, д.2а; 3. Руднянский район, с.Ильмень, ул.Мира, д.5; 4. Руднянский район, с.Осячки, ул.Мирная, д.19; 5. Руднянский район, с.Подкуйково, ул.Красная, д.51/2;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. Руднянский район, с.Козловка, ул.Майская, д.46;

7. Руднянский район, с.Сосновка, ул.Советская, д.24;

8. Руднянский район, с.Старый Кондаль, ул.Центральная, д.3;

9. Руднянский район, с.Новый Кондаль, ул.Пролетарская, д.49;

10. Руднянский район, п.Садовый, ул.Дружбы, д.3/3;

11. Руднянский район, с.Громки, ул.Каракозовка, д.12;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				12. Руднянский район, х.Ягодное, ул.Маршала Буденного, д.32/2;			
				13. Руднянский район, с.Ушичка, ул.Советская, д.34/2;			
				14. Руднянский район, с.Матышево, ул.Октябрьская, д.128;			
				15. Руднянский район, с.Большое Судацье, ул.Молодежная, д.5;			
				16. Руднянский район, с.Лопуховка, ул.Молодежная, д.33;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Мелиоративная, д.6	3426000661	17. Руднянский район, с.Лемешкино, ул.Кузнецкая, д.93а 1. ТП-493, РУ-0,4 кВ Светлоярский район р.п.Светлый Яр, ул.Мелиоративная, д.6; 2. Светлоярский район р.п.Светлый Яр, мкр-н 4, д.4; 3. Светлоярский район р.п.Светлый Яр, мкр-н 1, д.8; 4. Светлоярский район с.Червленое, ул.Клубная, д.8;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Светлоярский район с.Малье Чапурники, ул.Габдулы Тукая, д.52;

6. Светлоярский район с.Цаца, 18 ГМП, д.4;

7. Светлоярский район п.Кирова, ул.Кирова, д.8;

8. Светлоярский район п.Приволжский, ул.Советская, д.228;

9. Светлоярский район с.Райгород, ул.Советская, д.126;

10. Светлоярский район п.Луговой, ул.Красных Зорь, д.6;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				11. Светлоярский район с.Ивановка, ул.Рабочая, д.1; 12. Светлоярский район п.Дубовый Овраг, ул.Хвастанцева, д.6; 13. Светлоярский район ст.Чагурники, ул.Красноярская, д.15; 14. Светлоярский район п.Привольный, ул.Героев 29 Стрелковой Дивизии, д.5; 15. Светлоярский район п.Нариман, ул.Комарова, д.11;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. Светлоярский район п.Северный, ул.Центральная, д.20;

17. Светлоярский район п.Прудовый, ул. Чапаева, д.2

1. ТП-882 РУ-0,4 Серафимовичский район г.Серафимович, ул.Подтелкова, д.79;

2. Серафимовичский район г.Серафимович, ул.Октябрьская, д.67;

3. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Зимняцкий, ул.Грейдерная, д.22;

1.88. Государственное 403441, Волгоградская 3427100355

бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница"

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Большой, ул.Большичная, д.9;

5. Серафимовичский район Серафимовичский район, ст.Усть-Хоперская, ул.Донская, д.63;

6. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Клетско-Почтовский, ул.Центральная, д.51;

7. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Новоалександровский, ул.Солнечная, д.8;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Подольховский, ул.Садовая, д.50;

9. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Мостовский, ул.Подгорная, д.6;

10. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Кебинский, ул.Центральная, д.30;

11. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Трясиновский, ул.Советская, д.18;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				12. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Теркин, ул.Радужная, д.14;			
				13. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Орлиновский, ул.Кленовая, д.3;			
				14. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Отрожки, ул.Центральная, д.3;			
				15. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Рубашкин, ул.Центральная, д.10/1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				16. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Котовский, ул.Раздольная, д.3;			
				17. Серафимовичский район Серафимовичский район, х.Чеботаревский, ул.Мира, д.4;			
				18. Серафимовичский район, х.Песчаный, ул.Молодежная, д.10;			
				19. Серафимовичский район, х.Горбатовский, пер.Школьный, д.1/2;			
				20. Серафимовичский район, х.Пронин, ул.Луговая, д.4;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

21. Серафимовичский район, х.Загонский, ул.Южная, д.7а;

22. Серафимовичский район, х.Бобровский-2, ул.Центральная, д.9;

23. Серафимовичский район, х.Базки, ул.Кооперативная, д.16;

24. Серафимовичский район, х.Фоминский, ул.Жемчужная, д.11;

25. Серафимовичский район, х.Среднецарылинский, ул.Солнечная, д.8;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

26. Серафимович-
ский район,
х.Буерак-Попов-
ский, ул.Центр-
ральная, д.12;

27. Серафимович-
ский район,
х.Хованский,
ул.Садовая, д.1

28. Серафимович-
ский район,
х.Бобровский-1,
ул.Прибрежная,
д.15;

29. Серафимович-
ский район,
х.Крутовский,
ул.Солнечная, д.5;

30. Серафимович-
ский район,
х.Тюковной,
ул.Садовая, д.15;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.89.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Большиничная, д.2	3428000272	31. Серафимовичский район, х.Коротовский, ул.Центральная, д.32; 32. Серафимовичский район, х.Хохлачев, ул.Заречная, д.3; 33. Серафимовичский район, х.Новопавловский, ул.Главная, д.35	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Среднеахтубинский район
х.Бурковский,
ул.Мира, д.7;

3. Среднеахтубинский район
с.Рахинка,
ул.Садовая, д.39а;

4. Среднеахтубинский район
п.Красный Октябрь, ул.О.Рыжовой, д.43;

5. Среднеахтубинский район
х.Клетский, микрорайон, д.14, помещение 1;

6. Среднеахтубинский район п.Куйбышев ул.Школьная, д.30 - 2б;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				7. Среднеахтубинский район х.Суходол, микрорайон, д.1/9;			
				8. Среднеахтубинский район с.Верхнепогромное, ул.Центральная, д.49;			
				9. Среднеахтубинский район х.Красный Сад, ул.Садовая, д.1а;			
				10. Среднеахтубинский район х.Госпитомник, пер.Школьный д.4, помещение I;			
				11. Среднеахтубинский район д.Колхозная Ахтуба, ул.Комсомольская, д.16/2;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				12. Среднеахтубинский район п.Кировец, ул.Ахтубинская, д.17/1;			
				13. Среднеахтубинский район п.Великий Октябрь, пер.Клубный, д.6/1;			
				14. Среднеахтубинский район п.Третья Карта, ул.Тракторная, д.2/1;			
				15. Среднеахтубинский район х.Красный Буксир, ул.Садовая, д.16;			
				16. Среднеахтубинский район п.Стандартный, ул.Совхозная, д.15, помещение 1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

17. Среднеахту-
бинский район
х.Тумах, ул.Цент-
ральная, д.32/1;

18. Среднеахту-
бинский район
п.Звездный, ул.Цент-
ральная, д.9/2;

19. Среднеахту-
бинский район
х.Чапаевец, ул.При-
дорожная, д.31/2,
помещение 1;

20. Среднеахту-
бинский район п.
алинина, ул.Больш-
ничная, д.1/1;

21. Среднеахту-
бинский район
х.Репино, ул.Моло-
дежная, д.5/1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанным приемником, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанным приемником, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				22. Среднеахтубинский район х.Кочетково, ул.Центральная, д.25/1;			
				23. Среднеахтубинский район п.Греший Рещайский, ул.Центральная, д.23;			
				24. Среднеахтубинский район х.Ямы, ул.Зеленая, д.12, помещение I;			
				25. Среднеахтубинский район х.Лебяжья Поляна, ул.Павших Борцов, д.2, комната I;			
				26. Среднеахтубинский район х.Старенький, ул.Урицкого, д.14/1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической инфраструктуры, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической инфраструктуры, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.90.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	404210, Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Ерусаланская, д.148	3429010330	27. Среднеахтубинский район р.п.Средняя Ахтуба, ул.Ленина, д.57; 28. Среднеахтубинский район р.п.Средняя Ахтуба, ул.Ленина, д.55; 29. Среднеахтубинский район г.Краснослободск, ул.Московская, д.2; 30. Среднеахтубинский район г.Краснослободск, ул.Свердлова, д.29	отсутствует	нет	нет
				1.(СН) КТП-97 (НН) ТП-231/250 кВА, ТП-210/160 кВА. Старополтавский район с.Старая Полтавка, ул.Ерусаланская, д.148;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>2. Старополтавский район п.Песчанка, ул.Ерусланская, д.30;</p> <p>3. Старополтавский район с.Валуевка, ул.Садовая, д.2;</p> <p>4. Старополтавский район с.Новая Полтавка, ул.Центральная, д.45а;</p> <p>5. Старополтавский район с.Харьковка, ул.Октябрьская, д.3а;</p> <p>6. Старополтавский район с.Новая Квасниковка, ул.Ерусланская, д.30а;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Старополтавский район с.Беляевка, 1, площадь Победы, д.1;

8. Старополтавский район с.Латошинка, ул.Центральная, д.7;

9. Старополтавский район с.Кольшино, пер.Советский, д.6;

10. Старополтавский район с.Калинино, ул.Центральная, д.30а;

11. Старополтавский район с.Горгуль, ул.Целинная, д.5;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя приемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

12. Старополтавский район с.Кано, ул.Мира, д.16/2;

13. Старополтавский район с.Верхний Брус-лан, ул.Школьная, д.10а;

14. Старополтавский район с.Чербаево, ул.Советская, д.8а;

15. Старополтавский район с.Курнаевка, ул.Школьная, д.1а;

16. Старополтавский район с.Белокаменка, ул.Пролетарская, д.18

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				17. Старополтавский район с.Гмелинка, ул.Стелная, д.28;			
				18. Старополтавский район с.Красный Яр, ул.Советская, д.1а;			
				19. Старополтавский район с.Иловатка, ул.Комсомольская, д.62;			
				20. Старополтавский район с.Салтово, ул.Ерусланская, д.1;			
				21. Старополтавский район с.Старая Полтавка ул.Ерусланская, д.148			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения район "Центральная районная больница Суворовинского муниципального района", Волгоградская область, город Суворовино	404414, Волгоградская область, Суворовинский район, г.Суворовино, ул.Сысоева, д.61	3430006190	1. ПП 741 РУ-0,4 кВт Суворовинский район г.Суворовино, ул.Сысоева, д.61; 2. Суворовинский район ст.Нижний Чир, ул.Пролетарская, д.19; 3. Суворовинский район х.Новомаксимовский, ул.Северная, д.13; 4. Суворовинский район п.Новостройка, ул.Придорожная, д.4; 5. Суворовинский район г.Суворовино, ул.Орджоникидзе, д.28;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим, социальным или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова	403112, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2	3438002889	1. ТП-36 РУ-0,4 кВ г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2; 2. г.Урюпинск, ул.Лизы Чайкиной, д.8; 3. г.Урюпинск, ул.Фридек-Мистек, д.8; 4. г.Урюпинск, ул.Лизы Чайкиной, д.11;	отсутствует	нет	нет
				6. Суровикинский район х.Верхнеосиновский х.Жирковский 81; 7. Суровикинский район ТП-741 г.Суровикино, микрорайон 1, д.52			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. г. Урюпинск,
ул. Фридек-Мистек,
д.2;

6. г. Урюпинск,
ул. Лизы Чайкиной,
д.17;

7. г. Урюпинск,
ул. Штеменко, д.47;

8. г. Урюпинск,
ул. Чапаева, д.4;

9. г. Урюпинск,
пер. Держинского,
д.9;

10. г. Урюпинск,
ул. Чапаева, д.10;

11. г. Урюпинск,
ул. Доценко, д.4;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
12.	г. Урюпинск	ст. Дюбинская, пер. Школьный, д.3;					
13.	г. Урюпинск	п. Искра, ул. Одесская, д.27;					
14.	г. Урюпинск	х. Криушинский, ул. Гагарина, д.15;					
15.	г. Урюпинск	ст. Михайловская, ул. Октябрьская, д.33;					
16.	г. Урюпинск	х. Дьяконовский 1-й, пер. Спортивный, д.3;					

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

17. г. Урюпинск
х. Акишин,
ул. Молодежная,
д. 4;

18. г. Урюпинск
х. Беспаловский,
ул. Школьная, д. 2;

19. г. Урюпинск
х. Бесплемянов-
ский, пер. Адми-
нистративный, д. 1;

20. г. Урюпинск
х. Большинский,
ул. Казачья, д. 15/1;

21. Урюпинский
район, х. Бугров-
ский, ул. Централь-
ная, д. 36;

22. г. Урюпинск
х. Бубновский,
ул. Ленина, д. 10;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

23. г. Урюпинск
х. Булековский,
ул. Заречная, д. 7;

24. г. Урюпинск
х. Вдовольский,
ул. Заречная, д. 7;

25. г. Урюпинск
х. Безьяновский,
пер. Школьный,
д. 3;

26. х. Верхнесоинский,
ул. Центральная,
д. 40;

27. г. Урюпинск
х. Вишняковский,
ул. Центральная,
д. 31;

28. г. Урюпинск
х. Вишняковский
ул. Молодежная, д. 3;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				29. г. Урюпинск х.Горский, д.28;			
				30. г. Урюпинск х.Долгий ул.Победы, д.63;			
				31. г. Урюпинск х.Дубровский;			
				32. г. Урюпинск х.Забурдяевский, ул.Заречная, д.8;			
				33. г. Урюпинск х.Дьяконовский 2-й, ул.Юбилейная, д.6;			
				34. х.Котовский, ул.Центральная, д.22;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

35. г. Урюпинск
х. Нижнецепляевский,
ул. Центральная,
д. 22;

36. г. Урюпинск
х. Красный,
ул. Большая, д. 23;

37. г. Урюпинск
х. Лощинковский,
ул. 9 Мая, д. 15;

38. г. Урюпинск
х. Лучновский,
ул. Хоперская, д. 59;

39. г. Урюпинск
х. Ысогорский,
ул. Шелетнова,
д. 40;

40. г. Урюпинск
х. Моховской,
ул. Зеленая, д. 9;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				41. г. Урюпинск х. Нижнеантошинский, ул. Широкая, д. 53;			
				42. г. Урюпинск х. Окладненский, ул. Песчаная, д. 1;			
				43. г. Урюпинск х. Ольховский, ул. Луговая, д. 9;			
				44. г. Урюпинск х. Ольшанка, ул. Лесная, д. 2а;			
				45. г. Урюпинск х. Первомайский, ул. Пролетарская, д. 22;			
				46. г. Урюпинск х. Петровский, ул. Ленина, д. 77;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

47. г. Урюпинск
х. Подсосенский,
д.4;

48. г. Урюпинск
х. Проваторовский,
ул. Ильменская,
д.34;

49. г. Урюпинск
х. Россошинский,
ул. Садовая, д.1;

50. г. Урюпинск
х. Салтынский,
ул. Центральная,
д.74;

51. г. Урюпинск
х. Серковский,
ул. Молодежная,
д.7;

52. г. Урюпинск
х. Серки, ул. Средняя,
д.9;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.93.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул. 40 лет Октября, д.7	3439001310	1. ТП-163 ТП-164 г. Фролово, 40 лет Октября, д.7; 2. г. Фролово х. Арчединский; 3. г. Фролово п. Образцы;	отсутствует	нет	нет

53. г. Урюпинск
х. Сычевский,
ул. Песчаная,
д. 28/1;

54. г. Урюпинск
ст. Тепицкая,
пер. Почтовый, д. 5;

55. г. Урюпинск
х. Уваровский,
ул. Речная, д. 37;

56. г. Урюпинск
х. Шемякинский,
ул. Центральная,
д. 74

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. г. Фролово х. Рубеженский;			
				5. г. Фролово х. Писаревка;			
				6. г. Фролово х. Большой Лычак;			
				7. г. Фролово х. Лычак;			
				8. г. Фролово х. Дулачный;			
				9. Фроловский район, х. Малоделъ;			
				10. г. Фролово п. Кирпичный;			
				11. г. Фролово х. Вепотнево;			
				12. г. Фролово х. Гулявка;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				13. г. Фролово х.Новая Панника;			
				14. г. Фролово х.Выездинский;			
				15. г. Фролово п.Лесхоз;			
				16. г. Фролово п.Школьный;			
				17. г. Фролово х.Терновка;			
				18. г. Фролово х.Калиновка;			
				19. г. Фролово х.Перфиловка;			
				20. г. Фролово х.Красные Липки;			
				21. г. Фролово п.Пригородный;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.94.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, Чернышковская центральная районная больница	3433001000	1. ТП, РУ-0,4 кВ, р.п.Чернышковский й, ул.Восточная, д.36; 2. р.п.Чернышковский й, ул.Советская д.68; 3. р.п.Чернышковский й ул.Советская, д.48;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, социальным или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Чернышковский район, п.Басакин, пл.Центральная, д.6;

5. Чернышковский район, х.Тормосин, ул.Октябрьская, д.27;

6. х.Нижнегнутов, ул.Комарова, д.3а;

7. Чернышковский район, х.Захаров, ул.Советская, д.1;

8. Чернышковский район, х.Лозной, ул.Центральная, д.1-1;

9. Чернышковский район, х.Морской;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				10. Чернышковский район, х.Попов, ул.Центральная, д.16;			
				11. Чернышковский район, х.Алешкин, ул.Степана Разина, д.3а;			
				12. Чернышковский район, х.Пристенковский, ул.Центральная, д.20/2;			
				13. Чернышковский район, х.Верхнегугтов, ул.Первомайская, д.20;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

14. Чернышковский район, х.Большетерновой, ул.Советская, д.7;

15. Чернышковский район, х.Водяновский, ул.Центральная, д.22/2;

16. Чернышковский район, х.Елкин, ул.Школьная, д.1;

17. Чернышковский район, х.Волоцкий, ул.Школьная, д1

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.95.	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 1"	400006, Волгоград ул.им.Жолудева, д.1, корпус а	3441010960	1. ВРУ-0,4 кВ. ул.им.Жолудева, д.1а; 2. ул.им.Атласова, д.6; 3. ул.им.Дегтярева, д.45; 4. ул.им.Менжинского, д.11	имеется	нет	1. ав. бронь = 35,4 кВт; центр питания - РП813 гр. 1, гр. 2; Две кл - 0,4 кВ (3x95, L = 244); 2. ав. бронь = 2,5 кВт, центр питания - ТП840 гр. 5, вл - 0,4 кВ и кл (АВВГ 3x50+1x25, L = 5 м); 3. ав. бронь = 2,3 кВт, центр питания - ТП842 гр. 5, кл (3x50+1x25 L = 80 м); 4. ав. бронь = 1,5 кВт центр питания - ТП-970 гр. 6, гр. 16 кл - 0,4 кВ (АВВГ 5x10 L = 3 м)

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.96.	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2"	400131, Волгоград, ул. 10-й дивизии НКВД, д.1	3444030098	1. ТП-130 гр. 1 АИШ 3Х150 L-80РУ-0,4 кВ ул. 10-й дивизии НКВД, д.1; 2. Волгоград, ул.Мира, д.2; 3. Волгоград, ул.Краснознаменская, д.10; 4. Волгоград, ул. 51-я Гвардейская, д.19	отсутствует	нет	нет
1.97.	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4"	400111, Волгоград, ул.им.Городовикова, д.10а	3448006152	1. Волгоград, ул.им.Городовиков а, д.10а ТП-484; 2. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.58;	имеется	1. питание ТП 484 гр. 3, гр. 8; 2-3. нет	1. питание ТП 484 гр. 3, гр. 8; 2-3. нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.98.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница № 1", Калачевский район, ст. Ложки	404519, Волгоградская область, Калачевский район, ст. Ложки	3409100521	Волгоградская область, Калачевский район, ст. Ложки ТП - А995; КТП - А905; КТП - А997,	отсутствует	нет	нет
1.99.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница № 2"	400049, Волгоград, ул. Ангарская, д.13	3443901313	1. Волгоград, просп. Университетский, 104ОССП № 1 ТП-1067 РУ-6/0,4 кВ; 2. Волгоград, ул. им. Героев Шипки, д.2 ВРУ-0,4 кВ = 7 шт;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>2. Волгоград, ул.Ангарская, д.13 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>3. Волгоград, ул.Бажова, д.11 ЩУР-0,4 кВ;</p> <p>4. Волгоград, ул.Чуйкова, д.51 ЩУР-0,4 кВ;</p> <p>5. Волгоград, ул.Кирова, д.12 6ЩУР-0,4 кВ;</p> <p>6. Волгоград, ул.Удмуртская, д.32 ЩУР-0,4 кВ;</p> <p>7. г.Волжский, ул. 19 Партсъзда, д.25 ЩУР-0,4 кВ;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>8. г.Волжский, ул. 19 партсъзда, д.43 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>9. г.Волжский, ул.Камская, д.1 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>10. г.Камышин, ул.Республиканская, д.47а ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>11. г.Камышин, ул.Камышинская, д.23 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>12. г.Михайловка, с.Сидоры ул.Рахинская, д.10 ВРУ-0,4 кВ</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и подростков), Волгоград	400005, Волгоград, ул.им.Глазкова, д.15а	3444058897	1. Волгоград, ул.им.Глазкова, д.15а ВРУ-0,4 кВ; 2. Волгоград, ул.Батальонная, д.15	отсутствует	нет	нет
1.101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград	400079, Волгоград, ул.Санаторная, д.30	3447022458	Волгоград, ул.Санаторная, д.30 ТП-А-1314, ВЛ-10 кВ от ТП 1330; КЛ-10 кВ от ТП-327 яч. 3, яч. 4, яч. 1, яч. 2 (от ПС "Развилка-2" ф. 28)	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.102.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волгоград	404130, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Пушкина, д.12а	3435800110	г. Волгоград, ул. Пушкина, д.12а ТП-А-1314, ВЛ-10 кВ от ТП 1330; КЛ-10 кВ от ТП-327 яч. 3, яч. 4, яч. 1, яч. 2 (от ПС "Развилка-2" ф. 28)	имеется	ТП-4 Яч. 5,6 30/24,6 квт. зима-лето ВРУ. секция № 1. Р-400А	ТП-4. Яч-6,5 25,3/20квт зима-лето ВРУ. секция № 2 Р-400А
1.103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград	400008, Волгоград, ул.им.Маршала Василевского, д.70	3446036257	Волгоград, ул.им.Маршала Василевского, д.70	имеется	котельная ВРЦ АВР Ввод № 1, 2 АПВБШнг 4*35, прачечная, освещение, пищеблок, ВРУ-2 ввод № 1, 2, ПVBШнг4*120. прачечная-освещение, пищеблок ВРУ-2АВР Ввод № № 1, 2, ПVBШнг 4*150. венткамера, пищеблок и прачечная ВРУ-1 АВР Ввод № № 1, 2, ПVBШнг 4*150. криогенные резервуары (кислород) ВРЦ Ввод	операционные, реанимация, ВРУ10ЩП (АВР) Ввод № № 1, 2, 2 ПVBШН 4*120 компрессорная, вакуум агрегат ВРУ-4, ввод № № 1, 2, ПVBШнг 4*150. дымоудаление аварийное освещение блока Б ВРУ-3АВР ввод № № 1, 2, ПVBШнг 4*95. пожарные насосы ВРЦ АВР (насосная). ввод № № 1, 2, ПVBШнг 4*16. охранно-пожарная сигнализация, аварийное

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной уронейрофизиологический центр"	404120, Волгоградская область, г.Волжский, ул.им.генерала Карбышева, д.86	3435990623	г.Волжский, ул.им.генерала Карбышева, д.86 ТП и ВРУ-0,4 кВ	имеется	аварийное освещение (1С1.12), котельная, климатическая установка диализ, климатическая установка реанимации, компрессорная, технический	операционная (1С1.10), операционная 2 (1С1.9), Реанимация (1С1.3), телефонная станция, пожарная сигнализация (1С1.11), диализный зал 1 (1С1.2),
						№ 1, АПВБШнг 4*16. ШУВР, Ввод № 1 АПВБШнг 4*16. силовые щитки (розеточные группы) ВРУ7, Ввод № № 1, 2, 2 ПВБШнг 4*95. стерилизатор паровой 2 шт., ВРУ-6, ПВБШнг 4*150.	освещение ВРУ-8АВР, ввод № № 1, 2, ПВБШнг 4*120. дымоудаление аварийное освещение, ВРУ-9АВР Ввод № № 1, 2, - 2 ПВБШнг 4*70. величина аварийной брони электроснабжения, 1,1151 тыс. кВт. От ТПЗ565 и ТПЗ566
						нагрузка токоприемников, имеющих технологическую броню электроснабжения, 0,8191 тыс. кВт. ТП 3565 и ТПЗ566	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.105.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.1496	3447006086	Волгоград, ул.им.Кирова, д.1496 ВРУ-0,4кВ ТП-1339 (от ПС "Развилка" Ф 7, 25)	отсутствует	нет	нет
1.106.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54	34444011200	1. Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54 ТП-161 гр - 8, 15,10,12,7 ВРУ - 0, 4 кВт; 2. Волгоград, ул.Аджарская, д.9 ТП - 1095 гр-4;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7	8	

3. Волгоград, ул.Мачтозаводская, д.138 ТП-389 гр - 5 ВРУ-0,4 кВт;

4. Волгоград, ул.Ополченская, д.40а, ТП-834 гр - 5, 3, 11 ВРУ - 0,4 кВт;

5. Волгоград, ул.им.генерала Штеменко, д.49 ТП - 663 гр - 3, 14 ВРУ - 0,4 кВт;

6. Волгоград, ул.им.Жуковского, д.1 ТП - 344 гр - 2,7 ЩУ-0,4 кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. г.Волжский, ул.Набережная, д.55 ТП - 71 ВРУ - 0,4 кВт;

8. г.Волжский, ул. Чайковского, д.9;

9. г.Камышин, ул.Ташкентская, д.1а ТП-7;

10. г. Камышин, ул. Народная, 2ТП - 196 Черная гряда ВРУ - 0,4 кВт

1. Волгоград, ул.Землячки, д.78 ТП 129, ТП 2281;

2. г.Волжский, ул.Комсомольская, д.25 ТП-20;

1.107. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"

400138, Волгоград, ул.Им.Землячки, д.78

3443901345

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежат ли потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической инфраструктуры, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической инфраструктуры, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической инфраструктуры, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. г.Камышин, ул.Мира, д.51 ТП-165, ТП-267 ТП-115, ТП-258;

4. г.Камышин, ул.Днепровская, д.43;

5. г.Михайловка, ул.Мичурина, 8 ТП-177;

6. ВРУ 1-11-10-УХЛ4;

7. г.Урюпинск, ул.Ф.-Мистек, д.8

1. Волгоград, ул.Новосибирская, д.71 ВРУ-0,4 кВ;

2. Волгоград, просп.им.Ленина, д.45 ВРУ-0,4 кВ;

1.108. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер" 400064, Волгоград, ул.им.маршала Еременко, д.70

3442028495

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				3. Волгоград, ул.Арсеньева, д.10 ВРУ-04 кВ; 4. Волгоград, ул.Еременко, д.70 ВРУ-04 кВ; 5. Волгоград, ул.Обливская, д.5 ВРУ-04 кВ; 6. Волгоград, ул.Н.Отрады, д.36 ВРУ-04 кВ; 7. г.Волжский, ул.Горького, д.8 ВРУ-04 кВ; 8. Волжский, ул.Московская, д.8 ВРУ-04 кВ;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.109.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"	400006, Волгоград, улим, Дегтярева, д.8	3441010174	1. ВРУ-0,4 кВ Волгоград, ул.Дегтярева, д.8; 2. Волгоград, ул.Смоленская, д.9; 3. Волгоград, ул.Хорошева, д.30а	отсутствует	нет	нет

9. г.Камышин 6-й мкрн, д.13 ВРУ-04 кВ;

10. г.Михайловка, ул.Пирогова, д.80 ВРУ-04 кВ д;

11. г.Михайловка, ул.Пирогова, д.826 ВРУ-04 кВ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.110.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	400008, Волгоград, просп. Университетский, д.106	3443901338	Волгоград, просп. Университетский, д.106 РП-2560	имеется	тр-р № 1 РП-2560, РУ-0,4 кВ, секция № 1	GRA (пожарные насосы, аварийное освещение, телефон. связь, сигнализация, аварийные розетки) от РУ-0,4 кВ пан. № 7 фид. 2
1.111.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	400006, Волгоград, ул. Ополченская, д.8	3441013217	ВРУ-1-0,4 кВ ВРУ-2-0,4 кВ Волгоград, ул. Ополченская, д.8. ВРУ-1-0,4 кВ ВРУ-2-0,4 кВ набережная Волжской Флотилии, 25а, ВРУ-1-0,4 кВ ул. им. Бардина, д.6, ЯР-1-0,22 кВ ул. им. Бехтерева, д.14, ЩР-1-0,22 кВ ул. им. Лодыгина,	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

1.112. Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 2"	400007, Волгоград, просп.Металлургов, д.8	3442017221	д.1, ВРУ-1-0,4 кВ улим.Костюченко, д.13а	1. Волгоград, просп.Металлургов, д.8 ТП-616 гр-5,3; 2. Волгоград, просп.Металлургов, д.10 ТП-616 гр-4,6; 3. Волгоград, ул.Поддубного, д.25 ТП-616 гр-4,8% 4. Волгоград, ул.Штеменко, д.15 ТП-604 гр-6;	отсутствует	нет	нет
---	---	------------	--	---	-------------	-----	-----

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоспринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоспринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.113.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 3"	400066, Волгоград, ул.Советская, д.23а	34444061000	1. ВРУ-1, ВРУ-2 - ул.Советская, д.23а; 2. ВРУ-1 ул.Комсомольская, д.106	отсутствует	нет	нет
1.114.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	400001, Волгоград, ул.Академическая, д.14	3445007013	1. Волгоград, ул.Академическая д.14, ВРУ 0,4 кВ; 2. Волгоград, ул.Козловская, д.4; 3. Волгоград, ул.Елецкая, д.7;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.115.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	400067, Волгоград, ул. 64 Армии, д.20	3447007690	4. Волгоград, ул.Елецкая, д.9; 1. Волгоград, ул. 64 Армии, д.20 ВРУ-0,4 кВ; 2. Волгоград, ул. 64 Армии, д.18; 3. Волгоград, ул.им.Кирова, д.107А; 4. Волгоград, ул.им.Кирова, д.126; 5. Волгоград, ул.Воронкова, д.3	отсутствует	нет	нет
1.116.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 12"	400087, Волгоград, ул.Новороссийская, д.26	3444042431	Волгоград, ул.Новороссийская, д.26 ВРУ-0,4 кВт	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.117.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	400117, Волгоград ул.Им.Константина Си-монова, д.21	3443027617	Волгоград, ул.Им.К.Симонова, д.21, р.п.Гумрак, ул.Байдакова, д.10а ВРУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
1.118.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	400081, Волгоград ул.Ангарская, д.114а	3443901419	Волгоград, ул.Ангарская, д.114а ВРУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
1.119.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5"	404105, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.21, "Городская поликлиника № 5"	3435001284	г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.21а ВРУ-0,4 кВ МКП "ВМЭС"	отсутствует	нет	нет
1.120.	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2"	400081, Волгоград ул.Ангарская, д.114, корпус а	3443012882	1. Волгоград, ул.Ангарская, д.114а ВРУ-0,4 кВ; 2. Волгоград, ул.Ангарская, д.112;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.121.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	400040, Волгоград, ул.им.генерала Штеменко ко, д.62	3442007791	1. Волгоград, ул.им.генерала Штеменко, д.62 ВРУ-04 кВ; 2. Волгоград, ул.им.маршала Еременко, д.56 ВРУ-04 кВ; 3. Волгоград, просп.Металлургов, д.27 ВРУ-04 кВ;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							
				4. Волгоград, ул.им.маршала Еременко, д.132 ВРУ-04 кВ;			
				5. Волгоград, ул.им.маршала Еременко, д.136 ВРУ-04 кВ;			
				6. Волгоград, просп.Волжский, д.6 ВРУ-04 кВ В;			
				1. Волгоград, ул.Мясникова, д.2 ВРУ-0,4 кВ;			
				2. Волгоград, ул.Н.Отрады, д.10а;			
				3. Волгоград, ул.Бардина, д.6;			
	1.122. Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	400033, Волгоград, ул.им.Мясникова, д.2	3441019931		отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. Волгоград, ул.Шурухина, д.24а; 5. Волгоград, ул.Бехтерева, д.14; 6. Волгоград, ул.Костюченко, д.13а; 7. Волгоград, ул.Ополченская, д.27; 8. Волгоград, ул.Багова, д.5; 9. Волгоград, ул.Лодыгина, д.1			
1.123.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	400074, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.47	3445007849		отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.124. Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 15"	400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.30	3444027850	2. ПС "Дар Гора 35 кВ" ТП-1020 яч. 13 (Череповецкая, д.92а) 1. Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.30 ПС "Центральная" ТП - 181, ф. - 53, ф - 70; 2. Волгоград, ул.Пархоменко, д.19 ПС "Центральная" ТП-1234, ф. - 46, ф - 49; 3. Волгоград, ул.Советская, д.6 ПС "Центральная", ТП - 149, ф. - 42;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.125.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	400029, Волгоград, ул.Саушинская, д.6	3448015340	<p>4. Волгоград, ул.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.173 ВРУ-0,4 кВ</p> <p>1. Волгоград, ул.Саушинская, д.6 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>2. Волгоград, б-р им.Энгельса, д.14 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>3. Волгоград, б-р им.Энгельса, д.9 ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>4. Волгоград, ул.Копецкого, д.9 ВРУ-0,4;</p> <p>5. Волгоград, ул.р.п.Южный, д.4 ВРУ-0,22 кВ</p>	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.126.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	400119, Волгоград, ул.Им.Тулака, д.2	3446500849	1. Волгоград, ул.Им.Тулака, д.2 ВРУ-0,4 кВ 2. Волгоград, ул.Запорожская, д.3 3. Волгоград, ул.Им.Тулака, д.2 4. Волгоград, ул.Голубятникова, д.9 5. Волгоград, просп. Университетский, д.56 6. Волгоград, просп. Университетский, д.98	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.127.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	404105, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.29, корпус а	3435801587	г.Волжский ул.Большевистская ВРУ от ТП-264 РФ-6 РФ-4 42	отсутствует	нет	нет
1.128.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр"	400087, Волгоград, улим.Пархоменко, д.15	3434000190	Волгоград, улим.Пархоменко, д.15 ВРУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
1.129.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	400040, Волгоград, улим.Бажова, д.2	3442023225	Волгоград, улим.Бажова, д.2 ТП-641	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.130.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"	400005, Волгоград, ул.И.М.Наумова, д.4	3444051027	1. Волгоград, ул.Наумова, д.4 ВРУ-0,4 кВ; 2. Волгоград, ул. 64-й Армии, д.125; 3. Волгоград, ул.Быстрова, д.84; 4. Волгоград, ул.Кирова, д.140; 5. Волгоград, ул.Профсоюзная, д.12; 6. Волгоград, ул.Быкова, д.11; 7. Волгоград, ул.Ломакина, д.26; 8. Волгоград, ул.Бахтурова, д.12;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. г.Волжский, просп.им.В.И. Ленина, д.97;

10. г.Михайловка, ул.Обороны, д.38

1.131. Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника"

400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.31

3444034543

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.132.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 3"	400125, Волгоград, ул.им.Николая Отрады, д.36	3441010985	1. РУ-0,4 кВ ТП-939; 2. РУ-0,4 кВ ТП-863; 3. Волгоград, ул.им.Н.Отрады, д.36 РУ-0,4 кВ ТП-71; 4. Волгоград, ул.Быкова, д.8; 5. г.Дубовка, ул.Юбилейная, д.73	отсутствует	1. операционные помещения, 20 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-939; 2. операционные помещения, 20 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-863; 3. операционные помещения, 10 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-71; 4-5. нет	1. операционные помещения, 10 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-939; 2. операционные помещения, 10 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-863; 3. операционные помещения, 10 кВт, РУ-0,4 кВ ТП-71; 4-5. нет
1.133.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 7	400064, Волгоград, ул.им.маршала Еременко, д.72	3442003331	1. Волгоград, ул.им.Маршала Еременко, д.72 ВРУ-0,4 кВ; 2. Волгоград, ул.Депутатская, д.7	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.134.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 8"	400075, Волгоград, ул.Республиканская, д.13	3443902500	1. Волгоград, ул.Республиканская, д.13 ТП-564; 2. Волгоград, ул.Космонавтов, д.59; 3. Волгоград, ул.Рионская, д.3; 4. Городищенский район, р.п.Городище, ул.Маршала Чуйкова, д.1; 5. Городищенский район, х.Вертячий, ул.Донская, д.3; 6. Городищенский район, п.Областной сельскохозяйственной опытной станции, ул.Центральная, д.16	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.135.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 9"	400074, Волгоград, ул.Козловская, д.25	3445008680	Волгоград, ул.Козловская, д.25 ВРУ 0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
1.136.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 10"	400119, Волгоград, ул.И.Тулака, д.2/1	3446500944	Волгоград, ул.И.Тулака, д.2/1 ВРУ 04 кВ	отсутствует	нет	нет
1.137.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 11"	400021, Волгоград, пер.Краснодонский, д.1	3447004836	Волгоград, пер.Краснодонский д.1, ул.Писемского, д.32 ВРУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
1.138.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 12"	400051, Волгоград, ул.Марийская, д.4	3448009146	1. Волгоград, ул.Марийская, д.4 ВРУ-0,4 кВт; 2. Волгоград, ул.Андреевская, д.1а	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.139.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волжская городская стоматологическая поликлиника"	404102, Волгоградская область, г.Волжский, Бульвар Профсоюзов, д.1	3435001372	1. г.Волжский, бульвар Профсоюзов, д.1 КЛ-0,4 кВ ТП-207 ф.1, ф.3, ф.5, ф.7; 2. г.Волжский, просп.Ленина, д.70 ТП-75, ф.2, ф.4, ф.11, ф.12; 3. г.Волжский, ул.Луганская, д.3 ТП-132, ф.10; 4. г.Ленинск, ул.Ленина, д.102 ТП-549, ф.1	имеется	1. КЛ-0,4 кВ ТП-207 ф.1, ф.3, ф.5, ф.7; 2. ТП-75, ф.2, ф.4, ф.11, ф.12; 3. ТП-132, ф.10; 4. ТП-549, ф.1	нет
1.140.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стома-тологическая поликлиника № 1"	403873, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Пролетарская, д.82	3436005130	1. г.Камышин, ул.Пролетарская, д.82 ТП-54; 2. г.Камышин, ул.Перешковой, д.4;	отсутствует	фидер № 6 подстанция ТП 64, подстанция ТП 36 (резервная); фидер № 2 подстанция 123;	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.141.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Еланская стоматологическая поликлиника"	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Красная, д.19	3406000279	3. г.Камышин, д/3 мкр., 12/13	отсутствует	фидер № 7 фидер № 18	нет
1.142.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Жирновская стоматологическая поликлиника"	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Ломоносова, д.56	3407000634	г.Жирновск, ул.Ломоносова, д.56 ТП-29 гр.5	имеется	нет	аварийное освещение 0,3 кВт, пожарная сигнализация 0,1 кВт, холодильные установки 3 кВт центр питания ПС Жирновская 110/35/6 кВ Л-31 ТП-29 линия электропередачи ТП-29 ЛЭП-0,4 кВ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоснабжающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоснабжающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.143.	Государственное автономное учреждение здравоохранения онкологическая поликлиника "Котовская стомапо-логическая поликлиника" д.80	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Коммунистическая, д.80	3414500067	<ol style="list-style-type: none"> г.Котово, ул.Коммунистическая, д.80 РЩ-1; Коммунистическая, д.80 РЩ-2; г.Котово, ул.Неглинная 	имеется	<ol style="list-style-type: none"> КЛ-0,4 кВ, выполненная "4АНРГ 1*35" длиной 18 м от РЩ жилого дома по ул. Коммунистической 80, ООО ЖЭУ до РЩ-1 ГАУЗ КСП; КЛ-0,4 кВ, ГАУЗ КСП к верхним контактам секции сборных шин РЩ ж/дома ул. Коммунистическая 80, от ПП-240 РУ - 0,4 кВ фидер № 2; КЛ-0,4 кВ, выполненная "4АНРГ 1*35" длиной 25 м от РЩ-1 до РЩ-2 ГАУЗ КСП; КЛ-0,4 кВ, выполненная "СИП 2*4" длиной 10 м от опоры № 47 ВЛ-0,4 кВ до электросчетчика "Гараж" ГАУЗ КСП от ПП-РУ-0,4 кВ фидер № 2. 	<ol style="list-style-type: none"> КЛ-0,4 кВ, выполненная "4АНРГ 1*35" длиной 18 м от РЩ жилого дома по ул. Коммунистической 80, ООО ЖЭУ до РЩ-1 ГАУЗ КСП; КЛ-0,4 кВ, ГАУЗ КСП к верхним контактам секции сборных шин РЩ ж/дома ул. Коммунистическая 80, от ПП-240 РУ - 0,4 кВ фидер № 2; КЛ-0,4 кВ, выполненная "4АНРГ 1*35" длиной 25 м от РЩ-1 до РЩ-2 ГАУЗ КСП; КЛ-0,4 кВ, выполненная "СИП 2*4" длиной 10 м от опоры № 47 ВЛ-0,4 кВ до электросчетчика "Гараж" ГАУЗ КСП от ПП-РУ-0,4 кВ фидер № 2.

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.144.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Михайловская стоматологическая поликлиника"	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Б.Хмельницкого, д.9а/1	3437008398	г.Михайловка, ул.Б.Хмельницкого, д.9а/1 ВРУ-04 кВт	отсутствует	нет	нет
1.145.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника"	403538, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Спартакoвская, д.54	3439010064	ВРУ-0,4 кВт ул.Спартакoвская д.54, г.Фролово	отсутствует	нет	нет
1.146.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая стоматологическая поликлиника. № 2"	400005, Волгоград, ул. 7-й Гвардейской, д.19а	34444038851	1. ВРУ-0,4 кВт ул. 7-й Гвардейской, д.19а 2. ул.Ополченская, д.43, ул.Николая Отрады, д.4а	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.147.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи"	400138, Волгоград, ул.М.Землячки, д.74	3443901264	1. Волгоград, ул.Землячки, д.74 ВРУ-0,4 кВ; 2. Волгоград, ул.Шурухина, д.17; 3. Волгоград, ул.Тарашанцев, д.58; 4. Волгоград, ул.Рокоссовского, д.1а; 5. Волгоград, ул.Котлубанская, д.100; 6. Волгоград, ул.64-й Армии, д.2а; 7. Волгоград, ул.Столетова, д.11;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. Волгоград, ул.Землячки, д.74;

9. Волгоград, ул.Белгородская, д.4а;

10. г.Волжский, ул.Пушкина, д.93;

11. г.Камышин, мкр. 6-й, д.13;

12. г.Михайловка, ул.Ленина, д.113

1. Волгоград, ул.Голубинская, д.9а ВРУ-0,4 кВ;

2. г.Волжский, ул.Автодорога, д.7, 6;

3. г.Михайловка, ул.Щорса, д.2;

1. РУ-0,4 кВт, 0,004 кВт, ТП-163 ТП-174;

2-5. нет

1. РУ-0,4 кВт, 0,004 кВт, ТП-163 ТП-174;

2-5. нет

1.148. Государственное

бюджетное учреждение здравоохранения пуса "Волгоградский областной центр крови", Волгоград

400131,

Волгоград

ул.Голубинская, д.9, кор-

пус а

3443900101

имеется

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.149.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр медицинской профилактики", Волгоград	400081, Волгоград, ул.им.политрука Тимофея, д.5	3443900214	Волгоград, ул.им.политрука Тимофея, д.5 ЦЭ 6803 В М7 Р32 230/400В 5-60А (7зн.)	отсутствует	нет	нет
1.150.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро", Волгоград	400049, Волгоградская область, г.Волгоград, ул.Ангарская, д.13	3443901296	1. Волгоград, ул.Ангарская, д.13 ВРУ-0,4 кВ 2. Волгоград, ул.Ткачева, д.3; 3. г.Волжский, просп.им.В.И.Ленина, д.137	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.151.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	400081, Волгоград, ул.м.Хорошева, д.8а, помещение IV	3443900052	1. Волгоград, ул.Хорошева, д.8а пом.4 РУ-0,4 кВ, ТП-4 2. Волгоград, ул.Землячки, д.74; 3. г.Волжский, ул.Коммунистическая, д.25б; 4. г.Камышин, ул.Терешковой, д.3	отсутствует	нет	нет	
1.152.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная дезинфекционная станция"	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.14	3435110371	г.Волжский, ул.Пушкина, д.14 ТП, РУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.153.	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области"	400131, Волгоград, ул.Советская, д.19	3444198220	Волгоград, ул.Советская, д.19 ВРУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
1.154.	Государственное бюджетное учреждение "Фармацевтический склад"	400059, Волгоград, ул.И.Губкина, д.11	3443900038	1. Волгоград, ул.И.Губкина, д.11; 2. Волгоград, ул.И.М.Кирова, д.149б	отсутствует	нет	нет
1.155.	Государственное казенное учреждение здравоохранения областной медицинской центр мобилизационных резервов "Резерв" комитета здравоохранения Волгоградской области	400001, Волгоград, ул.Балашовская, д.13	3445915600	Волгоград, ул.Балашовская, д.13 ВРУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.156.	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.62, корпус а	3444044975	1. Волгоград, ул.Коммунистическая, д.62а ВРУ 1-23-55 0,4 кВ и ВРУ 1-23-56 0,4 кВ; 2. г.Михайловка, ул.Коммуны, д.70 ВРУ 0,4 кВ; 3. г.Калач-на-Дону ул.Маяковского, д.28а ВР3231 АЗ-100 А ВРУ ДЭКЗ-100 А; 4. г.Волжском ул.Оломовская, д.43 ВРУ - 1, 2, 3 0,4 кВ	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.157.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский противотуберкулезный санаторий № 3", Волгоград	400065, Волгоград, ул.Загорская, д.22	3441011805	1. Волгоград, ул.Загорская, д.22 ВРУ-04; 2. Волгоград, ул.им.Вершинина, д.26а ВРУ-04; 3. г.Серафимович, ул.Октябрьская, д.179 ВЛ04 кВ	имеется	1. ВЛ-04, 70 кВ. ТП-910. СИБ-180 м; 2-3. нет	1. аварийная 6,0 кВт; 2-3. нет
1.158.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский санаторий", Волгоград	400093, Волгоград, ул.Гороховцев, д.14а	3441011770	1. Волгоград, ул.Гороховцев, д.14а ВРУ-0,4 кВ; 2. г.Волжский, ул.Александрова, д.34; 3. г.Камышин, ул.Мира, д.42;	имеется	1. здание детского санатория ТП-256, фидер 23, 70 кВТ; 2-3. нет	1. приточная вентиляция 3 кВт, вытяжная вентиляция 2,2 кВт, аварийное освещение 3,2 кВт ТП-940 аварийное освещение 5 кВт, пожарная сигнализация 1 кВт ТП-256, фидер 18; 2-3. нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.159.	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница	404232, Волгоградская область, Палласовский район, п. Кумысолечебница	3423013609	1. Палласовский район, п. Кумысолечебница ТП № 34/100 кВА ВЛ - 10 кВ № ПС Савинка; 2. Светлоярский район, п. Солянка ТП № 559 ПС 110/10 КВ Ивановская ВЛ 10 кВ через РУ - 0,4 кв ф 22	отсутствует	нет	нет
1.160.	Государственное бюджетное учреждение "Алексеевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер. Юбилейный, д. 7	3401005756	Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер. Юбилейный, д. 7 энергомера С101М	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.161.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Быковская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Воровского, д.26	3402010484	Быковский район, р.п.Быково, ул.Воровского, д.26 энергомера СЕ 300	отсутствует	нет	нет
1.162.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Городищенская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, пер.Красного октября, д.25	3403018895	Городищенский район, р.п.Городище, пер.Красного октября, д.25 энергомера ЦЭ 68038	отсутствует	нет	нет
1.163.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Даниловская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Молодежная, д.16	3404103582	Даниловский район, ст-ца Сергивская, пер.Советский, д.30 д.16 ЦЭ6807П	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологий и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.164.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Дубовская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.Дубовка, ул.Шипиляникова, д.103	3405010700	Дубовский район, г.Дубовка, ул.им.Шипиляникова, д.103 меркурий 236	отсутствует	нет	нет
1.165.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Еланская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Заполянская, д.4	3406006190	Еланский район, р.п.Елань, ул.Заполянская, д.4 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет
1.166.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Жирновская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403793, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Мира, д.49	3407010061	Жирновский район, г.Жирновск, ул.Мира, д.49 СЕ 101 №01124082015293	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.167.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Ковалевых, д.29 районная станция по борьбе с болезнями животных"	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Ковалевых, д.29	3408008925	Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Ковалевых, д.29 ЦЭ 6803В; ЦЭ 6807П	отсутствует	нет	нет
1.168.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Калачевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404507, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Советская, д.68	3409010395	Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Советская, д.68 энергомера ЦЭ68038	отсутствует	нет	нет
1.169.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Камышинская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403893, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Г.ражданская, д.52, помещение 1	3436014215	г.Камышин, ул.Г.ражданская, д.52 меркурий - 201, меркурий 201.5	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергоприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергоприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.170.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Киквидзенская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Строителей, д.14	3411006822	Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Строителей, д.14 меркурий-230 AM01	отсутствует	нет	нет
1.171.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Клетская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.12	3412301059	Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.12 меркурий 201	отсутствует	нет	нет
1.172.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Котельниковская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404353, Волгоградская область, Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Первомайская, д.48	3413900513	Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Первомайская, д.48 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.173.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Котовская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403801, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Серова, д.7	3414015247	Котовский район, г.Котово, ул.Серова, д.7 энергомера СЕ101 S6 145(245) M6	отсутствует	нет	нет
1.174.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Кумылженская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. Межколхозстрой, д.7	3424022677	Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул.Межколхозстрой, д.7 СЕ 101 энергомер 60Д	отсутствует	нет	нет
1.175.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Ленинская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, улим.Ст.Разина, д.19	3415012295	Ленинский район, г.Ленинск, улим.Ст.Разина, д.19 МИРТЕК-32-РУ-SP31-ARI; МЕРКУРИЙ 231 AM01	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоприемающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоприемающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
1.176.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Нехаевский район", ст-ца Нехаевская, ул.Рабочая, д.27	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Рабочая, д.27	3417004660	Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Рабочая, д.27 энергомера СЕ101	отсутствует	нет	нет
1.177.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Николаевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404032, Волгоградская область, г.Николаевск, ул. 13-я Гвардейская, д.34	3418101426	г.Николаевск, ул. 13-я Гвардейская, д.34 ЦЭ6803ВШ	отсутствует	нет	нет
1.178.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Новоаннинская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403953, Волгоградская область, Новоаннинский район, г.Новоаннинск, пер.Строительный, д.4	3419009127	Новоаннинский район, г.Новоаннинск, пер.Строительный, д.4 нева 103 ISO № 024117	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.179.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Новониколаевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул.Комсомольская, д.1	3420009273	Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул.Комсомольская, д.1 ЦЭ6803ВШ	отсутствует	нет	нет
1.180.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Октябрьская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Круглякова, д.167	3421500678	Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Аксаевская, д.4 201	отсутствует	нет	нет
1.181.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Ольховская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Октябрьская, д.1а	3422007962	Ольховский район, с.Ольховка, ул.Октябрьская, д.1а ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.182.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Палласовский район, г.Палласовка, ул.Юбилейная, д.11 ская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404264, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Юбилейная, д.11	3423019008	Палласовский район, г.Палласовка, ул.Юбилейная, д.11 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет
1.183.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Руднянская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Крестьянская, д.18	3425004543	Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Крестьянская, д.18 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет
1.184.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Светлоярская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Строительная, д.29а	3426010444	Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Строительная, д.29а ЦЭ6803В М7 Р31	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.185.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Серафимовичская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403441, Волгоградская область, Серафимовичский район, г.Серафимович, ул.Донская, д.99	3427102088	Серафимовичский район, г.Серафимович, ул.Донская, д.99 ЦЭ6803ВМ	отсутствует	нет	нет
1.186.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Среднеахтубинская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Жигулевская, д.2	3428983657	Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Жигулевская, д.2 меркурий 201	отсутствует	нет	нет
1.187.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Старополтавская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404211, Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Октябрьская, д.72	3429030304	Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Октябрьская, д.72 СО-505 220V-50Hz, 10-40А	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.188.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Суровикинская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404420, Волгоградская область, Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Ленина, д.1-а	3430033003	Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Ленина, д.1-а меркурий 230 АМ-01	отсутствует	нет	нет	
1.189.	Государственное бюджетное учреждение области "Урюпинская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403116, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Лабораторная, д.6	3438006403	г.Урюпинск, ул.Лабораторная, д.6 ЦЭ № 6803В № 50807417	отсутствует	нет	нет	
1.190.	Государственное бюджетное учреждение области "Фроловская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403534, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Карла Маркса, д.25	3439007417	г.Фролово, ул.Фрунзе, д.7 энергомера СЕ101	отсутствует	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.191.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Чернышковская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, ул.Чернышковская, д.20	3433100392	Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул.Техническая, д.20 ЦЭ 6803ВМ7 Р32, 5-60 380В	отсутствует	нет	нет
1.192.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Волгоградская станция по борьбе с болезнями животных"	400107, Волгоградская область, Волгоград, ул.им.Карла Либкнехта, д.6	3443058781	Волгоград, ул.им.Карла Либкнехта, д.6 ЦЭ6803ВМ № 009072023003634	отсутствует	нет	нет
1.193.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Волжская городская станция по борьбе с болезнями животных"	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.19 Партсъезда, д.31	3435901856	г.Волжский, ул. 19 Партсъезда, д.31 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.194.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Михайловская областная городская станция по борьбе с болезнями животных"	403348, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Блинова, д.34	3437010478	г.Михайловка, ул.Ленина, д.106 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет
1.195.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Волгоградская областная ветеринарная лаборатория"	404120, Волгоградская область, Волгоград, ул.М.Неждановой, д.4	3445016191	Волгоград, ул.Им.Неждановой, д.4 ЦЭ6803В	отсутствует	нет	нет
1.196.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алексеевскому району Волгоградской области	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер.Советский, д.18	3457001922	Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер.Советский, д.18 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.197.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Быковскому району Волгоградской области	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Советская, д.63	3402006738	Быковский район, р.п.Быково, ул.Советская, д.63 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.198.	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Волжскому Волгоградской области	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Набережная, д.5	3435111079	г.Волжский, ул.Набережная, д.5 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.199.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Городищенскому району Волгоградской области	403003, Волгоградская область, Городищенский район, пос.Городище, ул.Гагарина, д.3	3403301447	Городищенский район, пос.Городище, ул.Гагарина, д.3 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организационного потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.200.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Даниловскому району Волгоградской области	403371, Волгоградская область, Даниловский район, пос. Даниловка, ул. Мордочева, д. 8	3456001743	Даниловский район, пос. Даниловка, ул. Мордочева, д. 8 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.201.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Дубовскому району Волгоградской области	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г. Дубовка, ул. им. Минина, д. 13	3405005595	Дубовский район, г. Дубовка, ул. им. Минина, д. 13 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.202.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Еланскому району Волгоградской области	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п. Елань, ул. Ленинская, д. 106	3457001979	Еланский район, р.п. Елань, ул. Ленинская, д. 106 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.203.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Жирновскому району Волгоградской области	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г. Жирновск, ул. Ленина, д. 40	3453002273	Жирновский район, г. Жирновск, ул. Ленина, д. 40 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.204.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ивановскому району Волгоградской области	403071, Волгоградская область, Ивановский район, р.п.Иловля, ул.Желудева, д.2	3455003561	Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Желудева, д.2 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.205.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калачевскому району Волгоградской области	404507, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Кравченко, д.20	3409101363	Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Кравченко, д.20 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.206.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации "Камышинский" Волгоградской области	403877, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Линейная, д.2	3436014247	г.Камышин, ул.Линейная, д.2 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.207.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Клетскому району Волгоградской области	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.23	3455003579	Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Дорожная, д.23 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.208.	Отделение Министерства внутренних дел области, Кивидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Мира, д.59	403221, Волгоградская область, Кивидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Мира, д.59	3457001961	Кивидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Мира, д.59 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.209.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Котельниковскому району Волгоградской области	404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Чеснокова, д.3	3458001040	Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Чеснокова, д.3 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.210.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Котовскому району Волгоградской области	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Нефтяников, д.24	3453002298	Котовский район, г.Котово, ул.Нефтяников, д.24 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.211.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ленинскому району Волгоградской области	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.Ленина, д.188	3415005989	Ленинский район, г.Ленинск, ул.Ленина, д.188 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.212.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Михайловке Волгоградской области	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Серафимовича, д.96	3456001729	г.Михайловка, ул.Серафимовича, д.96 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.213.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нехаевскому району Волгоградской области	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Ленина, д.60	3457001930	Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Ленина, д.60 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.214.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Николаевскому району Волгоградской области	404033, Волгоградская область, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.27-а	3418100630	Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.27-а ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.215.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новоаннинскому району Волгоградской области	403953, Волгоградская область, Новоаннинский район, г.Новоаннинский, ул.Рабочая, д.139	3419400820	Новоаннинский район, г.Новоаннинский, ул.Рабочая, д.139 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.216.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Октябрьскому району Волгоградской области	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Центральная, д.26	3458001058	Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Центральная, д.26 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.217.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ольховскому району Волгоградской области	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Базарная, д.11	3453002410	Ольховский район, с.Ольховка, ул.Базарная, д.11 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.218.	Отдел Министерства внутренних дел по области, Палласовскому району Волгоградской области	404264, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Ленина, д.17	3454001836	Палласовский район, г.Палласовка, ул.Ленина, д.17 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.219.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Руднянскому району Волгоградской области	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.36	3453002280	Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.36 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограниченные режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.220.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Светлоярскому району Волгоградской области	404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Спортивная, д.11	3426003165	Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Спортивная, д.11 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.221.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Светлоярскому району Волгоградской области	403441, Волгоградская область, Светлоярский район, ул.Погорелова, д.4	3456001782	Серафимовичский район, г.Серафимович, ул.Погорелова, д.4 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.222.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Среднеахтубинскому району Волгоградской области	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.33	3428904510	Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.33 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель С	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.223.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Старопоплавскому району Волгоградской области	404211, Волгоградская область, Старопоплавский район, с.Старая Полтавка, ул.Центральная, д.89	3454001829	Старопоплавский район, с.Старая Полтавка, ул.Центральная, д.89 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.224.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Суровикинскому району Волгоградской области	404412, Волгоградская область, Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Кирова, д.26	3458001065	Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Кирова, д.26 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.226.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации "Урюпинский" Волгоградской области	403113, Волгоградская область, г.Урюпинск, пер.Большой, д.3	3438200048	г. Урюпинск, пер.Большой, д.3 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.227.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации "Фроловский" Волгоградской области	403540, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Народная, д.4	3432004738	г.Фролово, ул.Народная, д.4 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.228.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чернышковскому району Волгоградской области	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул.Мира, д.22	3458001072	Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул.Мира, д.22 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет
1.229.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новониколаевскому району Волгоградской области	403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул.Привокзальная, д.32	3457001947	Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, ул.Привокзальная, д.32 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.230.	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Волгограду	400074, Волгоград, ул.Иркутская, д.20	3434000680	1. ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Волгоград, ул.Иркутская, д.20; 2. Волгоград, ул.им.Германа Титова, д.61; 3. Волгоград, ул.Мачтозаводская, д.99; 4. Волгоград, ул.Изобильная, д.22а; 5. Волгоград, ул.Ардаговская, д.36; 6. Волгоград, ул.им.Гокосовского, д.8;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической системы, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>7. Волгоград, ул.им.капитана Тряскина, д.11;</p> <p>8. Волгоград, ул.Ковровская, д.20а;</p> <p>9. Волгоград, ул.Тополевая, д.5;</p> <p>10. Волгоград, ул.Тополевая, д.7;</p> <p>11. Волгоград, просп. Университетский, д.64;</p> <p>12. Волгоград, ул.Таращанцев, д.32;</p> <p>13. Волгоград, ул.Даугавская, д.3;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				14. Волгоград, ул.Баррикадная, д.21;			
				15. Волгоград, ул.Дзержинского, д.36;			
				16. Волгоград, ул.Аракская, д.33;			
				17. Волгоград, ул.Хиросимы, д.1;			
				18. Волгоград, ул.Дегтярева д.33;			
				19. Волгоград, ул.Криворожская, д.26;			
				20. Волгоград, пос. Аэропорт территория ПАО "Международный аэропорт Волгоград";			
				21. Волгоград, ул.Краснополянская, д.17			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.231.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медицинская санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	400131, Волгоград, ул.Голубинская, д.5	3444130783	1. ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Волгоград, ул.Голубинская, д.5; 2. Волгоград, ул.им.Скосьрева, д.4; 3. г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.33, пом.3; 4. Волгоград, ул.Безьянская, д.2	отсутствует	нет	нет
1.232.	Федеральное казенное учреждение "Центр ответственного и хозяйственного обслуживания Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	400131, Волгоград, ул.Краснознаменская, д.17	3444196777	1. Краснознаменская, д.17 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель 2. Волгоград, ул.Безьянская, д.2а;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				3. Волгоград, ул.Баррикадная, д.16; 4. Волгоград, ул.Новороссий- ская, д.2д; 5. Волгоград, ул.Пархоменко, д.60; 6. Волгоград, пл.Возрождения, д.14; 7. Волгоград, ул.Шопена, д.16; 8. Волгоград, ул.2- 2 Горная, д.20; 9. Волгоград, ул.Рокоссовского, д.1М; 10. Иловлинский район, х.Каменский			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.233.	Главное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Краснознаменская, д.17	3444012677	1. ВРУ-0,4 кВ питающей кабель Волгоград, ул.Краснознаменская, д.17; 2. Волгоград, ул.Голубинская, д.5Г; 3. Светлоярский район, 52 км автодороги "Волгоград-Калач-на-Дону" в 100 м от моста через ВДСК; 4. Волгоград, ул.Скосырева, д.2; 5. Волгоград, ул.Голубинская, д.5;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. Волгоград,
ул.Набережная,
д.7;

7. Волгоград,
ул.Новороссийская
, д.40;

8. контрольный
пункт милиции
(ГИБДД) Волго-
град, Дзержинский,
Центральный рай-
оны, Волгоград-
ская область Сред-
неахтубинский
район,

9.
р.п.Чернышковски
й, 183 км автодо-
роги Волгоград-
Каменск-
Шахтинский;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. Городищенский район, 32 км автодороги "Волгоград-Сызрань" в 500 м от поворота на р.п.Ерзовка;

11. Новониколаевский район, 296 км автодороги "Волгоград-Москва" в 150 м от перекрестка Урюпинск-Алексиково;

12. Светлоярский район, с.Б.Чапурники, 43 км автодороги "Волгоград-Элиста" в 800 м от поворота на п.Южный;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				13. Волгоград, ул.Шопена, д.16;			
				14. Серафимовичский район, г.Серафимович, д.61 км автодороги "Михайловка-Суовикино";			
				15. Калачевский район, 88 км автодороги М-21 "Волгоград-Каменск-Шахтинский";			
				16. Светлоярский район, на 1016 км автодороги "Москва-Астрахань";			
				17. Калачевский район, 106 км автодороги Волгоград-Калач-на-Дону;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

18. Камышинский район, 181 км автодороги "Волгоград-Сызрань";

19. Волгоградская область, автомагистраль м-6 942-949 км;

20. Волгоград, ул.Им.Хользунова, д.14;

21. Волгоград, ул.Скосырева, д.4, пом.2;

22. Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.22;

23. г.Михайловка, ул.Свердлова, д.4а/2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснащение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				24. г.Камышин, ул.Октябрьская, д.2, помещение 4;			
				25. г.Волжский, ул.Комсомоль- ская, д.39;			
				26. Волгоград, ул.Ковровская, д.26;			
				27. Волгоград, ул.Землячки, д.11;			
				28. Волгоград, ул.Рокоссовского, д.10;			
				29. Волгоград, ул.Рокоссовского, д.1К;			
				30. Волгоград, ул.им.Шопена, д.10;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

31. Волгоград, ул.Кузнецова, д.63;

32. Волгоград, ул.Ингульская;

33. Волгоград, ул.Танеева, д.8

2. Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, - в отношении этих объектов

2.1. Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"

1. ВОС "Лагошин-ка", 1-й подъём, н/ст № 1, фидера 31, 22, 9;

2. ВОС "Лагошин-ка", 1-й подъём, н/ст № 2, фидера 12, 13;

3. ВОС Краснооктябрьского района, фидера 1, 27, 36;

имеется

1. ЭД задвижек н/а, 45/40 кВт (зима/лето), ПС "Рынок", фидера 31, 22;

2. ЭД задвижек н/а, 30/28 кВт (з/л), ПС "Рынок", фидер 12;

3. ТСН-2, ЭД н/а № 1н, 850/850 кВт (з/л) ПС "ТДН", фидера 1, 27;

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8

4. ВОС М. Горького, 1-й подъезд, РУ-6 кВ, фидера 1, 21;

5. ВОС Кировского района, РУ-10 кВ, фидера 11, 44;

6. ВНС 3-о подьема, ВОС Кировского района, фидера 10, 11;

7. ВОС "Лягошинка", 2-й подъезд, РУ-6 кВ, фидера 5, 6;

8. ВОС ТЗР, 2-й подъезд, РУ-6 кВ, фидера 16, 30, 9;

9. ВНС Олимпийская, РУ-6 кВ, фидера 24, 39;

4. ЭД н/а № 1, ЭД за-движек н/а № 1, 290/300 кВт (з/л), ПС "Дар-Гора", фидер 1;

5. ЭД н/а № 8, ЭД за-движек н/а 1300/1280 кВт (з/л), ООО "Промышленные технологии", фидер 11;

6. ЭД н/а № 4, 150/140 кВт (з/л), ПС "Вторчермет", фидер 10;

7. ТСН-2, ЭД затворов № № 22, 23, 24, 60/58 кВт (з/л), ПС "Рынок", фидер 6;

8. ТСН-2, ЭД н/а № 5, 950/950 кВт (з/л), ПС "Спортивная", фидера 16, 30;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>10. ВНС "Самарская", КТП-1274, КТП-4238, фидера 23, 10;</p> <p>11. ВНС "Горная Поляна" (новая), ТП-1548, фидер 15;</p> <p>12. КОС М. Горького, ТП-3547, фидера 29, 30;</p> <p>13. КНС-5, РУ-10 кВ, фидера 9, 10;</p> <p>14. ГНС, РУ-6 кВ, фидера 57, 91, 16;</p> <p>15. КНС-6, РУ-6 кВ, фидера 12, 6;</p> <p>16. КНС-2А, РУ-6 кВ, ячейки 15, 16;</p>			<p>9. ТСН-1, ЭД н/а № 2, 540/530 кВт (з/л), ПС Олимпийская, фидер 24;</p> <p>10. ТСН-1, ЭД н/а № 1, 145/135 кВт (з/л), ПС Фестивальная, фидер 23;</p> <p>11. ТСН-2, ЭД н/а 1, 3, 5, 650/950 кВт (з/л), ТП-1548;</p> <p>12. ЭД н/а № 1, 65 кВт (з/л), ПС "Горьковская", фидер 29;</p> <p>13. ТСН-1, ЭД н/а № 2, 630/630 кВт (з/л), ПС Строительная, фидер 9;</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>17. КОС "Аэро-порт", КТП-6 кВ, фидера 27, 32;</p> <p>18. ВНС "Елабужская", РУ-6 кВ;</p> <p>19. КНС-1А, ВРУ-0,4 кВ, группы 3,4;</p> <p>20. участок аэрации, воздушная станция, РУ-6 кВ, фидера 4, 9;</p> <p>21. участок аэрации, РУ-6 кВ, ЦМО, фидера 8, 11;</p> <p>22. КНС-4, РП-500, ячейки 17, 12</p>		<p>14. ТСН-1, ТСН-2, 45/40 кВт (з/л), ПС "Центральная", фидера 57, 91;</p> <p>15. ТСН-1, ЭД задвижек н/а № 1, 40/36 кВт (з/л), ПС "Северная", фидер 12;</p> <p>16. ЭД н/а № 1, ЭД задвижек н/а № 1, ос-вещение, 250/160 кВт (з/л), РП-1090, ячейка 15;</p> <p>17. ЭД н/а № 1, 150/150 кВт (з/л), ПС "Аэропорт", фидер 27;</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

18. ЭД н/а № 1,
260/250 кВт (з/л), ТП-
55, ячейка 3;

19. ЭД н/а № 1, осве-
щение, 22/22 кВт (з/л),
ТП-304, группа 3;

20. ЭД н/а № 1, 2, 3,
ТСН-1 ВС, ТСН-1
УФО, ТСН-1 блок 2,
ТСН ДВПР, 4000/3724
кВт (з/л), ПС "Остров-
ная", фидер 4;

21. ТСН-1, 300 кВт
(з/л), ПС "Островная",
фидер 8;

22. ЭД н/а № 2,
250/250 кВт (з/л), РП-
500, ячейка 17

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Муниципальное унитарное предприятие "Водолей"	403265, Волгоградская область, Алексеевский район, х.Трехложинский, д.45	3457003180	1. Алексеевский район, х.Трехложинский, 1 53 оп. №4, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1793, ПС 110/10 "Рябовская", МЕРКУРИЙ 230 АМ-01 № 05577636; 2. Алексеевский район, х.Трехложинский, 154 оп. №11 ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1792, ПС 110/10 "Рябовская", МЕРКУРИЙ 230 АМ-01 № 05457072; 3. Алексеевский район, х.Трехложинский, 155 оп. №2, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1793, ПС 110/10 "Рябовская", МЕРКУРИЙ 230 АМ-01 № 05457072;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. Алексеевский район, х.Скулябинский, 83 оп. №4, ВЛ 0,4 кВ "2, КТП 1752, ПС 110/10 "Рябовская", МЕРКУРИЙ 230 АМ-01 №35366102,			
2.3.	Общество с ограниченной ответственностью "Алексеевское"	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.73а, оф. 1	3401007200	1. Алексеевский район, ул.Красногвардейская, 133 оп. №19, ВЛ 0,4 кВ №1, КТП 1732/100 кВа; 2. Алексеевский район, пер.Песчаный, 5 оп. №2, ВЛ 0,4 кВ, КТП 1249/100 кВа,	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.4.	Общество с ограниченной ответственностью "Воднаб"	403262, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Аржановская, д.116	3401007224	1. Алексеевский район, ст.Аржановская, в 0,1 км западнее ст.Аржановская №343 оп. №9, ВЛ 0,4 кВ №1, КТП 1379,	отсутствует	нет	нет
2.5.	Общество в ограниченной ответственностью "ЖКХ "Захолерский"	403260, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Советская, д.88	3401007400	1. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская оп. №3, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1413; 2. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская оп. №6, ВЛ 0,4 кВ №1, КТП 1413; 3. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская оп. №19, ВЛ 0,4 кВ №1-2, КТП 1413;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская оп. №10, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1353;

5. Алексеевский район, 0,6 км. юго-западнее ст-ца Усть-Бузулукская оп. №3, ВЛ 0,4 кВ №1-2, КТП 1413;

6. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Нагорная, №38а оп. №3, ВЛ 0,4 кВ №1-2, КТП 1413;

7. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Лесхозная, д.ба оп. №5, ВЛ 0,4 кВ №1, КТП 1417;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>8. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская оп. №13, ВЛ 0,4 кВ. №1, КТП 1370;</p> <p>9. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Нагорная, №38а оп. №10, ВЛ 0,4 кВ №1, КТП 1370;</p> <p>10. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская оп. №8, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1338;</p> <p>11. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Лесная, д.6а оп. №6а, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1323;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>12. Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Лесная, д.ба оп. №4, ВЛ 0,4 кВ №1-5, КТП 1323;</p> <p>13. Алексеевский район х.Реченский, №201 оп. №6, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1321;</p> <p>14. Алексеевский район, х.Рябовский оп. №9, ВЛ 0,4 кВ №1, КТП 1704;</p> <p>15. Алексеевский район, х.Рябовский, 398 оп. №1, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1702;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.6.	Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство "Быково"	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Куйбышева, д.12а	3402006625	16. Алексеевский район, х.Рябовский, 399 оп. №1, ВЛ 0,4 кВ №2, КТП 1702 Быковский район, р.п.Быково, ул.Куйбышева, д.12а 1. ТП № 327; 2. ТП № 319; 3. ПС "Головная"; 4. ТП № 945; 5. ТП № 328; 6. ТП № 391; 7. ТП № 377; 8. ТП № 943;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. ТП № 326;

11. ТП № 343;

12. ТП № 378

3454003865

404062, Волгоградская область, р.п.Быково, ул.Дзержинского, д.25/7

2.7. Муниципальное автономное учреждение "Быковское многоотраслевое коммунальное хозяйство" Быковского муниципального района Волгоградской области

р.п.Быково, ул.Дзержинского, д.25/7

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>9. ТП № 306;</p> <p>10. ТП № 350;</p> <p>11. ТП № 351;</p> <p>12. ТП № 451;</p> <p>13. ТП № 273;</p> <p>14. ТП № 116;</p> <p>15. ТП № 272;</p>				нет
2.8.	Муниципальное унитарное предприятие коммунальное хозяйство "Верхний балыклей"	404078, Волгоградская область, Быковский район, с.Верхний Балыклей, ул.Советская, д.13, каб.1	3454004379	<p>Быковский район, с.Верхний Балыклей, д.13, каб.1</p> <p>1. ТП № 223;</p> <p>2. ТП № 234</p>	отсутствует	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.	Муниципальное унитарное предприятие коммунальное хозяйство "Приморск"	404070, Волгоградская область, Быковский район, пос.Приморск, ул.Ленина, д.29	3454002445	Быковский район, пос.Приморск, ул.Ленина, д.29 1. КТП № 1; 2. КТП № 699; 3. КТП № 11; 4. КТП № 2; 5. КТП № 699	отсутствует	нет	нет
2.10.	Муниципальное унитарное предприятие коммунальное хозяйство "Новоиколевское" Новиколевского сельского поселения	404076, Волгоградская область, Быковский район, с.Новоиколевское, ул.Щурухина, строение 46, оф.2	3454005189	Быковский район, с.Новоиколевское, ул.Щурухина, строение 46, оф.2 1. ТП № 189; 2. ТП №40; 3. ТП № 28; 4. ТП № 25	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.	Общество с ограниченной ответственностью "Спецмеханизация"	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, квартал 13а, д.4/2	3454004731	<p>Объекты водоснабжения Быковского района.</p> <ol style="list-style-type: none"> с.Кислово ул.Строителей, д.20а артезианская скважина № 64 ТП № 88 250 кВА; с.Кислово, ул.З.Горка, д.46а буровая скважина № 1 ТП № 57 320 кВА; с.Кислово, ул.Пугачева, д.1 буровая скважина ТП № 64 250 кВА; с.Кислово, ул.Московская, д.15а, ТП № 69 160 кВА 	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.12.	Муниципальное автономное учреждение "Быковское многоотраслевое коммунальное хозяйство" Быковского муниципального района Волгоградской области	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Дзержинского, д.25/7	3454003865	р.п.Быково, ул.Дзержинского, д.25/7 1. ТП № 523; 2. ТП № 518	отсутствует	нет	нет
2.13.	Общество с ограниченной ответственностью "Спецмашстрой"	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, квартал 12-й, д.44, оф.2	3454001530	р.п.Быково, квартал 12-й, д.44, оф.2 1. ТП № 478 400 кВА; 2. ТП № 459 400 кВА; 3. ТП № 387 25 кВА; 4. ТП № 354 100 кВА	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.14.	Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Городищенского района" ул.Автомобилистов, д.4, помещение 1	403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, ул.Автомобилистов, д.4, помещение 1	3455051734	Городищенский район, р.п.Городище, ул.Автомобилистов, д.4, помещение 1 1. ТП-802; 2. ТП-875; 3. ТП-284; 4. ТП-477; 5. ТП-294; 6. ТП-290; 7. ТП-418; 8. ТП-463; 9. ТП-610;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>10. оп. №22-1/1 ВЛ 10 кВ, Л-22, ПС 110/10 "Городище";</p> <p>11. ТП-1271;</p> <p>12. КТП-962;</p> <p>13. ТП-565;</p> <p>14. КТП-658;</p> <p>15. КТП-1286;</p> <p>16. Ф № 30 МЭС;</p> <p>17. ТП-554;</p> <p>18. ТП-769;</p> <p>19. ТП-780;</p> <p>20. ТП-454;</p> <p>21. ТП-510;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

22. ТП-456;

23. ТП-769;

24. ТП-453;

25. КТП-267;

26. КТП-539;

27. КТП-602;

28. ТП-669;

29. ТП-928;

30. ТП-614;

31. ТП-1647;

32. ТП-668;

33. ТП-748;

34. ТП-376;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				35. ТП-377; 36. ТП-378; 37. ТП-326; 38. ТП-328; 39. ТП-416; 40. ТП-269; 41. ТП-529; 42. ТП-583; 43. ТП-531; 44. ТП-292; 45. ТП-485; 46. ТП-708А; 47. ТП-804;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				48. ТП-804; 49. ТП-625; 50. ТП-299; 51. ТП-315; 52. ТП-501; 53. КТП/895			
2.15.	Муниципальное предприятие "Ерзовское"	403010, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Ерзовка, ул.Молодежная, кв-л 4, д.2	3403022612	Городищенский район, р.п.Ерзовка, ул.Молодежная, кв-л 4, д.2 1. ТП-425, ТП-426; 2. ТП-89; 3. ТП-89;	имеется	1. групповой водозабор, 78 кВт, ПС "Ерзовская" 110/10, ТП-424, ТП-426; 2. скважина №8972, 13 кВт, ТП-89 3. КНС-13, 37 кВт, ПС "Ерзовская" 110/10, ТП-89	1. групповой водозабор, 78 кВт, ПС "Ерзовская" 110/10, ТП-424, ТП-426; 2. скважина №8972, 13 кВт, ТП-89 3. КНС-13, 37 кВт, ПС "Ерзовская" 110/10, ТП-89

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				4. ТП-436;		4. ГКНС-16, 37 кВт, ТП-436;	4. ГКНС-16, 37 кВт, "Ерзовская" 110/10, ТП-436;
2.16.	Муниципальное предприятие "Коммунальная Компания"	403021, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Новый Рогачик, ул.Озерная, д.46а	3403027410	5. ТП-426-Т1; ТП-426-Т2; Городищенский район, р.п.Новый Рогачик, ул.Озерная, д.46а 1. КТП №1676; 2. КТП №1677; 3. ТП-625; 4. ТП-858; 5. КТП №851; 6. ТП-935А; 7. ТП-852	отсутствует	5. КОС, 76 кВт, ПС "Ерзовская" 110/10, ТП-426-Т1, ТП-426-Т2	5. КОС, 76 кВт, ПС "Ерзовская" 110/10, ТП-426-Т1, ТП-426-Т2

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоснабжающим устройствам и (или) объектам энергетической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоснабжающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.17.	Муниципальное предприятие "Котлубанское"	403018, Волгоградская область, Городищенский район, пос.Котлубань, ул.Шлихтера, д.4	3403022556	Городищенский район, пос.Котлубань, ул.Шлихтера, д.4 1. ТП-919; 2. ТП-815А; 3. ТП-308; 4. ТП-656; 5. ТП-313; 6. ТП-312; 7. ТП-617	отсутствует	нет	нет
2.18.	Огородническое товарищество "Царицынское"	403003, Волгоградская область, Городищенский район, пос.Царицын, ул.Новоселовская, д.3	3403018905	Городищенский район, пос.Царицын, ул.Новоселовская, д.3 1. ТП-2023; 2. ТП-1587	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.19.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Даниловское "Благоустройство"	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Невская, д.20	3404004920	ПС 110/35/10 Даниловская р.п.Даниловка, в районе школьного сада, Даниловского муниципального района, Волгоградской области, расположенного в границах участка	отсутствует	нет	нет
2.20.	Муниципальное казенное учреждение Даниловского муниципального района "Хозяйственно-эксплуатационная служба"	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Центральная, д.7	3404005465	1. Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Мордовцева, д.6д пора №2 ф.1 ВЛ-034 кВ КТП 178/100; 2. Даниловский район, х.Атамановка, в 100м западнее домовладения по ул.Набережная, д.37 опора №3 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/160;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснажение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Даниловский район, х.Атамановка, в 150 м севернее Атамановской СОШ по ул.Центральная, д.81 опора №2/1 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/160;

4. Даниловский район, х.Атамановка, в 300 м Восточнее Атамановского ДК по ул.Молодежная, д.1 опора №2 ф.5 ВЛ-0,4 кВ КТП 180/100;

5. Даниловский район, п.Белые Пруды опора №3 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 39/63;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. Даниловский район, п.Белые Пруды опора №3 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 345/250;

7. Даниловский район, п.Белые Пруды опора №5/1 ф.3 ВЛ-0,4 кВ КТП 220/100;

8. Даниловский район, х.Величин опора №12 ф.1 ВЛ -0,4 кВ КТП 35/250;

9. Даниловский район, х.Чернореченский опора №9 ф.2. ВЛ-0,4 кВ КТП 31/100;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				10. Даниловский район, с.Грязнуха опора №3 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 115/63;			
				11. Даниловский район, ст-ца Березовская ВЛ-0,4 кВ КТП 371/160;			
				12. Даниловский район, ст-ца Березовская КЛ-0,4 кВ КТП 8/160;			
				13. Даниловский район, ст-ца Березовская опора №8 ф.2. ВЛ-0,4 кВ КТП 9/100;			
				14. Даниловский район, ст-ца Березовская ул.Московская опора №7 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 90/100;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				15. Даниловский район, ст-ца Березовская в районе котельной КЛ-0,4 кВ КТП 462/100;			
				16. Даниловский район, ст-ца Березовская в районе больницы опора №2 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 268/160;			
				17. Даниловский район, ст-ца Березовская в районе МТМ ВЛ-0,4 кВ КТП 463/100;			
				18. Даниловский район, х.Ловягин, в районе бывшей конторы МФТ опора №5/1 ф.2 ВЛ-0,4 кВ КТП 262/250;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

19. Даниловский район, х.Ловягин, в районе бывшей конторы МФТ опора №4 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 262/250;

20. Даниловский район, х.Красный, на въезде в хутор опора №1/1 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/100;

21. Даниловский район, х.Красный, на въезде в хутор опора № 1/1 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/100;

22. Даниловский район, х.Красный, на МФТ в районе маслоцеха опора № 2/11 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 459/250;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

23. Даниловский район, х.Красный, в районе кормоцеха опора №5/1 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 493/250;

24. Даниловский район, с.Лобойково, отд.№2, в 60 м восток от СТФ опора № 14 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 23/160;

25. Даниловский район, с.Лобойково, отд.№1, 250 м на западе от кормцеаопора №7 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 267/100;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				26. Даниловский район, с.Миусово опора №3 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 351/250;			
				27. Даниловский район, х.Гончары опора №3 ф.2. ВЛ-0,4 кВ КТП 385/250;			
				28. Даниловский район, с.Орехово опора №3 ф.2 ВЛ-0,4 кВ КТП 129/160;			
				29. Даниловский район, с.Орехово опора №13 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 129/160;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

30. Даниловский район, с.Орехово опора №5 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 320/160;

31. Даниловский район, с.Орехово опора №13 ф.4. ВЛ-0,4 кВ КТП 131/160;

32. Даниловский район, с.Островская, ул.Луговая опора №3/5/6 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 126/160;

33. Даниловский район, ст-ца Островская, МФТ опора №3 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 483/160;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>34. Даниловский-ровский район ст-ца Островская, х.Каменный опора №8/5 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 205/100;</p> <p>35. Даниловский-ровский район опора, х.Филин №6 ф.3 ВЛ-0,4 кВ КТП 43/100;</p> <p>36. Даниловский район, х.Попов опора №20 ф.2 ВЛ-0,4 кВ КТП 149/63;</p> <p>37. Даниловский район х.Плотников 1-й, ул.Центральная ф.2 АВ-0,4 кВ КТП 314/100;</p>				

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

38. Даниловский район, х.Плотников 1-й, ул. Молодежная, опора №1/2 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 293/160;

39. Даниловский район, х.Плотников 1-й, в районе МТФ №1 опора № 6/4/7 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 283/100;

40. Даниловский район, х.Плотников 1-й, в районе МТФ №1 опора № 6/4/4 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 283/100;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

41. Даниловский район, х.Бобры, в районе школы опора №2/1 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 68/63;

42. Даниловский район, х.Бобры в районе МТФ №2 опора №1/10 ф.3 ВЛ-0,4 кВ КТП 236/160;

43. Даниловский район, с.Заплавка, в районе кузни опора №9 ф.3 ВЛ-0,4 кВ КТП 65/160;

44. Даниловский район, с.Заплавка, в районе церкви опора №10/5 ф.1. ВЛ-0,4 кВ КТП 66/100;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.21.	Муниципальное предприятие городского поселения г.Дубовка "Водоканал"	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.Дубовка, ул.Северная, д.42	3405011782	45. Даниловский район, х.Киевский, территория Профсоюзного сельского поселения опора №2 ф.2 ВЛ-0,4 кВ КТП 218/100; 46. Даниловский район, территория Профсоюзного сельского поселения опора №10 ф.1 ВЛ-0,4 кВ КТП 219/100;	имеется	1. скважина №10 пос. Северный от ВЛ-0,4 кВ А-35 ТП-56 оп.9 КЛ-0,4 кВ АВВТЗ*25+1*16L=50 в, насос №1 P=11 кВт;	1. скважина №10 пос. Северный от ВЛ-0,4 кВ А-35 ТП-56 оп.9 КЛ-0,4 кВ АВВТЗ*25+1*16L=50v, насос №1 P=11 кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>4. ТП-228 г.Дубовка ул.Рабочая;</p> <p>5. ТП-41 г.Дубовка ул.Рыбзаводская;</p> <p>6. ТП-19 г.Дубовка ул.Лазо;</p> <p>7. ТП-67 г.Дубовка ул.Лазо;</p> <p>8. ТП-16 г.Дубовка ул.Юбилейная;</p> <p>9. ТП-40 г.Дубовка ул.Минина;</p> <p>10. ТП-14 г.Дубовка ул.Котовского;</p>		<p>2.скважина №8 г.Дубовка, ул.Юбилейная от ВЛ-0,4 кВ ф.3 ТП-52 КЛ-0,4 кВ АВВГ4*16 L=2м и КЛ-0,4 кВ АВВГ4*16 L=2м, на-сос №1 P=11 кВт;</p> <p>3. скважина рыбзавод г.Дубовка, ул.Рыбзаводская от ВЛ-0,4 кВ ф.11 ПС Дубовка оп.№64 от ТП-6 КЛ-0,4 кВ АВВГ4*35 L=25м, насос №1 P=5,5 кВт;</p> <p>4. насосная база г.Дубовка ул.Рабочая от ТП-288 ВЛ-0,4 кВ, насос №1 P=15 кВт;</p>	<p>2. 2.скважина №8 г.Дубовка, ул.Юбилейная от ВЛ-0,4 кВ ф.3 ТП-52 КЛ-0,4 кВ АВВГ4*16 L=2м и КЛ-0,4 кВ АВВГ4*16 L=2м, насос №1 P=11 кВт;</p> <p>3. скважина рыбзавод г.Дубовка, ул.Рыбзаводская от ВЛ-0,4 кВ ф.11 ПС Дубовка оп.№64 от ТП-6 КЛ-0,4 кВ АВВГ4*35 L=25м, насос №1 P=5,5 кВт;</p> <p>4. насосная база г.Дубовка ул.Рабочая от ТП-288 ВЛ-0,4 кВ, насос №1 P=15 кВт;</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>5. ГНС г.Дубовка ул.Рыбзаводская от ТП-41 ВЛ-0,4 кВ АББ 3*240 L=62м, насос №1 P1=250 кВт, насос №2 P2=250 кВт;</p> <p>6. центральный водо-забор г.Дубовка ул. Лазо от ТП-19 КЛ-0,4 кВ АВВГЗ*16+1*10L=60, насос №1, P1=11 кВт, насос №3 P3=11 кВт;</p> <p>7. скважина №9 г.Дубовка ул.Лазо от ТП-67 ВЛ-0,4 кВ А-35 L=100м, насос №1 P1=11 кВт;</p>	<p>5. ГНС г.Дубовка ул.Рыбзаводская от ТП-41 ВЛ-0,4 кВ АББ 3*240 L=62м, насос №1 P1=250 кВт, насос №2 P2=250 кВт;</p> <p>6. центральный водо-забор г.Дубовка ул. Лазо от ТП-19 КЛ-0,4 кВ АВВГЗ*16+1*10L=60, насос №1, P1=11 кВт, насос №3 P3=11 кВт;</p> <p>7. скважина №9 г.Дубовка ул.Лазо от ТП-67 ВЛ-0,4 кВ А-35 L=100м, насос №1 P1=11 кВт;</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>8. скважина №7 г.Дубовка ул.Юбилейная ВЛ-0,4 кВ А-50 ТП-16 оп.14 КЛ-0,4 кВ АВВГ4*35 L=19 м;</p> <p>9. ПНС-1 г.Дубовка ул.Минина от ТП-40 двух КЛ-0,4 кВ марки ААБЗ*150+1*50 L=25м насос №1 P1=130 кВт, насос №2 P2=13 кВт;</p> <p>10. ГНС "ДОЗ" г.Дубовка ул.Котовского от ВЛ-0,4 кВ А-50 ТП-14 оп.8 ВЛ-0,4 кВ СИП 3*35+1*54,6 L=60м, насос №1 P1=15 кВт</p>	<p>8. скважина №7 г.Дубовка ул.Юбилейная ВЛ-0,4 кВ А-50 ТП-16 оп.14 КЛ-0,4 кВ АВВГ4*35 L=19 м;</p> <p>9. ПНС-1 г.Дубовка ул.Минина от ТП-40 двух КЛ-0,4 кВ марки ААБЗ*150+1*50 L=25м насос №1 P1=130 кВт, насос №2 P2=13 кВт;</p> <p>10. ГНС "ДОЗ" г.Дубовка ул.Котовского от ВЛ-0,4 кВ А-50 ТП-14 оп.8 ВЛ-0,4 кВ СИП 3*35+1*54,6 L=60м, насос №1 P1=15 кВт</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.22.	Муниципальное унитарное предприятие Еланского городского поселения Волгодонской области "Еланское коммунальное хозяйство"	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Волгодонская, д.151а, корпус а	3406000230	Еланский район, р.п.Елань, ул.Волгодонская, д.151а 1. ТП 151; 2. ТП 402; 3. ТП 120; 4. ТП 168; 5. ТП 106; 6. ТП 121; 7. ТП 185; 8. ТП 185; 9. ЗПП 149; 10. ТП 185;	имеется	1. 22,5 кВт, ТП 151; 2. 7,5 кВт, ТП 402; 3. 13 кВт, ТП 120; 4. ТП 168; 5. ТП 106; 6. ТП 121; 7. ТП 185; 8. ТП 185;	1. 25 кВт, ТП 151; 2. 8,5 кВт, ТП 402; 3. 6,5 кВт, ТП 120; 4. 7,5 кВт, ТП 120; 5. 7,5 кВт, ТП 106; 6. 7,5 кВт, ТП 121; 7. 7,5 кВт, ТП 185; 8. 7,5 кВт, ТП 185;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				11. ТП 185; 12. ТП 185	9. 7,6 кВт, ЗТП 149;	9. 4,6 кВт, ЗТП 149;	9. 4,6 кВт, ЗТП 149;
				12. ТП 185	10. ТП 185;	10. 7,5 кВт, ТП 185;	10. 7,5 кВт, ТП 185;
				11. ТП 185;	11. ТП 185;	11. 7,5 кВт, ТП 185;	11. 7,5 кВт, ТП 185;
				12. ТП 185	12. ТП 185	12. ТП 185	12. ТП 185
2.23.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Алявское" Еланского района Волгоградской области	403709, Волгоградская область, Еланский район, х.Алявы, ул.Стелная, д.42	3406008013	Еланский район, х.Алявы, ул.Стелная, д.42 Л-16-ПС35/10кВ "Большевик" КТП-938/60 АВ	имеется	Л-16-ПС 35/10кВ "Большевик" КТП-938/60 АВ	Л-16-ПС 35/10кВ "Большевик" КТП-938/60 АВ – 0,4 кВт
2.24.	Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Волгоградской области"	403707, Волгоградская область, Еланский район, пос.Большевик, мкр. 1, д.9	3406008292	Еланский район, пос.Большевик, мкр. 1, д.9 1. КТП-1052/250; 2. КТП-897/100;	имеется	1. 6,3 кВт, КТП-1052/250; 2. 6,3 кВт, КТП-897/100;	1. 6,3 кВт, КТП-1052/250; 2. 6,3 кВт, КТП-897/100; 3. 6,3 кВт, КТП-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							
	сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"			3. КТП-1049/250; 4. КТП-888/100; 5. КТП-887/250		3. 6,3 кВт, КТП-1049/250; 4. 6,3 кВт, КТП-888/100; 5. 6,3 кВт, КТП-887/250	1049/250; 4. 6,3 кВт, КТП-888/100; 5. 6,3 кВт, КТП-887/250
2.25.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Журавское" Еланского района Волгоградской области	403702, Волгоградская область, Еланский район, с.Журавка, ул.Новосельская, д.90, корпус а	3406008045	6,5кВт, КТП №215/160 Еланский район, с.Журавка, ул.Новосельская, д.90а	имеется	6,5кВт, КТП №215/160	6,5кВт, КТП №215/160
2.26.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Ивановское" Еланского района Волгоградской области	403718, Волгоградская область, Еланский район, с.Ивановка, ул.Мира, д.59	3406007891	Еланский район, с.Ивановка, ул.Мира, д.59 4 кВт, 912/160 КТП	имеется	4 кВт, 912/160 КТП	4 кВт, 912/160 КТП

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.27.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Родинское" Еланского района Волгоградской области	403715, Волгоградская область, Еланский район, с.Родинское, ул.Ленинская, д.6	3406007517	Еланский район, с.Родинское, ул.Ленинская, д.6 4 квт КТП-1065/400	имеется	4 квт КТП-1065/400	4 квт КТП-1065/400
2.28.	Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Таловского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"	403706, Волгоградская область, Еланский район, пос.Таловка, ул.Центральная, д.11	3457002901	Еланский район, пос.Таловка, ул.Центральная, д.11 1. ТП 313/63; 2. ТП 226/250	имеется	1. 6,3 квт, ТП 313/63 2. 1,3 квт, ТП 226/250	1. 7,3 квт, ТП 313/63 2. 2 квт, ТП 226/250
2.29.	Муниципальное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Тростянского сельского поселения"	403716, Волгоградская область, Еланский район, с.Тростянка, ул.Советская, д.31	3457001626	Еланский район, с.Тростянка, ул.Советская, д.31 1. КТП 19/63; 2. КТП 322/250;	имеется.	1. 6 квт от КТП 19/63; 2. 6 квт от КТП 322/250;	1. 6 квт от КТП 19/63; 2. 6 квт от КТП 322/250;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				3. КТП 245/160; 4. КТП 429/40		3. 6 кВт от КТП 245/160; 4. 2,2 кВт от КТП 429/40	3. 6 кВт от КТП 245/160; 4. 2,2 кВт от КТП 429/40
2.30.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Морецкое" Еланского района Волгоградской области	403724, Волгоградская область, Еланский район, с.Морец, ул.Московская, д.98	3406008077	Еланский район, с.Морец, ул.Московская, д.98 1. КТП 868/100; 2. КТП 872/100; 3. КТП 331/160; 4. КТП 335/400; 5. КТП 383/160	имеется	1. 4 кВт КТП 868/100; 2. 4 кВт КТП 872/100; 3. 5,5 кВт КТП 331/160; 4. 4 кВт КТП 335/400; 5. 4 кВт КТП 383/160	1. 4 кВт КТП 868/100; 2. 4 кВт КТП 872/100; 3. 5,5 кВт КТП 331/160; 4. 4 кВт КТП 335/400; 5. 4 кВт КТП 383/160

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.31.	Муниципальное унитарное предприятие "Жирновское городское хозяйство" администрации Жирновского муниципального района	403792, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Загородная, д.1	3407011308	Жирновский район, г.Жирновск 1. ПС35/10кВ КНС, аварийное освещение, с.Кленовка, оп. №10; 2. ул.Загородная, д.1, 6РП-1 Жирновская ТП 23; 3. ул.Ломоносова, д.68 ПС 110/35/6 кВ Жирновская ТП 25 яч.Т-1, яч.Т-2, РУ-0,4кВ Л-4 от РП-1; 4.4 км на северо-западе г.Жирновск аварийное освещение	имеется	нет	1. ВЛ-1-10кВ ПС 35/10кВ Кленовка КТП-159/400 оп. №10 – 0,002тыс. кВт; 2. ПС Жирновская Л-5 от РП-1 ТП-23 – 0,090 тыс. кВт; 3. Л-3 от ПС 110/35/6кВ Жирновская Л-4 РП-1 ТП-25 – 0,40 тыс. кВт; 5.ПС Жирновская Л-13-6кВт ТП-56/560 – 0,560 тыс. кВт; 6. Л-13 от ПС 110/35/6кВ Жирновская ТП-55 – 0,027 тыс. кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							

5. 4 км на северо-западе г.Жирновск ПС 110/35/6 Жирновская КТП 255;

6. ул.Ольховская, д.21, КНМ-2ПС 110/35/16 Жирновская оп. №18;

7. ул.Советская. д.21. Освещение ПС 110/35/6кВ Жирновская;

8. с.Медведица. Очистные сооружения ПС 110/35/6кВ ТП-65 Жирновская;

9. с.Медведица, водозаборная скважина ПС 110/35/6кВ Жирновская яч.28

7. Л-27 от ПС 110/35/6кВ Жирновская ТП-36-0,020 тыс. кВт;

8. Л-28 ПС 110/35/6кВ Жирновская, ТП-65 – 0,110 тыс. кВт;

9. ЛЭП-6кВ Л-28 ПС 110/35/6кВ Жирновская КТП-100 – 0,08 тыс. кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.32.	Муниципальное унитарное предприятие "Линевский коммунальный комплекс" администрации Линево городского поселения	403770, Волгоградская область, Жирновский район, р.п.Линево, ул.Калинина, д.74	3407110309	Жирновский район, р.п.Линево, ул.Калинина, д.74 1. ПС 110/35/10кВ Линево КТП-177/100 - 0,006 тыс. кВт; 2. ПС 110/35/10кВ Линево -0,001 кВт; 3. КТП-54-Ф-3-0,01 кВт; 4. ПС 110/35/10кВ Линево -0,002кВт; 5. ПС 110/35/10 - 0,001кВт; 6. № 6 ПС 110кВ Линево, ТП-82, КЛ-0,4кВ гр. 4 от ТП-82 - 0,0075 кВт	имеется	нет	1. ВЛ-15-10кВ ПС 110/35/10кВ Линево КТП-177/100 - 0,006 тыс. кВт; 2. ВЛ-0,4 кВ № 2 ЗПП-332/160 ВЛ-8-10кВ ПС 110/35/10кВ Линево - 0,001 кВт; 3. Л-4-10 кВ КТП-54-Ф-3-0,01 кВт; 4. ВЛ-0,4кВ № 1 КТПК-254/250 ВЛ-10-10кВ ПС 110/35/10кВ Линево - 0,002кВт; 5. СШ-0,4кВ КТП-255/400 ВЛ-10-10кВ ПС110/35/10 - 0,001кВт; 6. Л-13 ПС 110кВ Линево, ТП-82, КЛ-0,4кВ гр. 4 от ТП-82 - 0,0075 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.33.	Муниципальное унитарное предприятие "Большечивановское ЖСК" Большечивановского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403074, Волгоградская область, Иловлинский район, с.Большая Ивановка, ул.Речная, д.21, оф.1	3455053361	Иловлинский район, с.Большая Ивановка, ул.Речная, д.21, оф.1 1. ЭЦВ6-10-50, мощностью 3 кВт, 2. №2932 ТП 10/0,4кВ № 3483	имеется	1. ПС Бердия, ВЛ-10кВ №7; ТП-10/0,4кВ №3295; 2. ПС Бердия, ВЛ-10кВ №1; ТП10/0,4кВ № 3483	1. ПС Бердия, ВЛ-10кВ №7; ТП-10/0,4кВ №3295; 2. ПС Бердия, ВЛ-10кВ №1; ТП10/0,4кВ № 3483
2.34.	Муниципальное унитарное предприятие "Ширьевское ЖСК" Ширьевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403098, Волгоградская область, Иловлинский район, х.Ширьевский, ул.Центральная, д.39, оф.1	3455053160	Иловлинский район, х.Ширьевский, ул.Центральная, д.39, оф.1 ТП -3220	имеется	ПС Ширьяи ВЛ- 10кВ № 1; ТП -3220, ф.№ 1	ПС Ширьяи ВЛ- 10кВ № 1; ТП -3220, ф.№ 1

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.35.	Муниципальное унитарное предприятие "Сиротинское ЖКХ" Сиротинского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403065, Волгоградская область, Иловлинский район, ст-ца Сиротинская, ул.Пролетарская, д.28, оф.1	3455053153	Иловлинский район, ст-ца Сиротинская, ул.Пролетарская, д.28, оф.1 1. ТПП 10/0,4 №3372; 2. ТПП 10/0,4 №3677; 3. ТПП 10/0,4 №3375	имеется	1. ПС Сиротинская, ВЛ-10кВ № 8, ТП 10/0,4 №3372, ф. №1; 2. ПС Сиротинская, ВЛ-10кВ № 7, ТП 10/0,4 №3677, ф. №2; 3. ПС Сиротинская, ВЛ-10кВ № 8, ТП 10/0,4 №3375, ф. №3	1. ПС Сиротинская, ВЛ-10кВ № 8, ТП 10/0,4 №3372, ф. №1; 2. ПС Сиротинская, ВЛ-10кВ № 7, ТП 10/0,4 №3677, ф. №2; 3. ПС Сиротинская, ВЛ-10кВ № 8, ТП 10/0,4 №3375, ф. №3
2.36.	Муниципальное унитарное предприятие "Новогригорьевское ЖКХ" Новогригорьевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403062, Волгоградская область, Иловлинский район, ст-ца Новогригорьевская, ул.Центральная, д.40, оф.1	3455053555	Иловлинский район, ст-ца Новогригорьевская, ул.Центральная, д.40, оф.1 1. ТПП 0/0,4 №3403; 2. ТПП 10/0,4 №3403; 3. ТПП 10/0,4 №3309	имеется	1. ПС Задонская, ВЛ-10кВ № 5, ТП 10/0,4 №3403, ф. №1; 2. ПС Задонская, ВЛ-10кВ № 5, ТП 10/0,4 №3403, ф. №1; 3. ПС Задонская, ВЛ-10кВ № 5, ТП 10/0,4 №3309, ф. №2	1. ПС Задонская, ВЛ-10кВ № 5, ТП 10/0,4 №3403, ф. №1; 2. ПС Задонская, ВЛ-10кВ № 5, ТП 10/0,4 №3403, ф. №1; 3. ПС Задонская, ВЛ-10кВ № 5, ТП 10/0,4 №3309, ф. №2

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.37.	Муниципальное унитарное предприятие "Иловлинское" Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403080, Волгоградская область, Иловлинский район, станция Качалино, ул. Молодежная, д.16, оф.1	3455053964	Иловлинский район, ст-ца Качалино, ул. Молодежная, д.16, оф.1 1. ТП 10/0,4 №3574; 2. ТП 10/0,4 №3574 3. ТП 10/0,4 №3518; 4. ТП 10/0,4 №352; ТП 10/0,4 ПЧ; 6. ТП 10/0,4 №3525	имеется	1. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 20, ТП 10/0,4 №3574 ф. №1; 2. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 20, ТП 10/0,4 №3574 ф. №1 3. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 20, ТП 10/0,4 №3570 ф. №2; 4. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 8, ТП 10/0,4 №3518 ф. №2; 5. ПС Качалино, ВЛ-10кВ, ТП 10/0,4 №352 ф. ДС оп. №13; 6. ПС Качалино, ВЛ-10кВ, №15, ТП 10/0,4 №3525	1. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 20, ТП 10/0,4 №3574 ф. №1; 2. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 20, ТП 10/0,4 №3574 ф. №1 3. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 20, ТП 10/0,4 №3570 ф. №2; 4. ПС Качалино, ВЛ-10кВ № 8, ТП 10/0,4 №3518 ф. №2; 5. ПС Качалино, ВЛ-10кВ, ТП 10/0,4 №352 ф. ДС оп. №13; 6. ПС Качалино, ВЛ-10кВ, №15, ТП 10/0,4 №3525

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергоспринимающего устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.38.	Муниципальное унитарное предприятие "Трехостровское ЖСХ" Трехостровского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403083, Волгоградская область, Иловлинский район, ст-ца Трехостровская, ул.Советская, д.20, оф.1	3455053210	Иловлинский район, ст-ца Трехостровская, ул.Советская, д.20, оф.1 1. ТП 10/0,4 №3588; 2. ТП 10/0,4 №3591; 3. ТП 10/0,4 №3529	отсутствует	нет	нет
2.39.	Муниципальное унитарное предприятие Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог ЖСХ"	403060, Волгоградская область, Иловлинский район, с.Лог, ул.Красная площадь, д.2	3408010956	Иловлинский район, с.Лог, ул.Красная площадь, д.2 1. ТП 6/0,4 №3602; 2. ТП 6/0,4 №3065; 3. ТП 6/0,4 №715;	имеется	1. 22кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №18, ТП 6/0,4 №3602; 2. 4кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №18, ТП 6/0,4 №3065; 3. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №715;	1. 22кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №18, ТП 6/0,4 №3602; 2. 4кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №18, ТП 6/0,4 №3065; 3. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №715;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							
				4. ТП 6/0,4 №3032;		4. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;	4. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;
				5. ТП 6/0,4 №740;		5. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №740;	5. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №740;
				6. ТП 6/0,4 №715;		6. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №715;	6. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №715;
				7. ТП 6/0,4 №3032;		7. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №715;	7. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;
				8. ТП 6/0,4 №705;		8. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;	8. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №705;
				9. ТП 6/0,4 №3032;		9. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №3, ТП 6/0,4 №705;	9. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;
				10. ТП №3010;		10. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3010;	10. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3010;
				11. ТП №3033;		11. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3033;	11. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3033;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				12. ТП №3032; 6/0,4		10. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3010;	12. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;
				13. ТП №3010; 6/0,4		11.5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3033;	13. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3010;
				14. ТП №3092; 6/0,4		12. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3032;	14. 6кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №22, ТП 6/0,4 №3092;
				15. ТП №3017; 6/0,4		13. 5кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №17, ТП 6/0,4 №3010;	15. 9кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №22, ТП 6/0,4 №3017;
				16. ТП №3024; 6/0,4		14. 6кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №22, ТП 6/0,4 №3092;	16. 9кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №22, ТП 6/0,4 №3024;
				17. ТП6/0,4 №3081		15. 9кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №22, ТП 6/0,4 №3017;	17. 3кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №18, ТП 6/0,4 №3081

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.40.	Муниципальное унитарное предприятие "Иловля жилищно-коммунальное хозяйство"	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Красноармейская, д.6	3408010579	Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Красноармейская, д.6 1. ТП №3759; 10/0,4 2. ТП 10/0,4 №803; 3. ТП10/0,4 №801; 4. ТП №3581; 10/0,4	имеется	16. 9кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №22, ТП 6/0,4 №3024; 17. 3кВт ПС Лог, ВЛ-6кВ №18, ТП 6/0,4 №3081	1. 12кВт ПС Донская, ВЛ-10кВ №17, ТП 10/0,4 №3759; 2. 11кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №20, ТП 10/0,4 №803; 3. 16кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №20, ТП 10/0,4 №801; 4. 6кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №6, ТП 10/0,4 №3581;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				5. ТП 10/0,4 №3580; 6. ТП 10/0,4 №3580		5. 10кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №6, ТПП10/0,4 №3580; 6. 10кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №5, ТПП10/0,4 №3580	5. 10кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №6, ТПП10/0,4 №3580; 6. 10кВт ПС Иловля, ВЛ-10кВ №5, ТПП10/0,4 №3580
2.41.	Муниципальное унитарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области	403082, Волгоградская область, Иловлинский район, х.Медведев, ул.Молодежная, д.19, оф.1	3455053121	Иловлинский район, х.Медведев, ул.Молодежная, д.19, оф.1 1. ТП 10/0,4; 2. ТП 10/0,4 №3523; 3. ТП 10/0,4 №3550; 4. ТП 10/0,4 №3440;	имеется	1. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №6, ТП 10/0,4 №3557 ф. №2; 2. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №2, ТП 10/0,4 №3523 ф. №2; 3. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №2, ТП 10/0,4 №3550 ф. №2 оп. 10; 4. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №6, ТП 10/0,4 №3440 ф. №3 оп. 14	1. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №6, ТП 10/0,4 №3557 ф. №2; 2. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №2, ТП 10/0,4 №3523 ф. №2; 3. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №2, ТП 10/0,4 №3550 ф. №2 оп. 10; 4. ПС Пролетарская, ВЛ-10кВ №6, ТП 10/0,4 №3440 ф. №3 оп. 14

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.42.	Муниципальное унитарное предприятие "Калачводоканал"	404507, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Революционная, д.184	3409011582	Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Революционная, д.184 1. с ВЛ-10 кВ №3 РП №1ТП № 981, ВЛ-10кВ №3 РП №1ТП № 983, ТП № 983; 2. ВЛ-10 кВ №8 ПС Калач ТП № 903 № 904; 3. ВЛ-10 кВ №8 РП №2 ТП № 1017	отсутствует	нет	нет
2.43.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальное хозяйство "Варваровское"	404547, Волгоградская область, Калачевский район, пос.Береславка, ул.Октябрьская, д.1а	3409013886	Калачевский район, пос.Береславка, ул.Октябрьская, д.1а 1. ТП-А-995; 2. ТП-А-1937; 3. ТП-А-995	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.44.	Муниципальное унитарное предприятие "Береславское коммунальное хозяйство"	404547, Волгоградская область, Калачевский район, пос.Береславка, ул.Юбилейная, д.3, корп.ф	3409011631	Калачевский район, пос.Береславка, ул.Юбилейная, д.3, корп.ф 1. ТП-1791 ф.14; 2. ТП-680 ф.14; 3. ТП-1673 ф.14; 4. оп. №23 гр.5,ВЛ-0,4кВ от ТП-Шлюз №10; 5. ТП-А1778 6. ТП-А1746; 7. ТП-701; 8. ТП-1031 ф.18; 9. ТП-922 ф.1; 10. ТП-1027 ф.1;	имеется	1. ТП-1791 ф.14 ПС Карповская, насос фекальный 30 кВт; 2. ТП-680 ф.14 ПС Карповская, насос фекальный 40 кВт; 3. ТП-1673 ф.14 ПС Карповская, насос 2шт x55кВт; 4. опора №23 гр.5,ВЛ-0,4кВ от ТП-Шлюз №10, насос фекальный 15 кВт; 5. ТП-А1778 ф.1 ПС 35/10 Нариман, насос 15кВт; 6. ТП-А1746 ф.1 ПС 35/10, Ннариман, насос 2 шт x7,5 кВт;	1. ТП-1791 ф.14 ПС Карповская, насос фекальный 30 кВт; 2. ТП-680 ф.14 ПС Карповская, насос фекальный 40 кВт; 3. ТП-1673 ф.14 ПС Карповская, насос 2шт x55кВт; 4. опора №23 гр.5,ВЛ-0,4кВ от ТП-Шлюз №10, насос фекальный 15 кВт; 5. ТП-А1778 ф.1 ПС 35/10 Нариман, насос 15кВт; 6. ТП-А1746 ф.1 ПС 35/10, Ннариман, насос 2 шт x7,5 кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. ТП-993 ф.20;

12. ТП-1031;

13. ТП-1031

7. ТП-701 ф.1 ПС 35/10 Нариман, насос 55кВт;

8. счетчик 001822 ТП-1031 ф.18 ПС "Ляпичево", насос К 20/30 – 4 кВт;

9. счетчик 65854780 ТП-922 ф.1 п/с "Ляпичево" Насос К 20/30 – 4 кВт

10. счетчик 66802775 ТП-1027 ф.1 ПС "Ляпичево", насос К 20/30 – 4 кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.45.	Муниципальное унитарное предприятие "Ильевское коммунальное хозяйство"	404521, Волгоградская область, Калачевский район, пос.Пятиморск, ул.Ленина, д.39а	3409011600	Калачевский район, пос.Пятиморск, ул.Ленина, д.39а	имеется	1. РУ-0,4кВ ТП-51(ПС Ильевка ВЛ 10кВ№3) насос ЭЦВ 6-16-80 2шт; 2. РУ-0,4кВ ТП-1057 гр.2 ВЛ-10кВ №3 ПС Ильевка насос ЭЦВ 6-16-80 1шт ЭЦВ 6-10 80 1 шт;	1. РУ-0,4кВ ТП-51(ПС Ильевка ВЛ 10кВ№3) насос ЭЦВ 6-16-80 2шт; 2. РУ-0,4кВ ТП-1057 гр.2 ВЛ-10кВ №3 ПС Ильевка насос ЭЦВ 6-16-80 1шт ЭЦВ 6-10 80 1 шт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				3. ВЛ-0,4кВ гр 1 от ТП-962 ВЛ-10кВ №3 ПС Ильевка; 4. оп. №10 ВЛ-0,4кВ ТП-23 ПС Шлюз 13 сети ВЭС-филиал ФБУ "Волго-Дон"; 5. РУ-04кВ ТП-1057 гр.2 ВЛ-10кВ №3 ПС Ильевка; 6. оп. №9 ВЛ 04кВ гр.1 от ТП 1023 ВЛ 10кВ №7 ПС Ильевка; 7. ВЛ 04кВ №1 от ТП 1980 ВЛ 10кВ №9 ПС 110\10 Дальняя;		3. опора №16 ВЛ-0,4кВ гр 1 от ТП-962 ВЛ-10кВ №3 п.с Ильевка насос эцв 6-16-80 2шт, 80 2шт; 4. опоры №10 ВЛ-0,4кВ ТП-23 ПС Шлюз 13 сети ВЭС-филиал ФБУ "Волго-Дон" насос СМ-150-125-315-6 15кВт РУ-04кВ ТП-1057 гр.2 ВЛ-10кВ №3 ПС Ильевка; 5. насос СМ 100-65-200-4 4кВт 6. насос СМ 100-65-200-4 4кВт 7. опора №9 ВЛ 04кВ гр.1 от ТП 1023 ВЛ 10кВ №7 ПС Ильевка насос ЭЦВ 6-10-80 1 шт, 80 1 шт;	3. опора №16 ВЛ-0,4кВ гр 1 от ТП-962 ВЛ-10кВ №3 п.с Ильевка насос эцв 6-16-80 2шт, 80 2шт; 4. опоры №10 ВЛ-0,4кВ ТП-23 ПС Шлюз 13 сети ВЭС-филиал ФБУ "Волго-Дон" насос СМ-150-125-315-6 15кВт РУ-04кВ ТП-1057 гр.2 ВЛ-10кВ №3 ПС Ильевка; 5. насос СМ 100-65-200-4 4кВт 6. насос СМ 100-65-200-4 4кВт 7. опора №9 ВЛ 04кВ гр.1 от ТП 1023 ВЛ 10кВ №7 ПС Ильевка насос ЭЦВ 6-10-80 1 шт, 80 1 шт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8. оп. №8 ВЛ 04кВ №2 от ТП 1996 ВЛ 10кВ ПС 110\10 Дальняя; 9. оп. №18 ВЛ 04кВ №1 ст ТП 1982 ВЛ 10кВ ПС 110\10 Дальняя; 10. оп. №1 ВЛ 04кВ №1 ст ТП 1978 ВЛ 10кВ		6. опора №3 ВЛ 04кВ №1 от ТП 1980 ВЛ 10кВ №9 ПС 110\10 Дальняя насос ЭЦВ 6-10-140 1 шт; 7. опора №8 ВЛ 04кВ №2 от ТП 1996 ВЛ 10кВ ПС 110\10 Дальняя (насос ЭЦВ 6-10-140 1 шт); 8. опора №18 ВЛ 04кВ №1 ст ТП 1982 ВЛ 10кВ ПС 110\10 Дальняя насос ЭЦВ 6-10-140 1 шт;	6. опора №3 ВЛ 04кВ №1 от ТП 1980 ВЛ 10кВ №9 ПС 110\10 Дальняя насос ЭЦВ 6-10-140 1 шт; 7. опора №8 ВЛ 04кВ №2 от ТП 1996 ВЛ 10кВ ПС 110\10 Дальняя (насос ЭЦВ 6-10-140 1 шт); 8. опора №18 ВЛ 04кВ №1 ст ТП 1982 ВЛ 10кВ ПС 110\10 Дальняя насос ЭЦВ 6-10-140 1 шт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
2.46.	Муниципальное унитарное предприятие "Мариновское коммунальное хозяйство"	404523, Волгоградская область, Калачевский район, с.Мариновка, ул.Коммунистическая, д.33	3409012949	Калачевский район, с.Мариновка, ул.Коммунистическая, д.33	имеется	10. опора №14 ВЛ 04кВ №2 ст ТП 1986 ВЛ 10кВ №9 ПС №10 Дальная ЭЦВ 6-10-140 2 шт	10. опора №14 ВЛ 04кВ №2 ст ТП 1986 ВЛ 10кВ №9 ПС №10 Дальная насос ЭЦВ 6-10-140 2 шт
2.47.	Муниципальное унитарное предприятие "По эксплуатации Калачевского водопровода Советского сельского поселения"	404541, Волгоградская область, Калачевский район, пос.Волгодонской, ул.Водопроводная, д.14а	3409012836	Калачевский район, пос.Волгодонской, ул.Водопроводная, д.14а	отсутствует	1. ТП -1913(п/п "бй км" ф.1 ПС .6-ойкм ф.18)насос ЭЦВ 6-16-75; 2. световая опора №12 ВЛ-0,4кВ ТП-1080 гр.4 ВЛ-10кВ ф.18 ПС 35/10 "6-ой км", насос ЭЦВ 16-65	1. ТП -1913(п/п "бй км" ф.1 ПС .6-ойкм ф.18)насос ЭЦВ 6-16-75; 2. световая опора №12 ВЛ-0,4кВ ТП-1080 гр.4 ВЛ-10кВ ф.18 ПС 35/10 "6-ой км", насос ЭЦВ 16-65

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7		8
1				<p>1. РУ-0,4кВ ТП№ 640 гр.3 ВЛ-10кВ № 3 п.с.110/35/10 "Горинская";</p> <p>2. опоре №16 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-1058;</p> <p>3. РУ-0,4 кВ ТП№ 650 гр 4 ВЛ-10 кВ №14;</p> <p>4. оп. №4 ВЛ-0,4кВ ТП-1951-0,4кВ;</p> <p>5. оп. №1-1 ВЛ-0,4кВ ТП-А957;</p> <p>6. оп. №4-6 ВЛ-0,4кВ ТП-816;</p> <p>7. яч. 13 кабельный ввод в яч 10 кВ №4,7,13;</p>				

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8. яч. 4 кабельный ввод в яч 10кв №4,7,13; 9. яч. 7 кабельный ввод в яч 10кв №4,7,13; 10. оп. №7 ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-971 ВЛ-10 кВ №3;			
2.48.	Муниципальное унитарное предприятие "Крепинское коммунальное хозяйство"	404513, Волгоградская область, Калачевский район, п.Крепинский, ул.Октябрьская, д.51а	3409011737	Калачевский, п.Крепинский, ул.Октябрьская, д.51Аа 1. ТП-735-100КВА; 2. ТП-734-63КВА	имеется	1. ТП-735-100КВА п.Крепинский, насос ЭЦВ 6-10-110; 2. ТП-734-63КВА п.Крепинский, насос ЭЦВ 6-10-110	1. ТП-735-100КВА п.Крепинский насос ЭЦВ 6-10-110; 2. ТП-734-63КВА п.Крепинский насос ЭЦВ 6-10-110

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
2.49.	Муниципальное унитарное предприятие "Голубинское коммунальное хозяйство"	404532, Волгоградская область, Калаческий район, ст-ца Голубинская, ул.Почтовая д.6/2, оф.1	3409012113	Калаческий район, ст-ца Голубинская, ул.Почтовая д.6/2, оф.1 1. РУ-04кв. ТП-1701 ст.Голубинская ВЛ-10-кВ; 2. РУ-04кв. ТП-1720 ст.Голубинская ВЛ-10-кВ; 3. РУ-04кв. ТП-1928 ст.Голубинская ВЛ-10-кВ; 4. РУ-04кв. ТП-1705 ст.Голубинская ВЛ-10-кВ	отсутствует	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.50.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Белогорского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	403853, Волгоградская область, Камышинский район, пос.Госелекстанция, ул.Почтовая, д.4, оф.10	3453005411	Камышинский район, пос.Госелекстанция, ул.Почтовая, д.4, оф.10 ВЛ-10 кВ № 13 ПС 110 кВ ГНС-2 от оп. № 5/33А к КТП-431	имеется	насос ЭЦВ 6-10-185, насос ЭЦВ 6-6,5-180 ВЛ-10 кВ № 13 ПС 110 кВ ГНС-2 от оп. № 5/33А к КТП-431, величина тех.брони – 10 кВт	нет
2.51.	Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество "Дружба К"	403857, Волгоградская область, Камышинский район, с.Вихлянцево, ул.Мира, д.14	3410062711	Камышинский район, с.Вихлянцево, ул.Мира, д.14 1. КТП 369; 2. КТП 445; 3. КТП 3	имеется	1. КТП 369/250кВА от Л-13-10кВ ПС "ГНС - 2" 110/10кВ Величина технологической брони: зима-0 тыс.кВт, лето-0 тыс.кВт; 2. КТП 445/1000 кВА от Л-13-10кВ ПС "ГНС - 2" 110/10кВ Величина технологической брони: зима-0 тыс.кВт, лето-0 тыс.кВт	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.52.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского района Волгоградской области	403830, Волгоградская область, Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Советская, д. 19	3453005348	Камышинский район, с. Усть-Грязнуха, ул. Советская, д. 19 1. КТП-133/250 ВЛИ-0,4 кВ, оп. № 2; 2. КТП- 165/160 ВЛИ 0,4 кВ, оп. № 1; 3. КТП-164/160 ВЛИ-0,4 кВ, оп. № 1	отсутствует	3. КТП 3/250 кВА от Л-13-10кВ ПС "ГНС - 2" 110/10кВ Величина технологической брони: зима-0 тыс.кВт, лето-0 тыс.кВт	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридческий адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя
1	2	3	4	5	6	7	8
2.53.	Муниципальное унитарное предприятие "Благоустройство и жилищно-коммунальное хозяйство"	403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д.336	3410005015	Камышинский район, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, д.336 ВЛП-0.4 кВ № 1, оп. № 9, СКТП-238	имеется	насос ЭЦВ 6-10-140, величина технологической брони 6,3 кВт, ВЛП-0.4 кВ № 1, оп. № 9, СКТП-238	нет
2.54.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Уметовского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	403859, Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет, ул. 60 лет Октября, д.75, оф.1	3453005588	Камышинский район, с. Умет, ул. 60 лет Октября, д.75, оф.1 КТП-222/400, Ф-3, оп. № 11/2, ПС 110/10 кВ "Умет" ЛП-10 кВ	имеется	насос ЭЦВ 6-6,5 -85 2 шт., величина технологической брони 12,6 кВт, КТП-222/400 Ф-3, оп. № 11/2 ПС 110/10 кВ "Умет" ЛП-10 кВ	нет
2.55.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Таловского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	403854, Волгоградская область, Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4, оф.1	3453005404	Камышинский район, с. Таловка, ул. Молодежная, д.4, оф.1 ЛР-10 кВ на оп.97/27 ВЛ-10 кВ № 3 ПС 220/110/10 "Таловка"	имеется	насос артезианской скважины, величина технологической брони 15 кВт ЛР-10 кВ на оп.97/27 ВЛ-10 кВ № 3 ПС 220/110/10 "Таловка"	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.56.	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области	403856, Волгоградская область, Камышинский район, с.Антиповка, ул.Ленина, д.70, помещение 3	3453005059	Камышинский район, с.Антиповка, ул.Ленина, д.70, помещение 3 1. КТП - 683/100 2. КТП - 681/100 3. КТП — 682/40	отсутствует	нет	нет
2.57.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство городского поселения Петров Вал"	403840, Волгоградская область, Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Герешковой, д.50	3453001801	Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Герешковой, д.50 1. ТП-8; 2. ТП-17; 3. ТП-18	имеется	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.58.	Многоотраслевое муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство "Клетское"	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.24	3412301098	Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.24 1. Клетский район, ст-ца Кременская ул.Ковалева, д.27аПП № 3410; 2. Клетский район, ст-ца Перекопская ПП – 5522; 3. Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Луначарского, 74а ПП № 5153;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1				4. Клетский район, ст-ца Клетская, мкрч, 14а ТП № 5152;			
				5. Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Рабоче-Крестьянская, д.7а ТП № 5149;			
				6. Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.24 ТП № 5142;			
				7. Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.14а ТП № 5166;			
				8. Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Сергина, д.14а ТП № 5187;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							

9. Клетский район, х.Малоклетский ТП № 5101;

10. Клетский район, х.Верхняя Бузиновка, ул.Центральная, д.61а ТП № 5276;

11. Клетский район, х.Верхняя Бузиновка, мкр.Скопной, 796 ТП № 5276;

12. Клетский район, х.Верхнереченский, ул.Центральная, д.266 ТП № 5211;

13. Клетский район, х.Верхнереченский, ул.Центральная, д.13-17 ТП № 5207;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линейной электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линейной электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснащение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>14. Клетский рай- он, х.Большая Осиновка, ул.Заречная, д.ба ТП № 5227;</p> <p>15. Клетский рай- он, х.Новоцаринский и, ул.Шоссейная, д.9а ТП № 5240;</p> <p>16. Клетский рай- он, х.Иванушенский, ул.Молодежная, д.2а ТП № 5204;</p> <p>17. Клетский рай- он, х.Большая Оси- новка, ул.Садовая, д.20а ТП № 5203;</p> <p>18. Клетский рай- он, х.Липовский, ул.Молодежная, д.30 ТП – 5270;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				19. Клетский район, х.Максари, ул.Молодежная, д.18-19 ТП № 5284;			
				21. Клетский район, х.Малая Донщина, ул.Заречная, д.21, ул.Центральная, д.21 ТП № 5255;			
				23. Клетский район, х.Перелазовский ТП № 5256;			
				24. Клетский район, западная окраина ул.Раздольная ТП № 5256;			
				25. Клетский район, х.Перелазовский южная окраина ул.Луговая, д.12 ТП – 5402;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>26. Клетский район, х.Перелазовский, ул.Шосейная, д.12 ТП № 5256;</p> <p>27. Клетский район, х.Перелазовский, ул.Заречная, д.57 ТП № 5257;</p> <p>28. Клетский район, северная окраина х.Захаров, в 300м от котельной, ул.Заречная, д.24 ТП № 5027;</p> <p>29. Клетский район, северная окраина пер.№4 х.Гвардейский ТП № 5009;</p> <p>30. Клетский район, х.Захаров ул.Степная, д.11 ТП № 5078;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>31. Клетский район, в 300м на север от х.Захаров, ул.Раздольная, д.24 ПП № 5023;</p> <p>32. Клетский район, 50 м на северо-восток от х.Евстратовский ПП № 5034;</p> <p>33. Клетский район, х.Казачий, юго-западная окраина ПП № 5002;</p> <p>34. Клетский район, х.Селиванов, южная окраина ПП № 5010;</p> <p>35. Клетский район, х.Казачий, южная окраина, в 500 м на восток от мех.тока ПП № 5028;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

36. Клетский район, х.Захаров, ул.Заречная, д.25 ТП – 5027;

37. Клетский район, х.Калмыковский южная окраина ТП – 5277;

38. Клетский район, х.Калмыковский, ул.Овражная, д.11 ТП № 5238;

39. Клетский район, х.Калмыковский, ул.Южная, д.18 ТП № 5272;

40. Клетский район, х.Калмыковский, отделение № 1, ул.Южная, д.18 ТП – 5296;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

41. Клетский район, х.Калмыковский, отделение №6 ТП № 5291;

42. Клетский район, х.Перекопка, ул.Донская, д.84 ТП № 5513;

43. Клетский район, х.Перекопка ул.Донская, д.52 ТП № 5512;

44. Клетский район, ТП № 5060;

45. ТП № 5530;

46. ТП – 5506;

Клетский район, ст-ца Распопинская, ул.им.Сахно, д.1

3412302165

2.59. Муниципальное унитарное предприятие "Распопинское коммунальное хозяйство" 403576, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Распопинская, ул.им.Сахно, д.1

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>1. ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-5074 ВЛ-10кВ №5 ПС Распопинская ф.5 5074 10кВ;</p> <p>2. ВЛ-0.4 кВ №2 от ТП-5062 ВЛ-10кВ №7-1 ПС Распопинская ф.7 5062 10кВ;</p> <p>3. ВЛ-0.4 кВ №1 от ТП-5070 ВЛ-10кВ №7 ПС Распопинская ф.7 5070 10кВ;</p> <p>4. ВЛ-0.4 кВ №9 от ТП-5059 ВЛ-10кВ №5 ПС Распопинская ф.5 5059 10кВ;</p> <p>5. ВЛ-0.4 кВ №9 от ТП-5056 ВЛ-10кВ №7 ПС Распопинская ф.7 5056 10кВ;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.60.	Муниципальное унитарное предприятие "Веселовское" Верхнекурмоярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	404376, Волгоградская область, Котельниковский район, х.Веселый	3458001756	6. ТП-5609; 7. ТП-5615; 8. ТП-5617; 9. ТП-5616;	отсутствует	нет	нет
2.61.	Территориальное общественное управление "Коммунар"	404363, Волгоградская область, Котельниковский район, пос.Ленина	3413009522	Котельниковский район, х.Веселый КТП 1623 1. КТП-1561; 2. КТП-1900	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоснабжающим и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.62.	Некоммерческое товарищество "Нагавское"	404375, Волгоградская область, Котельниковский район, ст-ца Нагавская, д.0	3413900390	Котельниковский район, ст-ца Нагавская, д.0 ВЛ-0,4 кВт от ТП №1744	отсутствует	нет	нет
2.63.	Некоммерческое товарищество собственности "Нагавское"	404361, Волгоградская область, Котельниковский район, х.Нагольный, д.0	3413900400	Котельниковский район, х.Нагольный, д.0 1. КТП 1010; 2 КТП 1613	отсутствует	нет	нет
2.64.	Некоммерческое товарищество "Попереченское"	404367, Волгоградская область, Котельниковский район, х.Попереченский	3413001065	Котельниковский район, х.Поперечный 1. ВЛ-0,4 кВ, ТП-1825 ПС "Поперечная" ф.7); 2. оп. № 1 от ВЛ-0,4 кВ ТП-1639 ПС "Поперечная" ф.8;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режимы потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.65.	Некоммерческое товарищество "Рассветинское"	404367, Волгоградская область, Котельниковский район, пос. Рассвет	3413900538	3. оп. № 3 от ВЛ-0,4 кВ ТП-1647 ПС "Поперечная" ф.8; 4. оп. № 1 ВЛ-0,4 кВ ТП-1073 ПС "Поперечная" ф.1	отсутствует	нет	нет
2.66.	Некоммерческое товарищество "Семиченское"	404371, Волгоградская область, Котельниковский район, х. Семичный	3413900432	Котельниковский район, пос. Рассвет опора № 7 ВЛ-0,4 кВ ТП-1640 Котельниковский район, х. Семичный 1. оп. № 4 ВЛ-0,4 кВ ТП 131 ПС Майоровская ф.15; 2. оп. № 9 ВЛ-0,4 кВ ТП 1031 ПС	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режим потребления которыми может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.67.	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения г. Котово "Водоканал"	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Мира, д.118	3414016635	Котовский район, г.Котово, ул.Мира, д.118 1. ПС "Филино" 110/6 кВ КРУН-6 яч.№5-6кВ, яч.№12-6кВ; 2. ПС110/35/10кВ "Котово", Л-19-10кВ оп. №54 КТП-114/2х400; 3. ф.КМЭС ОАО "ВОЭ"; Л-21-10кВ оп. №32 КТП-114/2х400; 4. ПС 110/35/6кВ "Коробки" Л-3-6кВ	имеется	нет	1. насосы 1 ступени 11х22кВт; насосы 2 ступени 2х500Вт; нагрузка 1242кВт ПС "Филино" 110/6 кВ КРУН-6 кВ яч.№5-6кВ, яч.№12-6кВ- "Филинский водозабор"; 2. эл.двигатель-110кВт; эл.двигатель-75кВт; эл.двигатель-22кВт; эл.двигатель-30кВт; нагрузка – 237 кВт ПС 110/35/10кВ "Котово"; Л-19-10кВ оп. №54 КТП-114/2х400; 3. освещение, обогрев нагрузка-33кВт ф.КМЭС ОАО "ВОЭ"; Л-21-10кВ оп. №32 КТП-114/2х400;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам
1	2	3	4	5	6	7	8
2.68.	Муниципальное бюджетное учреждение "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Мира, д.122, оф.14	3453005700	Котовский район, г.Котово, ул.Мира, д.122, оф.14 1. ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4кВ, гр.№2 ТП-322; 2. ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4кВ, гр.№3 ТП-322; 3. оп. №6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-545/250 от ЛЛ-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники";	имеется	1. СИП 4x16, L=130м СУЗ- 40-0,4кВ;эл. оборудование скважины Р=11кВт от ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4кВ, гр.№2 ТП-322; 2. СИП 4x16, L=15м ШУЗ-0,4кВ;эл. оборудование скважины Р=11кВт от ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4кВ, гр.№3 ТП-322; 3. АПРВ 4x10 L=11м;ЩУ и эл. оборудование скважины Р=6,4 кВт от оп. №6/1, ВЛ-0,4	1. СУЗ- 40-0,4кВ;эл. оборудование скважины Р=11кВт от ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4кВ, гр.№2 ТП-322; 2. ШУЗ- 40-0,4кВ;эл. оборудование скважины Р=11кВт от ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4кВ, гр.№3 ТП-322; 3. АПРВ 4x10 L=11м;ЩУ и эл. оборудование скважины Р=6,4 кВт от оп. №6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				4. оп. №8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-546/63 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 5. оп. №8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-4, КТП-544/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 6. оп. №9, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-541/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 7. оп. №9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-545/250 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники";		4. АПРВ 4x10 L=10м;ЩУ и эл. оборотные скважины Р=6,4 кВт от оп. №8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-546/63 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 5. АПРВ 4x10 L=8м;ЩУ и эл. оборотные скважины Р=6,4 кВт от оп. №8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-4, КТП-544/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 6. АПРВ 4x10 L=8м;ЩУ и эл. оборотные скважины Р=6,4 кВт	КТП-545/250 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 4. АПРВ 4x10 L=10м;ЩУ и эл. оборотные скважины Р=6,4 кВт от оп. №8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-546/63 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 5. АПРВ 4x10 L=8м;ЩУ и эл. оборотные скважины Р=6,4 кВт от оп. №8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-544/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"; 6. АПРВ 4x10 L=8м;ЩУ и эл. оборотные скважины Р=6,4 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8. оп. №11, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-400/160 от Л-10-10кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";		от оп. №9, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-541/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники";	6. АПРВ 4x10 L=8м; ЦУ и эл. обор-е скважины Р=6,4 кВт от оп. №9, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-541/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники";
				9. оп. №14/a/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3, КТП-453/250 от Л-2-10кВ ПС 35/10 кВ "Попки";		7. АПРВ 4x6 L=8м; ЦУ и эл. обор-е скважины Р=6,4 кВт от оп. №9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-545/250 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники";	7. АПРВ 4x6 L=8м; ЦУ и эл. обор-е скважины Р=6,4 кВт от оп. №9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-545/250 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники";
				10. оп. №4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-461/160 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мойсеево";		8. КГ 4x6 L=8м ЦУ и эл. оборуд-е скважины Р=6,0 кВт от оп. №11, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-400/160 от Л-10-10кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";	8. КГ 4x6 L=8м ЦУ и эл. оборуд-е скважины Р=6,0кВт от оп. №11, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-400/160 от Л-10-10кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";
				11. оп. №4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-154/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Мойсеево";		9. АВВГ(3x10+1x6) ЦУ и эл. оборуд-е скважины Р=7,0 кВт от оп.	9. АВВГ(3x10+1x6) ЦУ и эл. оборуд-е скважины Р=7,0 кВт от оп.

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>12. оп. №7, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-374/100 от Л-10-10кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";</p> <p>13. оп. №7/21, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-405/63 от Л-2-10кВ ПС 35/10 кВ "Полки";</p> <p>14. п. №9/23, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-327/160 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Кутлово";</p> <p>15. РБ-2 в РУ-0,4 кВ КТП-23/60 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";</p>		<p>№14/a/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3, КТП-453/250 от Л-2-10кВ ПС 35/10 кВ "Полки";</p> <p>10. АВВГ(3x10+1x6)L=7м, ЩУ и эл. обор-е скважины Р=3,5 кВт от оп. №4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-461/160 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево";</p> <p>11. АВВГ(3x10+1x6)L=6м, ЩУ и эл. обор-е скважины Р=7,0 кВт от оп. №4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-154/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево";</p>	<p>9. АВВГ(3x10+1x6) ЩУ и эл. обор-е скважины Р=7,0 кВт от оп. №14/a/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3, КТП-453/250 от Л-2-10кВ ПС 35/10 кВ "Полки";</p> <p>10. АВВГ(3x10+1x6)L=7м, ЩУ и эл. обор-е скважины Р=3,5 кВт от оп. №4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-461/160 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево";</p> <p>11. АВВГ(3x10+1x6)L=6м, ЩУ и эл. обор-е скважины Р=7,0 кВт от оп. №4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-154/100 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево";</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				16. АВ в РУ-0,4кВ, Фил. №1 КТП-25/40 Л-5-10 кВ ПС 110/10 "Кулшово";		12. КРБП (3х6) L=8м, ЩУ и эл. обор-е скажины P=6,0 кВ от оп. №7, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-374/100 от Л-10-10кВ ПС 110/10 кВ "Мольховка";	12. КРБП (3х6) L=8м,ЩУ и эл. обор-е скажины P=6,0 кВ от оп. №7, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-374/100 от Л-10-10кВ ПС 110/10 кВ "Мольховка";
				17. РУ-0,4 кВ, ф. №1, КТП- 33/29 Л-3-10 кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево"		13. АВВГ (3х10+1х6) L=5м, ЩУ и эл. обор-е скажины P=3,5 кВ от оп. №7/21, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-405/63 от Л-2-10кВ ПС 35/10 кВ "Попки";	13. АВВГ (3х10+1х6) L=5м, ЩУ и эл. обор-е скажины P=3,5 кВ от оп. №7/21, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2, КТП-405/63 от Л-2-10кВ ПС 35/10 кВ "Попки";
						14. КТ (3х6+1х4) L=3м, ЩУ и эл. обор-е скажины P=7,5 кВ от оп. №9/23, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-327/160 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Кулшово";	14. КТ (3х6+1х4) L=3м, ЩУ и эл. обор-е скажины P=7,5 кВ от оп. №9/23, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-327/160 от Л-5-10кВ ПС 110/10 кВ "Кулшово";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>15. КГ (3x16) L=2м, ЩУ и эл. обор-е скважины P=6,0 кВ от РБ-2 в РУ-0,4 кВ КТП-23/60 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";</p> <p>16. КГ (3x16+1x10) L=25м, ЩУ и эл. обор-е фекальной насосной, P=5,5 кВ от АВ в РУ-0,4кВ, фид. №1 КТП-25/40 Л-5-10 кВ ПС 110/10 "Кушово";</p> <p>17. ВРГ (3x6+1x4) L=3м, ЩУ и управления, эл. оборудование скважины P = 4,0кВт от РУ-0,4 кВ, ф. №1, КТП-33/29 Л-3-10 кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево"</p>	<p>15. КГ (3x16) L=2м, ЩУ и эл. обор-е скважины P=6,0 кВ от РБ-2 в РУ-0,4 кВ КТП-23/60 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка";</p> <p>16. КГ (3x66+1x10) L=25м, ЩУ и эл. обор-е фекальной насосной, P=5,5 кВ от АВ в РУ-0,4кВ, фид. №1 КТП-25/40 Л-5-10 кВ ПС 110/10 "Кушово";</p> <p>17. ВРГ (3x6+1x4) L=3м, ЩУ и управления, эл. оборудование скважины P = 4,0кВт от РУ-0,4 кВ, ф. №1, КТП-33/29 Л-3-10 кВ ПС 110/10 кВ "Моисеево"</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони. величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони. наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам
1	2	3	4	5	6	7	8
2.69.	Муниципальное ка- зенное унитарное предприятие "Ми- рошиковское" Ми- рошиковского сель- ского поселения	403824, Волгоградская область, Котовский район, с.Мирошники, ул.Школьная, д.13	3414005136	Котовский район, с.Мирошники, ул.Школьная, д.13 1. КТП-533/250 оп. №0,4/3); 2. КТП549/100 (оп. №8); 3. КТП 35/160 (оп. №4/2); 4. КТП 10/40	отсутствует	нет	нет
2.70.	Муниципальное уни- тарное предприятие коммунального об- служивания	403402, Волгоградская область, Кумылжен- ский район, ст-ца Ку- мылженская, ул.Фурманова, д.2	3424008030	Кумылженский район, ст-ца Ку- мылженская, ул.Фурманова, д.2 1. 15 кВт ВЛ №17 ТП №2147; 2. 8 кВт ВЛ №17 ТП №291;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				3. 15 кВт ВЛ №17 ТП №2194; 4. скважина №22 15 кВт ВЛ №17 ТП №2194; 5. скважина №21 15 кВт ВЛ №17 ТП №2194; 6. скважина №06694 11 кВт ВЛ №17 ТП №2196; 7. скважина №06696 11 кВт ВЛ №17 ТП №2196; 8. скважина №539 8 кВт ВЛ №6 ТП №2146			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.71.	Муниципальное предприятие "Хопер" Славянского сельского поселения	403420, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Славянская, ул. Красноармейская, д.7	3424002180	Кумылженский район, ст-ца Славянская, ул.Красноармейская, д.7	отсутствует	нет	нет
2.72.	Общество с ограниченной ответственностью "Ленинский водоканал"	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.им. Чапаева, д.1	3415069189	1. ТП-162 2*1000 кВа РУ-0,4 кВ г.Ленинск, ул.им.Чернышевского, 2а; 2. ТП-528 2*2000 кВа РУ-0,4 кВ ул.им.Чернышевского, д.74а;	имеется	1. ВЗС электронасосы 1 и 2 подъема 120 кВт ТП-162 2*1000 кВа РУ-0,4кВ ПС Ленинская 10 4Л Ленинская 10 ПС Пойменная 10 6Л Пойменная 10; 2. ГКНС, насос откачки стоков 40 кВт Тп-528 2*2000 РУ-0,4 кВ ПС Ленинская 10 528 2*2000 РУ-0,4кВ ПС	1. ВЗС пожарный электронасос, электроосвещение 90 кВт ТП-162 2*1000 кВа РУ-0,4кВ ПС Ленинская 10 4Л Ленинская 10 ПС Пойменная 10 6Л Пойменная 10; 2. ГКНС, причодно-вытяжная вентиляция, освещение 15 кВт ТП-528 2*2000 РУ-0,4кВ ПС

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режим потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.73.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Заплавное"	404609, Волгоградская область, Ленинский район, с. Заплавное, ул. Совхозная, д. 21	3415004495	3. ТП-8 160 кВа г. Ленинск, ул. им. Ленина, д. 98а; 4. ТП-73 630 кВа г. Ленинск, ул. им. Ястребова, д. 33а	отсутствует	4Л Ленинская 10; 3. КНС, электронасос откачки стоков 4 кВт ТП-8 160 кВа ПС Пойменная 10 4Л Пойменная 10; 4. КНС, электронасос откачки стоков 15 кВт ТП-73 630 кВа РУ-0,4кв ПС Пойменная 10 4Л Пойменная 10 ПС Юбилейная 10 7Л Юбилейная 10;	Ленинская 10 4Л Ленинская 10; 3. КНС, электроосвещение 1 кВт ТП-8 160 кВа ПС Пойменная 10 4Л Пойменная 10; 4. КНС, приточно-вытяжная вентиляция, освещение 5 кВт ТП-73 630 кВа РУ-0,4 кв ПС Пойменная 10 4Л Пойменная 10 ПС Юбилейная 10 7Л Юбилейная 10 7Л Юбилейная 10;
				1. ТП № 191/400 кВа по ВЛ-10 кВ №23 ПС Западная Ленинский район, с. Заплавное, ул. Ленинская, д. 72;		нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.74.	Муниципальное унитарное предприятие "Колобовское коммунальное хозяйство"	404613, Волгоградская область, Ленинский район, с.Колобовка, ул.Пушкина, д.5	3454001843	2. ТП № 66/250 кВА по ВЛ-10кВ № 23 ПС Западная Ленинский район, с.Заплавное, пер.Речной, д.2а; 3. ТП № 127/100 кВА по ВЛ-10 кВ №3 ПС Западная Ленинский район, с.Заплавное, пер.Мостовой, д.2б;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.75.	Муниципальное унитарное предприятие "Расветинского сельского поселения "Расветинское ЖСХ"	404605, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Расвет, ул.Центральная, д.25	3415013549	ВЛ-0,4кВ №1 ТП № 283/63 кВА по ВЛ-10 кВ №7 ПС Маяк Ленинский район, пос.Расвет, ул.Центральная	отсутствует	нет	нет
2.76.	Муниципальное унитарное предприятие "Вера" Коммунарского сельского поселения Ленинского муниципального района Волгоградской области	404607, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Коммунар, ул.Первомайская, д.6	3415001430	1. ВЛ-0,4кВ РУ-0,4 кВ ТП №355/250 кВА по ВЛ-10 кВ №5 ПС 110/10 Радужная Ленинский район, п.Коммунар, ул.Польная, д.14; 2. ВЛ-0,4 кВ №1 ТП № 110/100 кВА по ВЛ-10 кВ №15 ПС 110/35/10 Ленинский район, х.Ковыльный	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.77.	Муниципальное унитарное предприятие "Степновское жилищно-коммунальное хозяйство"	404602, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Степной, ул.Добровольского, д.29	3415013309	1. оп. 4 0-1 4Л-0,4 кВ ТП-344/400 кВА 5Л-Борьба-10 Ленинский район, п.Степной, ул.Ковыльная, д.3 2. оп. 4 0-1 2Л-0,4 кВА от ТП-307/160кВА 7Л-Борьба-10 Ленинский район, п.Степной, ул.Гвардейская, д.1а, Ленинский район, пос.Степной, ул.Добровольского, д.29	отсутствует	нет	нет
2.78.	Муниципальное унитарное предприятие "Лотос"	404611, Волгоградская область, Ленинский район, с.Царев, ул.Ленина, д.26	3415013115	1Л-0,4 кВ в ТП № 120/100 кВт 6Л-Колобовка-10 Ленинский район, с.Царев, ул.Набережная, д.1А	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанным приемником, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.79.	Муниципальное унитарное предприятие Ильичевского сельского поселения "Родник"	404603, Волгоградская область, Ленинский район, пос. Путь Ильича, ул. Барышнева, д.27	3415069132	1. ТП №383/100 кВА по ВЛ-10кВ №5 ПС Луч Ленинский район, п.Путь Ильича, ул.Приканальная; 2. ТП №95/100 кВА по ВЛ-10 кВ №12 ПС Тракторострой Ленинский район, п.Тракторострой	отсутствует	нет	нет
2.80.	Муниципальное унитарное предприятие "Многоотраслевое жилищно-коммунальное хозяйство" Николаевского муниципального района Волгоградской области	404033, Волгоградская область, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.23а, оф.12	3454002325	1. ТП №47 Николаевский район, с.Левчуновка, в 76 м на север от пересечения ул.Юбилейная и ул.Коммунистическая;	отсутствует	нет	нет

№ п/л	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. ТП №178 Николаевский район, с.Левчуновка, в 50 м на юг от пересечения ул.Весенняя и ул.Московская, Николаевский район, с.Левчуновка, в 75 м на юго-восток от пересечения ул.Весенняя и просп.Сенной;

3 ТП №484 Николаевский район, п.Пионер, ул.Шосейная, напротив машино-тракторной мастерской;

4. ТП №272 Николаевский район, с.Политотдельское, в 70 м на юго-восток от пересечения ул.Степная и ул.Московская;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. ТП №118 Николаевский район, с.Политотдельское, в 100 м на запад от пересечения ул.Набережная и ул.Лесная;

6. ТП №250 Николаевский район, с.Солодушино, в 98 м на северо-восток от пересечения ул.Гагарина и ул. Пролетарской;

7. ТП №116 Николаевский район, с.Солодушино, в юго-западной части с.Солодушино;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. ТП №290 Николаевский район, с.Солдушино, в 152 м на юг от пересечения ул.Ожняя и ул.Степная;

9. ТП №13 Николаевский район, с.Солдушино, в 73 м на юго-восток от пересечения ул.Мира и ул.Пролетарской;

10. ТП №670 Николаевский район, с.Бережновка, в 130 м на северо-восток от ул.Ленинградская, в 100 м на северо-запад от территории машино-тракторной мастерской;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1				11. ТП № 185 Николаевский район, с.Бережновка, в 350 м на юго-запад от жилого дома №2 по ул.Ленина;			
				12. ТП №137 Николаевский район, с.Левчуновка, в 50 м на северо-запад от пересечения ул.Ожная и ул.Мира; Николаевский район, с.Левчуновка, в 100 м на северо-восток от пересечения ул.Мира и пр.Северный;			
				13. ТП №481 Николаевский район, с.Комсомолец, 150 м на юго-восток от с.Комсомолец,			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>14. ТП №144 Николаевский район, с.Комсомолец, 100 м севернее от с.Комсомолец;</p> <p>15. ТП №310 Николаевский район, с.Путь Ильича, ул.Чернышевского;</p> <p>16. ТП №316 Николаевский район, с.Очкуровка, ул.Советская;</p> <p>17. ТП №317 Николаевский район, с.Очкуровка, въезд в село;</p> <p>18. ТП №241 Николаевский район, п.Торгунский (х.Культурный);</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				19. ТП №166 Николаевский район, х.Барановка, юго-восточная окраина х.Барановка;			
				20. ТП №158 Николаевский район, х.Красный Мелиоратор, южная окраина х.Красный Мелиоратор;			
				21. ТП №72 Николаевский район, х.Красный Мелиоратор, северная окраина х.Красный Мелиоратор;			
				22. ТП №164 Николаевский район, х.Красный Мелиоратор, на восточной окраине х.Красный мелиоратор;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

23. ТП №400 Николаевский район, с.Путь Ильича, ул.Ленина;

24. ТП №305 Николаевский район, с.Путь Ильича, ул.Макаренко;

25. ТП №42 Николаевский район, п.Рулевой, в 606 м на северо-восток от здания дома культуры по ул.Первая, д.19а;
Николаевский район, п.Рулевой, в 120 м на юго-запад от здания дома культуры по ул.Первая, д.19а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				26. ТП №311 Николаевский район, п.Степановский, в 483 м на северо-запад от здания Дома культуры по ул.Советская, д.32;			
				27. ТП №483 Николаевский район, х.Новый Быт, в 180 м западнее ул.Октябрьской; Николаевский район, х.Новый Быт, в 130 м восточнее ул.Комсомольской;			
				28. от ТП №441 Николаевский район, х.Новый Быт, в 120 м южнее ул.Южная			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.81.	Унитарное муниципальное предприятие "Новониколаевское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства"	403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, пос.ГЭС, д.16	3420000270	Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, пос.ГЭС, д.16 1. ВЛ-0,4кВ №3 от КТП – 587 ВЛ-10 кВ №4, ПС Ярыженская, мощность – 13,5 кВт; 2. ВЛ-0,4 кВ от КТП – 103 ВЛ-1-кВ №3-1 ПС Ярыженская, мощность – 5,31 кВт; 3. ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №2566 ВЛ-10 кВ №3-4 ПС Ярыженская, мощность – 5,31 кВт;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающего устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				4. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №109 ВЛ-10 кВ №3-5 ПС Ярыженская, мощность - 5,31 кВт; 5. ВЛ-0,4 кВ №3 от КТП №1498 ВЛ-10 кВ №5-18 ПС Ярыженская, мощность - 5,5 кВт; 6. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №2552 ВЛ-10 кВ №5-4 ПС Двойная, мощность - 5,5 кВт; 7. ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №1439 ВЛ-10 кВ №5-14 ПС Ярыженская, мощность - 5,5 кВт;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропоставление указанным приемникам, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропоставление указанным приемникам, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8 АВ-2 в н/в шкафу КТП №2559 ПС Ярыженская, мощность - 5,5 кВт;			
				9. ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №1448 ВЛ-10 кВ №5-13 ПС Ярыженская;			
				10. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №5308 ВЛ-10 кВ ПС Кардаильская, мощность - 5,5 кВт;			
				11. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №950 ВЛ-10 кВ №1 РУ "Россия" ПС Двойновская, мощность - 5,5 кВт;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>12. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №2754 ВЛ-10 кВ №8 ПС Кулава, мощность - 5,5 кВт;</p> <p>13. ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №2753 ВЛ-10кВ №8 ПС Кулава, мощность - 5,5 кВт;</p> <p>14. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №565 ВЛ-10 кВ №17 ПС Элеваторная, мощность - 5,5 кВт;</p> <p>15. ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №2753 ВЛ-10 кВ №5-6 ПС Заводская, мощность - 5,5 кВт;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. ВЛ-0,4 кВ №2
от КТП №2520 ВЛ-
10 кВ №17-13 ПС
Элеваторная, мощ-
ность - 5,5 кВт;

17. ВЛ-0,4 кВ №1
от КТП №564 ВЛ-
10 кВ №17-11 ПС
Элеваторная, мощ-
ность - 5,5 кВт;

18. ВЛ-0,4 кВ №3
от КТП №568 вл-
10 кВ №17 ПС
Элеваторная, мощ-
ность - 5,5 кВт;

19. ВЛ-0,4 кВ №4
от КТП №2575 ВЛ-
10 кВ №17 ПС
Элеваторная;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>20. РУ 0,4 кВ Т-1 от ТП №2517; рубильник №1 РУ-0,4 кВ Т-2 от ТП №2517 ВЛ-10 кВ №5 ПС Заводская, мощность – 62 кВт;</p> <p>21. ВЛ-0,4 кВ №4 от ТП №541 ВЛ-10 кВ №12 ПС Элеваторная, мощность – 42 кВт;</p> <p>22. ЛЭП-0,4 кВ №4 РУ-0,4 кВ ТП №536 ВЛ-10 кВ №12 ПС Элеваторная, мощность – 9 кВт;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>23. ВЛ-0,4 кВ №2-2 от ТП №2548 ВЛ-10 кВ №7; ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП №552 ВЛ-10 кВ №13 ПС Заводская, мощность – 32 кВт;</p> <p>24. ВЛ-0,4 кВ №1-5 от ТП №543 ВЛ-10 кВ №7 ПС Заводская, мощность – 15 кВт;</p> <p>25. ВЛ-0,4 кВ №1-1 от КТП №937 ВЛ-10 кВ №7-2 ПС Кардаильская; на контактном присоединении от ветвления на опоре №4 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №937 ВЛ-10 кВ №7 ПС Кардаильская</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.82.	Муниципальное унитарное предприятие "Октябрьское коммунальное хозяйство" городского поселения р.п. Октябрьский Волгоградского муниципального района Волгоградской области	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Круглякова, д.162г	3421003316	Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Круглякова, д.162г 1. КТП № 1467; 2. КТП № 1467; 3. КТП № 88; 4. КТП № 88	имеется	1. Вл-0,4 кВ от КТП № 1467; 2. Вл-0,4 кВ от КТП № 1467; 3. Вл-0,4 кВ от КТП № 88; 4. Вл-0,4 кВ от КТП № 88;	1. Вл-10 кВ № 25-16 ПС Октябрьский; 2. Вл-10 кВ № 25-16 ПС Октябрьский; 3. Вл-10 кВ № 23-16 ПС Октябрьский; 4. Вл-10 кВ № 23-16 ПС Октябрьский
2.83.	Сельскохозяйственный потребительский кооператив по обслуживанию личных подсобных хозяйств "Родник"	404305, Волгоградская область, Октябрьский район, с.Жутово 1-е	3421003387	Октябрьский район, с.Жутово 1-е 1. ВЛ-04,4кВ № 1 КТП № 1221 ВЛ-10 кВ № 13 ПС 110/35/10кВ "Октябрьская";	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.84.	Огородническое некоммерческое товарищество "Водник"	404334, Волгоградская область, Октябрьский район, х.Ильмень-Суровский	3421500438	Октябрьский район, х.Ильмень-Суровский 1. ВЛ-0,4кВ ТП-1356, ПС "Цимлянская" № 17; 2. ВЛ-0,4 кВ ТП-1314, ПС "Шебелино-2" № 3; 3. ВЛ-0,4 кВ ТП-402, ПС "Цимлянская" № 17; 4. ВЛ-0,4 кВ ТП-1322, ПС "Цимлянская" № 17	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7		8
2.85.	Огородническое коммерческое товарищество "Громославское"	404338, Волгоградская область, Октябрьский район, с.Громославка	3421500660	0,4 кВл, ТП-1348 Октябрьский район, с.Громославка	отсутствует	нет	нет	нет
2.86.	Огородническое коммерческое товарищество "Васильевское"	404314, Волгоградская область, Октябрьский район, с.Васильевка	3421003500	ВЛ-0,4 кВ, КТП № 1709 Октябрьский район, с.Васильевка	отсутствует	нет	нет	нет
2.87.	Огородническое коммерческое товарищество "Заливское"	404331, Волгоградская область, Октябрьский район, х.Заливский	3421500460	1. ВЛ-0,4 кВ, ТП-1507; 2. ВЛ-0,4 кВ, ТП-1525 Октябрьский район, х.Заливский	отсутствует	нет	нет	нет
2.88.	Муниципальное унитарное предприятие "Ольховское коммунальное хозяйство"	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Советская, д.14	3422008652	Ольховский район, с.Ольховка, ул.Советская, д.14 1. 110/10 кВ Л-13-10 кВ КТП 70/100 ф.2;	отсутствует	нет	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. РУ 0,4 кВ КТП-57/100 кВА Л-13-10 кВ ПС Ольховка 110/10 кВ;

3. РУ-0,4 кВ от КТП 207/40, Л-7-10 кВ ПС "Солодча";

4. 2Ф-3 РУ-0,4 кВ от КТП 8/250, Л-7-10 кВ ПС "Солодча";

5. ВЛ-0,4 кВ от КТП 890/250, Л-5-10 кВ ПС "Солодча";

6. ВЛ-0,4 кВ от КТП 886/100, Л-3-10 кВ ПС "Солодча";

7. ВЛ-0,4 кВ от КТП 2/160, Л-7-10 кВ ПС "Солодча";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>8. РУ-0,4 кВ от КТП 2/160, Л-7-10 кВ ПС "Солодча";</p> <p>9. Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП 968/320, Л-3-10 кВ ПС "Солодча";</p> <p>10. ВЛ-0,4 кВ от КТП 149/250 кВА Л-3-10 ПС "Гурово";</p> <p>11. ВЛ-0,4 кВ от КТП 149/250 кВА Л-13-10 кВ ПС "Гурово";</p> <p>12. ВЛ-0,4 кВ от КТП 402/160 кВА Л-3-10 кВ ПС "Гурово";</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежат ли на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

13. Ф-3 ВЛ-0,4 кВ от КТП 184/100 Л-7-10 кВ ПС Октябрьская;

14. Ф-3 РУ-0,4 кВ КТП 183/100 Л-7-10 кВ ПС Октябрьская;

15. ВЛ-0,4 кВ от КТП 184/100 Л-7-10 кВ ПС Октябрьская;

16. РУ-0,4 кВ КТП 30/63 Л-8-10 ПС Ягодная;

17. Ф-3 ВЛ-0,4 кВ от КТП 363/100 Л-8-10 кВ ПС Ягодная;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				18. Ф-1 РУ-0,4 кВ КТП 192/160, Л-7- 10 кВ ПС "Гусев- ка"; 19. РУ-0,4 кВ КТП 133/160, Л-3-10 кВ ПС "Ольховка"; 20. ВЛ-0,4 кВ от КТП 130/100 кВА Л-3-10 кВ ПС "Гу- севка"; 21. Ф-1 РУ-0,4 кВ КТП-236/100 Л-10 кВ ПС "Гурово"; 22. Ф-2 РУ-0,4 кВ КТП 231/400 Л-1- 10 кВ ПС Гурово; 23. ВЛ-0,4 кВ от КТП 82/250 Л-2-10 кВ ПС "Ягодная";			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>24. 2 ФЛ-0,4 кВ от КТП 79/63 ЛЛ-2-10 кВ ПС "Ягодная";</p> <p>25. ВЛ-0,4 кВ от КТП-84/400 ЛЛ-6-10 кВ ПС "Ягодная";</p> <p>26. Ф-3 ВЛ-0,4 кВ от КТП 275/250 ЛЛ-7-10 кВ ПС "Ольховка";</p> <p>27. Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП 276/250 ЛЛ-9-10 кВ ПС "Ольховка";</p> <p>28. ВЛ-0,4 кВ от КТП 279/100 ЛЛ-7-10 кВ ПС "Ольховка";</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				29. ВЛ-0,4 от КТП 172/400 Л-9-10 кВ ПС "Ольховка";			
				30. Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП 422/100 Л-13-10 кВ ПС "Гурово";			
				31. Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП 240/160 Л-13-10 кВ ПС "Гурово";			
				32. Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП 452/250 Л-13-10 кВ ПС "Гурово";			
				33. КТП-55/400 кВА Л-9-10 кВ ПС "Романовка";			
				34. ПС "Ольховка" ТП-200 кВ 0,4 кВ Ф1;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

35. ПС "Ольховка"
ПП 237 КЛ 0,4 кВ
Ф3;

36. ПС "Ольховка"
ПП 116 КЛ 0,4 кВ
Ф4

Палласовский район,
г. Палласовка,
ул. Ушакова, д.1

1. ВЛ - 10кВ №8
ПС Шульцы (под
напряжением); ВЛ
- 10кВ № 34 ПС
Палласовка (в ра-
боте);

2. ВЛ-10кВ №21
ПС Палласовка (в
работе); ВЛ 10 кВ
№7 от РП №1 (Пи-
тающаяся от ВЛ
10кВ №3 ППС Пал-
ласовка) (в работе);

3454003015

2.89. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Водоочистные со-
оружения Палласов-
ского района"

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				3. ВЛ-0,4кВ от ТП 50;			
				4. ВЛ-0,4кВ от ТП 5 под напряжением ВЛ0,4кВт/ч от ТП №8 (в работе);			
				5. ВЛ-0,4кВт/ч от ТП № 26 (под напряжением) КЛ-0,4кВт/ч от ТП №46 (в работе);			
				6. ВЛ-0,4кВт/ч от ТП №81 (в работе) ВЛ-0,4кВт/ч от ТП №5;			
				7. ВЛ- 0,4кВт/ч от ТП №82			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режим потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.90.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Райгородского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области "Райгородское коммунальное хозяйство"	404173, Волгоградская область, Светлоярский район, с. Райгород, пос. Водострой, д.б	3426012709	Светлоярский район, с. Райгород, пос. Водострой, д.б 1. Рт.б = 15 кВт от ТП-579 ф-2 РУ-0,4 ПС "Райгород 2" ф-10 ВЛ-10 кВ; 2. Рт.б = 73 кВт ТП-486 РУ-0,4 кВ ф-3 ПС "Райгород-2" ф-10; 3. х. Трудолобие, Светлоярский район ТП-458 ВРУ-0,4 кВ ВЛ-10 кВ ПС "Райгород 2" Рт.б = 5,5 кВт;	имеется	1. КНС Рт.б = 15 кВт от ТП-579 ф-2 РУ-0,4 ПС Райгород 2" ф-10 ВЛ-10 кВ; 2. водозаборные сооружения (понтон) Рт.б = 73 кВт ТП-486 РУ-0,4 кВ ф-3 ПС "Райгород-2" ф-10; 3. скважина питьевой воды х. Трудолобие ТП-458 ВРУ-0,4 кВ ВЛ-10 кВ ПС "Райгород 2" Рт.б = 5,5 кВт;	1. КНС Рт.б = 15 кВт от ТП-579 ф-2 РУ-0,4 ПС "Райгород 2" ф-10 ВЛ-10 кВ; 2. водозаборные сооружения (понтон) Рт.б = 73 кВт ТП-486 РУ-0,4 кВ ф-3 ПС "Райгород-2" ф-10; 3. скважина питьевой воды х. Трудолобие ТП-458 ВРУ-0,4 кВ ВЛ-10 кВ ПС "Райгород 2" Рт.б = 5,5 кВт;
				4. с. Дубовый Овраг, Светлоярский район опора № 1-1		4. скважина питьевой воды № 1 с. Дубовый овраг Светлоярский район опора № 1-1	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.91.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Кировского поселения Светлогорского муниципального района Волгоградской области "Кировское коммунальное хозяйство"	404180, Волгоградская область, Светлогорский район, пос.Кирова, ул.Кирова, д.1а	3426013290	ВЛ-0,4 кВ от ТП-403 по ВЛ-10 кВ № 13 ПС "Дубовоовражная" Pраз = 5,0 кВт; 5. с.Дубовый Овраг, ул.Школьная, Светлогорский район № 17 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-479 по ВЛ-10 кВ №13 ПС "Дубовоовражная" Pраз = 5,0 кВт;	имеется	ВЛ-0,4 кВ от ТП-403 по ВЛ-10 кВ № 13 ПС "Дубовоовражная"; 5. скважина питьевой воды № 5 с. Дубовый овраг, ул. Школьная Светлогорский район № 17 ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП-479 по ВЛ-10 кВ № 13 ПС "Дубовоовражная"	отора № 1-1 ВЛ-0,4 кВ от ТП-403 по ВЛ-10 кВ № 13 ПС "Дубовоовражная"; 5. скважина питьевой воды № 5 с. Дубовый овраг, ул. Школьная Светлогорский район № 17 ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП-479 по ВЛ-10 кВ № 13 ПС "Дубовоовражная"
				1. с.Ивановка, Светлогорский район ЩУ-0,4 кВ; 2. п.Прудовый, Светлогорский район ЩУ-0,4 кВ; 3. п.Северный, Светлогорский район ЩУ-0,4 кВ;		1. насосы ПС Сарепта-2, ф-19, ТП-1472, РУ-0,4 кВ, гр. 2 ПС. Сарепта-1, ф.11, ТП-1471, РУ-0,4 кв, ГР. 2; 2. насос ПС Новая, ф. 19, ТП-633, гр. 1 ВЛ-0,4 кВ, оп. № 6;	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>4. п. Нариман, Светлоярский район ЦУ-0,4 кВ;</p> <p>5. 150 м к востоку от п. Нариман, Светлоярский район ВРУ-0,4 кВ.;</p> <p>6. с. Червленое, ул. Клубная, Светлоярский район ЦУ-0,4 кВ;</p> <p>7. с. Червленое, ул. Московская, Светлоярский район ВРУ-0,4 кВ;</p> <p>8. с. Червленое, ул. Строительная, Светлоярский район ВРУ-0,4 кВ;</p>		<p>3. насос п. с. Бузиновская, ф. 13, ТП-877, гр. 1, ВЛ-0,4 кВ, оп. 14;</p> <p>4. насос фекалий ПС Нариман, ТП-1648, ВЛ-0,4 кВ, оп. № 3;</p> <p>5. насос ПС Нариман ф. 7, ТП-719, РУ-0,4 кВ, гр.-2;</p> <p>6. насос фекалий. ПС Нариман, ТП-506, ВЛ-0,4кВ № 3 оп. № 5-2;</p> <p>7. насос фекалий, ПС Ивановская, ф-26 ТП-538, гр-2, ВЛ-0,4 кВ, оп № 8-1, ВЛ-10кВ № 26 ПС 35/10 "Ивановская".;</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режим потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.92.	Общество с ограниченной ответственностью "Осока-Лик"	107014, г.Москва, ул.Стромынка, д.13А, этаж 2, оф.8	7702316304	<p>9. п.Привольный, с.Червленое, Светлоярский район ТП-507;</p> <p>10. п.Привольный вблизи п.Дубовый, с.Червленое, Светлоярский район ТП-872;</p> <p>11. п.Абганерово, Октябрьский район ТП-884</p>	имеется	<p>8. насосы ПС Ивановская, ф-26, ТП-507, Вл-0,4 кВ, гр-2;</p> <p>9. насос ПС Новая, ф-1, ТП-872, РУ-0,4 кВ;</p> <p>10. насос, ПС Новая, ф-1, ТП-884, Вл-0,4кВ, оп № 7/6;</p> <p>11. насосы, ПС Абганерово, ф-5, Вл-10 кВ, КТП-1605П</p>	<p>1. система вентиляции насосной станции 1-го подъема, аварийное освещение ШСУ № 3 от ТП-№ 1</p> <p>2. система вентиляции, аварийное освещение ШСУ</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организационного потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоспринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергоспринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.93.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Больше-Чапурниковского сельского поселения Светлоярского муниципального района Волгоградской области	404174, Волгоградская область, Светлоярский район, с.Большие Чапурники, ул.Ильина, д.59/1	3426012811	3. р.п.Светлый Яр, ул.Мелиоративная, д.1а ТП-492 10/0,4 кВ; 4. р.п.Светлый Яр ТП-А334 10/0,4 кВ	имеется	4. НСПСВ эл. двигателями № 1, № 2, № 3	3. система вентиляции, аварийное освещение ШСУ 4. система вентиляции, аварийное освещение ШСУ
				1. с.Большие Чапурники, ул.Новостройка, д.9 ТП-293 КВЛ-0,4 кВ линия №3; 2. с.Большие Чапурники, мкр. 1-й ТП-252 ВЛ-0,4 кВ линия №2, оп.№13 3. с.Большие Чапурники, ул.Спортивная, ТП-421 ВЛ-0,4 кВ линия №2; опора №7;		1. насос фекальный – 7,5 кВт с.Большие Чапурники, ул.Новостройка, 9 КНС-2-ТП-293 КВЛ-0,4 кВ линия №3; 2. насос фекальный – 22 кВт с.Большие Чапурники, мкр 1-й, КНС-1-ТП-252 ВЛ-0,4 кВ линия №2; 3. здание КНС-7,5 кВт с.Большие Чапурники, ул. Спортивная, КНС-3-ТП-421 ВЛ-0,4 кВ	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. с. Большие Чапурники, ул. Новостройка, ТП-514 ВЛ-0,4 кВ линия №1 опора №12;

5. с. Большие Чапурники, ТП-421 линия №1 СИП 40-50 м. ВЛ-0,4 кВ опора №6;

6. с. Малые Чапурники, ТП 10/0,4 кВ, РУ-63 кВа, ТП-А511 22 кВт

линия №2 опора №7;

4. насос фекальный - 7,5 кВт с. Большие Чапурники, ул. Новостройка, КНС-4-ТП-514 ВЛ-0,4 кВ линия №1 опора №12;

5. насос консольно-модульный – 22 кВт с. Малые Чапурники, ТП 10/0,4 кВ, РУ-63 кВа, ТП-А511 22 кВт

2.94. Общество с ограниченной ответственностью "Серафимовичские коммунальные системы" 403441, Волгоградская область, Серафимовичский район, г. Серафимович, ул. Республиканская, д.94

3427007155

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8

1. линия № 5 от ТП-875 ВЛ-0.4, линия № 21 от ТП-874 ВЛ-0.4;

2. линия № 5 от ТП-875 ВЛ-0.4, линия № 21 от ТП-874 ВЛ-0.4

3. линия № 8 от ТП-871 ВЛ-0.4

3427008208

2.95. Огородническое не-товарищеское товарищество "Бобровское" Серфимовичский район, х.Бобровский 2-й

отсутствует

нет

нет

1. ТП-4182;

2. ТП-4122;

3. ТП-4177;

4. ТП-4137;

5. ТП-4133

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования акта технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	8
1	2	3	4	5	6	7	8	
2.96.	Огородническое не-коммерческое товарищество "Исток"	403470, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Буерак-Полоповский	3427008230	Серафимовичский район, х.Буерак-Полоповский 1 ПП-4311; 2. ТП-4517	отсутствует	нет	нет	
2.97.	Некоммерческое огородническое товарищество "Горбатовское"	403475, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Горбатовский	3427101920	Серафимовичский район, х.Горбатовский 1. ТП-4128; 2. ТП-4158	отсутствует	нет	нет	
2.98.	Муниципальное унитарное предприятие "Зимняцкое жилищно-коммунальное хозяйство"	403483, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Зимняцкий	3427008127	Серафимовичский район, х.Зимняцкий 1. шит учета ЦЭ 6803 В, ВШ М7 332 от ТП-4361/160;	отсутствует	нет	нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. шит учета в ШУ СЭТ-3-а-02-64-05 от ТП-4361/160;

3. точка учета в СЭЭ 561 П-100-1 220/380 В 10-100 А от ТП-4351

2.99. Огородническое не-товарищеское "Крутовское" Огородническое товарищество "Крутовское" Крутовский район, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Крутовский

3427008092

Серафимовичский район, х.Крутовский

1. ТП-4251;

2. ТП-4253;

3. ТП- 4256;

4. ТП-4258

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.100.	Некоммерческое товарищество "Песчановское"	403462, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Песчаный	3427102169	Серафимовичский район, х.Песчаный 1. ТП-4509; 2. ТП-4504; 3. ТП-4502	отсутствует	нет	нет
2.101.	Огородническое коммерческое товарищество "Хохлачевское"	403464, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Пронин	3427008215	Серафимовичский район, х.Пронин 1. ТП-4161/63; 2. ТП-4363/160; 3. ТП-4168/63; 4. ТП-4172/63; 5. ТП-4167/100; 6. ТП-4166/40	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.102.	Огородническое некоммерческое товарищество "Царицынское"	403461, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Среднецарицынский	3427007420	Серафимовичский район, х.Среднецарицынский 1. ТП-4054; 2. ТП-4519; 3. ТП- 4516; 4. ТП-4515; 5. ТП-4042	отсутствует	нет	нет
2.103.	Некоммерческое партнерство по производству водой "Трясиновское"	403445, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Трясиновский	3427007116	Серафимовичский, х.Трясиновский 1. ТП-4344/100, фидер 1; 2. ТП-4344/100, фидер 5	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.104.	Некоммерческое са- довое-огородническое товарищество "Хо- перское"	403472, Волгоградская область, Серафимо- вичский район, ст-ца Усть-Хоперская	3427102218	Серафимовичский район, ст-ца Усть- Хоперская 1. ТП-4202; 2. ТП- 4203; 3. ТП-4269; 4. ТП-4271; 5. ТП-4264; 6. ТП-4248; 7. ТП-4241	отсутствует	нет	нет
2.105.	Муниципальное уни- тарное предприятие "ЖКХ Среднеахту- бинского района"	404143, Волгоградская область, Среднеахту- бинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Комсомольская, д.40, каб.7	3428983840	Среднеахтубин- ский район, р.п.Средняя Ахту- ба, ул.Комсомо- льская, д.4, каб.7 1. ТП-524;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.106.	Муниципальное унитарное предприятие "Среднеахтубинские тепловые сети" городского поселения рабочий поселок Средняя Ахтуба	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.37	3454001508	Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.37	имеется	1. эл. двигатель циркуляц. насоса 15 кВт., эл. Двигатель сетевого насоса 55кВт, 70 кВт., ВЛ-6кВ №6 ПС "Ахтуба" ТП-200; 2. эл. двигатель сетевого насоса №2 55кВт, 55 кВт., ВЛ-6кВ, №10, РП-1-6, ТП-804;	1. эл. двигатель циркуляц. насоса 15 кВт., эл. Двигатель вент. Котла №1 13 кВт., эл.двигатель насоса подпитки котла горячей воды 1 кВт., дежурное, охранное освещение, аварийная вентиляция, 35 кВт., ВЛ-6кВ №7 ПС "Ахтуба" ТП-454;
				2. ТП-608; 3. ТП-460; 4. ТП-228; 5. ТП-32; 6. ТП-513; 7. ТП-386			
				1. ТП-454; ТП-20; 2. ТП-39; ТП-802; 3. ТП-47; 4. ТП-206, 207; 5. ТП-801			
				3. нет;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>2. эл. двигатель сетевого насоса №2 55кВт, дежурное, охранное освещение, аварийная вентиляция, 57 кВт., ВЛ-6кВ., №8, ПС "Ахтуба", ТП-39;</p> <p>3.нет;</p> <p>4. эл. двигатель аварийного насоса №3 75 кВт., эл. двигатель дренажного насоса №2 7,5кВт., дежурное, охранное освещение, аварийная вентиляция, 85 кВт., ВЛ-6кВ., №7, РП-1 ТП-207;</p> <p>5. нет;</p>
							<p>4. эл. двигатель насоса №1 75 кВт., эл. Оборудование химико-бактериологической лаборатории 3кВт., эл. двигатель подачи коагулянта №2 4кВт., дежурное, охранное освещение, аварийная вентиляция, 85 кВт., ВЛ-6кВ., №5, ПС "Ахтуба", ТП-206;</p> <p>5. нет;</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии согласованных актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.107.	Общество с ограниченной ответственностью "Слободской водоканал"	404160, Волгоградская область, Среднеахутинский район, г.Краснослободск, ул.Вагутина, д.6	3428988912	Среднеахутинский район, г.Краснослободск, ул.Вагутина, д.6 1. КТП-514; 2. КТП-515; 3. КТП-313; 4. КТП-654; 5. КТП-496	отсутствует	нет	нет
2.108.	Муниципальное унитарное предприятие "Рахинское" Рахинского сельского поселения Среднеахутинского муниципального района Волгоградской области	404145, Волгоградская область, Среднеахутинский район, с.Рахинка, пер.Рабочий, д.18	3428985661	ТП-25 Среднеахутинский район, с.Рахинка, пер.Рабочий, д.18	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.109.	Муниципальное предприятие "Водоканал"	404211, Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.капитана милиции С.Л. Королева, д.64	3429032100	1. Старополтавский район, с.Старая Полтавка, 740 м северо-восточнее от жилого дома №10 ул.Мелиораторная КТП-370; 2. Старополтавский район, с.Иловатка, севернее 30 м жилого дома ул.Колхозная, д.3, пер.Короцкий, д.4 КТП-7 г-3 ВЛ 0,4 кВ; 3. Старополтавский район, с.Иловатка, восточнее жилого дома ул.Советская, д.54 КТП-4 г-3 ВЛ 0,4 кВ;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Старополтавский район, с.Иловатка, восточнее 30 м жилого дома ул.Коммунистическая, д.1, ул.Стелная, 82 КП-1 г-3 ВЛ 0,4 кВ;

5. Старополтавский район, с.Иловатка, восточнее 30 м жилого дома ул.Садовая, д.23 КП-52 г-3 ВЛ 0,4 кВ;

6. Старополтавский район, с.Белокаменка, 50 м южнее жилого дома по ул.Советская, д.17, ул.Волжская, д.51 КП-199 г-3 ВЛ 0,4 кВ;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.110.	Общество с ограниченной ответственностью "Суворовский водоканал"	404411, Волгоградская область, Суворовский район, г.Суворовское, ул.Шоссейная, д.28	3430009836	7. Старополтавский район, с.Белокаменка 40 м южнее жилого дома по ул.Октябрьская, д.38-35 КТП-198 г-3 ВЛ0,4 кВ; 8. Старополтавский район, с.Белокаменка, 200 м западнее жилого дома по ул.Октябрьская, д.1 КТП-286 г-3 ВЛ-0,4 кВ;	имеется	1. насос фекальный, 37 кВт от ТП № 602 ф. № 6, № 30; 2. насос фекальный, 55 кВт от КТП № 620 ф. № 8, № 4;	нет
				1. ТП № 602; 2. КТП № 620; 3. ТП № 779;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. ТП № 542; 5. ТП № 623; 6. ТП № 58; 7. КТП № 739		3. насос фекальный, 5,5 кВт от ТП № 779 ф. № 29; 4. насос фекальный, 37 кВт, от ТП № 542 ф. № 9; 5. насос фекальный, 37 кВт от ТП № 623 ф. № 15; 6. насос фекальный, 22 кВт от ТП № 58 ф. № 9; 7. насос фекальный, 37 кВт от КТП № 739 ф. № 9, № 10	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
2.111.	Муниципальное казенное учреждение "Беспаловский сельский дом культуры" Урюпинского муниципального района	403152, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Беспаловский, ул.Школьная, д.13	3457002115	Урюпинский район, х.Беспаловский 1. ВЛ 0,4 кВ №1КТП №2002 ПС Беспаловская ВЛ-10кВ №1 сети ПАО; 2. ВЛ 0,4 кВ №1-1 КТП №2003 ПС Беспаловская ВЛ-10кВ №1	отсутствует	нет	нет
2.112.	Муниципальное казенное предприятие "Казачка" муниципального образования Бубновское сельское поселение	403101, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Бубновский, ул.Ленина, д.10	3457003648	Урюпинский район, х.Бубновский 1. КЛ-0,4 кВ к водам автоматического выключателя №2 ТП №372; 2. ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 919;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				3. ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 905; 4. ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 373; 5. ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 361; 6. ВЛ 0,4 кВ №1 КТП 361; 7. КЛ-0,4 кВ к выводам автоматического выключателя №1 КТП 384; 8. ВЛ-0,4 кВ №1 КТП 375			
2.113.	Муниципальное казенное учреждение "Верхнебезьяновский центр культуры, досуга и бытового обслуживания" Урюпинского муниципального района	403159, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Верхнебезьяновский, ул.Центральная, д.54	3457002362	Урюпинский район, х.Верхнебезьяновский 1. ВЛ 0,4 кВ №2; 2. ВЛ 0,4 кВ №1	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.114.	Муниципальное казенное предприятие "Селянин" муниципального образования Дьяконовское сельское поселение	403130, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Дьяконовский 2-й, ул.Юбилейная, д.4	3457003422	Урюпинский район, х.Дьяконовский 2-й Урюпинский район, 300 м на юго-запад от х.Каменка, Урюпинский район х.Акишин, 1км на северо-запад от х.Акишин	отсутствует	нет	нет
							<ul style="list-style-type: none"> 1. ЯРВ-100 в ЦУ - 0,4 кВ по Пищевая; 2. а ЯРВ-100 в ЦУ -0,4 кВ потребителя 123 по Пищевая; 3. ВЛ 0,4 кВ №2 по Пищевая; 4. ВЛ 0,4 кВ №1 по Пищевая

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.115.	Муниципальное унитарное предприятие "Искринский" муниципального образования Искринское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области	403156, Волгоградская область, Урюпинский район, пос.Искра, ул.Победы, д.10	3457001256	Урюпинский район, пос.Искра, Урюпинский район х.Дубровский, Урюпинский район х.Лошиновский	отсутствует	нет	нет
				1. ВЛ 0,38 кВ №1, КТП №424/400кВА от ВЛ 10 кВ №13-2 ПС 110/10 кВ "Искра";			
				2. ВЛ 0,38кВ №1, КТП №483/63 кВА от ВЛ 10 кВ №7-5 ПС 110/35/10 кВ "Безымяновская";			
				3. ВЛ 0,38 кВ №3, КТП №473/63 кВА от ВЛ-10 кВ №7-11 ПС 110/10 кВ "Искра";			
				4. ВЛ 0,4 кВ №2			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.116.	Территориальное общественное самоуправление "Котовский"	403122, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Котовский, д.39	3431008088	Урюпинский район, х.Котовский, д.39 ВЛ 0,4 кВ №1 ПС Урюпинская ф.57 ТП 179 0,4 кВ;	отсутствует	нет	нет
2.117.	Муниципальное казенное предприятие "Родник" Краснянско-госельского поселения	403132, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Красный, ул.Рабоче-Крестьянская, д.4	3457003359	Урюпинский район, х.Красный, Урюпинский район х.Осиповский, Урюпинский район х.Серковский 1. ВЛ 0,4кВ №2; 2. ВЛ 0,4 кВ №2; 3. 5 ВЛ 0,4 кВ №2; 4. ВЛ 0,4 кВ №1-2; 5. ВЛ 0,4 кВ №2-2	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.118.	Территориальное общественное самоуправление "Михайловский"	403100, Волгоградская область, Урюпинский район, ст-ца Михайловская	3431008024	Урюпинский район, ст-ца Михайловская, Урюпинский район, х.Садковский 1. ВЛ 0,4 №1 от КТП №385 ПС Косарка ф.7 КТП 385 0,4 кВ; 2. ВЛ 0,4 от КТП №357 ПС Косарка ф.4 КТП 357 0,4 кВ; 3. ВЛ 0,4 №2 ПС Косарка ф.3 КТП 356 0,4 кВ; 4. ВЛ 0,4 №1 от КТП №362 ПС Косарка ф.3 КТП 362 0,4 кВ; 5. ВЛ 0,4 №1 от КТП №355 ПС Салтынская ф.15 КТП 355 0,4 кВ	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.119.	Муниципальное казенное предприятие "Благо" муниципального образования Окладненское сельское поселение	403131, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Окладненский ул.Трудовая, д.39	3457003133	ВЛ 0,4 кВ №2 Урюпинский район, х.Долгий	отсутствует	нет	нет
2.120.	Муниципальное казенное предприятие "Петровский" муниципального образования Петровское сельское поселение	403140, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Петровский, ул.Ленина, д.69	3431008338	АВ-2 в НВ щите КТП3515 Урюпинский район, х.Петровский	отсутствует	нет	нет
2.121.	Муниципальное казенное учреждение "Успех" Россосинского сельского поселения Урюпинского муниципального района	403158, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Россошинский, ул.Центральная, д.48	3457001023	Урюпинский район, х.Россошинский, ул.Молодежная, Урюпинский район, х.Белогорский	отсутствует	нет	нет
				1. ВЛ 0,4 кВ №3; 2. ВЛ-0,4 кВ №1			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.122.	Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное управление администрации Хоперского сельского поселения Урюпинского муниципального района"	403105, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Криушинский, ул.Гагарина, д.7	3457003253	Урюпинский район, х.Криушинский, х.Зотов ВЛ-0,4 кВ №1;	отсутствует	нет	нет
2.123.	Муниципальное предприятие "Коммунальщик Фроловского района"	403518, Волгоградская область, Фроловский район, пос.Пригородный, ул. 40 лет Октября, д.354	3456002659	Фроловский район, пос.Пригородный, ул. 40 лет Октября, д.354 1. ПС Заводская №102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203; 2. ПС Заводская №102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				3. ПС Заводская №102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203;			
				4. ПС Заводская №102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203;			
				5. ПС Заводская №102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203;			
				6. ПС Заводская №102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203;			
				7. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-6060ВЛ-6кВ №19 ПС Заречная;			
				8. ТП-6306 от ВЛ-6кВ №19 ПС Заречная;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологиче- ской брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				9. ТП-6314 от ВЛ-10кВ ПС Новая Паника№7;			
				10. ТП-6302 от ВЛ-10кВ ПС Новая Паника№7;			
				11. ТП-6304 от ВЛ-10кВ ПС Новая Паника;			
				12. ТП-6305 от ВЛ-10кВ ПС Новая Паника;			
				13. ТП-6326 от ВЛ10 кВ №314 ПС Заводская;			
				14. ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-6331 ВЛ-10 кВ №3 ПС Новая Паника;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИИН организатора	Гринадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприсоединки технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроприсоединение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприсоединки аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроприсоединение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>15. ВЛ-0,4 №3 от ТП-6331 ВЛ-10 кВ №3 ПС Новая Паника;</p> <p>16. ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-6317 ВЛ-10 кВ №3 ПС Новая Паника;</p> <p>17. ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП-6317 ВЛ-10 кВ №3 ПС Новая Паника;</p> <p>18. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-6315 ВЛ-10 кВ №3 ПС Новая Паника;</p> <p>19. ТП-6809 от ВЛ-10 кВ №1 ПС Образцы;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				20. ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-6807 ВЛ-10 кВ №1 ПС Образцы;			
				21. в ТП-6886 от ВЛ-10 кВ №1 ПС Образцы;			
				22. ТП-6886 от ВЛ-10 кВ №1 ПС Образцы;			
				23. ТП-6820 ВЛ-10 кВ №1 ПС Образцы;			
				24. ТП-6820 ВЛ-10 кВ №1 ПС Образцы;			
				25. ТП-6230 от ВЛ-6 кВ №314 ПС За-водская;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>26. ВЛ-0,4 кВ от ТП-6742 ВЛ-10 кВ №2 ПС Малодельская;</p> <p>27. ВЛ-10кВ №1 ПС Малодельская;</p> <p>28. ТП-6912 от ВЛ-10кВ №1 ПС Малодельская;</p> <p>29. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-6132 ВЛ-6 кВ №104 ПС Заводская;</p> <p>30. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-6132 ВЛ-6 кВ №104 ПС Заводская;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим, социальным или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.124.	Муниципальное предприятие "Водник"	403503, Волгоградская область, Фроловский район, х.Большой Лычак, д.10	3432001695	31. ВЛ-0,4 кВ от ТП-6138 по ВЛ-6 кВ №8 ПС Кудинская; 32. ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-6140 по ВЛ-6 кВ №8 ПС Кудинская; 33. ТП-6037 от ВЛ-6кВ №22 ПС Запечная; 34. 0,4 кВ фид. №1 КТП-6092 ОАО "Шуроповское";	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.125.	Муниципальное унитарное предприятие "Образцы" Арчединского сельского поселения Фроловского муниципального района Волгоградской области	403514, Волгоградская область, Фроловский район, пос.Образцы	3456000010	Фроловский район, пос.Образцы 1. ПС 35/10 "Образцовская" ВЛ - 10 кВ №8 ТП - 6879/250 кВА; 2. ПС 35/10 "Образцовская" ВЛ - 10 кВ №6 ТП - 6851/250 кВА; 3. ПС 35/10 "Образцовская" ВЛ - 10 кВ №6 ТП - 6853/250 кВА; 4. ПС "Образцовская" ВЛ - 10 кВ №8 ТП - 6867/100 кВА;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.126.	Муниципальное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Писаревское" Писаревского сельского поселения	403529, Волгоградская область, Фроловский район, х.Писаревка, д.1032, каб.5	3432001705	5. ПС 35/10 "Образцовская" ВЛ – 10 кВ №8 ТП – 6876/100 кВА; 6. ПС "Образцовская" ВЛ – 10 кВ №8 ТП – 6810/25 кВА	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.127.	Муниципальное автономное учреждение "Дудаченское"	403516, Волгоградская область, Фроловский район, пос. Дудаченский, д.1003/4	3432001575	4. ВЛ – 0,4 кВ №1 от ТП – 6832 ВЛ – 10кВ №2	отсутствует	нет	нет
2.128.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальщик"	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул.им. 2 Гвардейской армии, д.14	3433100378	Фроловский район, пос. Дудаченский, д.1003/4 ВЛ 10 кВт № 7 от ПС Малодельская ТП 6954 100 кВа Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул.им. 2 Гвардейской армии, д.14	имеется	нет	1. Погружной насос ЭЦВ 8-25-100, 11квт, п/ст Чернышково фидер №20 2. сетевой насос 4Д-315-50а 55квт, п/ст Чернышково фидер №20, фидер №3

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							
2.129.	Муниципальное бюджетное учреждение Басакинского сельского поселения Чернышковского муниципального района "Басакинское"	404484, Волгоградская область, Чернышковский район, пос.Басакин, площадь Центральная, д.5	3433008277	Чернышковский район, пос.Басакин, площадь Центральная, д.5 1. ТП 284, ф7, ВЛ-04 кВ; 2. ТП 396, ф7, ВЛ-04 кВ; 3. ТП 859, ф9, ВЛ-04 кВ; 4. ТП 519, ф14, ВЛ-04 кВ; 5. ТП 857, ф9, ВЛ-04 кВ; 6. ТП 394, ф15, ВЛ-04 кВ 7. ТП 531, ф15, ВЛ-04 кВ;	имеется	нет	1. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт, ПС Басакино ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 284; 2. скважина 2 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт ПС Басакино ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 396, скважина 3 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 396, скважина 4 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 396; 3. скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 859; 4. скважина 6 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф14, ВЛ-04 кВ от ТП 519; 5. скважина 7 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 857;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8. ТП 337, ф9, ВЛ-04 кВ;			6. скважина 8 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф15, ВЛ-04 кВ от ТП 394;
				9. ТП 383, ф9, ВЛ-04 кВ;			7. скважина 9 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт ПС Басакино ф15, ВЛ-04 кВ от ТП 531, скважина 10 ЭЦВ 6-6,5-60; 6,3 кВт ПС Басакино ф15, ВЛ-04 кВ от ТП 331;
				10. ТП 379, ф9, ВЛ-04 кВ			8. скважина 11 ЭЦВ 6-6,5-60; 6,3 кВт ПС Басакино ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 337;
							9. скважина 12 ЭЦВ 6-6,5-60; 6,3 кВт ПС Басакино ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 383;
							10. скважина 13 ЭЦВ 6-6,5-60; 6,3 кВт ПС Басакино ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 379

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.130.	Муниципальное бюджетное учреждение Чернышковского муниципального района "Коммунальное хозяйство"	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул. Техническая, д.2	3458001724	Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул. Техническая, д.2 1. КТП №719 ВЛ-04 кВ, КТП №729 ВЛ-04 кВ, КТП №723 ВЛ-04 кВ, КТП от КТП №727 ВЛ-04 кВ, КТП №721 ВЛ-04 кВ; 2. КТП №630 ВЛ-04 кВ, КТП №484; 3. КТП №629 ВЛ-04 кВ; 4. КТП №436 ВЛ-04 кВ, КТП №713 ВЛ-04 кВ; 5. КТП №442 ВЛ-04 кВ, КТП №532 ВЛ-04 кВ;	имеется	нет	1. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №719 скважина 2 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №729 скважина 3 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №723 скважина 4 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №727 скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №721; 2. скважина 6 ЭЦВ 6-6-5-60; 2,2 кВт КТП №630 скважина 7 ЭЦВ 6-6-5-60; 2,2 кВт КТП №484; 3. скважина 8 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №629; 4. скважина 1 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №436 скважина 2 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №713; 5. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №442 скважина 2 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №532;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии несогласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				6. КТП №540 ВЛ-04 кВ, КТП №645 ВЛ-04 кВ;			6. скважина 4 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №540 скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №645;
				7. КТП №627 КТП №686 ВЛ-04 кВ, КТП №492 ВЛ-04 кВ, КТП №686 ВЛ-04 кВ;			7. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №627 скважина 2 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №686 скважина 3 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №492 скважина 4 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №686;
				8. КТП №674 ВЛ-04 кВ;			8. скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №674;
				9. КТП №679 ВЛ-04 кВ;			9. скважина 6 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №679;
				10. от КТП №691 ВЛ-04 кВ, КТП №550 ВЛ-04 кВ, КТП №695 ВЛ-04 кВ;			10. скважина 7 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №691 скважина 8 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №550 скважина 9 ЭЦВ 6-6,5-60; 2,2 кВт КТП №695;
				11. от КТП №603 ВЛ-04 кВ, КТП №608, КТП №774 ВЛ-04 кВ,			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				12. КТП №760 ВЛ-04 кВ; 13. КТП №829 ВЛ-04 кВ, КТП №825 ВЛ-04 кВ; 14. КТП №821 ВЛ-04 кВ; 15. КТП №790 ВЛ-04 кВ, КТП №796 ВЛ-04 кВ, КТП №652; 16. от КТП №785 ВЛ-04 кВ, КТП №786 ВЛ-04 кВ; 17. КТП №167 ВЛ-04 кВ, КТП №853 ВЛ-04 кВ, КТП №812 ВЛ-04 кВ, КТП №507 ВЛ-04 кВ, КТП №475 ВЛ-04 кВ;			11. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №603 скважина 2 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №608 скважина 3 ЭЦВ 8-25-140; 11,3 кВт КТП №774; 12. скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №760; 13. скважина 1 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №829 скважина 2 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №825; 14. скважина 3 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №821; 15. скважина 1 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №790 скважина 2 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №796 скважина 3 ЭЦВ 6-6,5-60; 2,2 кВт КТП №652;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электропринимающие технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				18. КТП №759 ВЛ-04 кВ, КТП №596 ВЛ-04 кВ, КТП №262 ВЛ-04 кВ			16. скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №785 скважина 6 ЭЦВ 6-6,5-60; 2,2 кВт КТП №786 17. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №167 скважина 2 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №853 скважина 3 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №812 скважина 4 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №507 скважина 5 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №475 18. скважина 1 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №759 скважина 2 ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП №596 скважина 3 ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП №262

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетик, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.131.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.16а	3435000932	1. ТП-188 ул.Химиков, д.1Д; 2. ТП-276 ул.Дружбы, д.51а; 3. ТП-88, ТП-89 (42 кв-п) пр.Ленина д.97д; 4. ТП-128 ф.8, ф.12, 10 ул.Советская, д.63а; 5. ТП-301 ф.2, пр.Ленина, д.123г; 6. ТП-301 ф.15 пр.Ленина, д.123г; 7. ТП-99 ф.8, ТП-98 ф.2, ул.Энгельса, д.43а;	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				8. ТП-181 ф.10, ТП-177 ф.6, ул.Машиностроителей, д.19а; 9. РП-7 ф.2, ТП-177 ф.10 ул.Энгельса, д.40б; 10. ТП-304 ф.3, ф.12 ул.Машиностроителей, д.1а; 11. ТП-252 ф.6; б-р.Профсоюзов, д.13д; 12. ТП-182 ф.5, ф.14 ул.Химиков, д.1ж; 13. ТП-312 ф.3, ф.7 б-р.Профсоюзов, д.32а;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

14. ТП-210 ф.8, ф.2 ул.Карбышева, д.59 (12 мкр);

15. ТП-217 ф.3, ф.10, пр.Ленина, д.135Г;

16. ТП-305 ф.3, ф.23 пр.Ленина, д.134а;

17. ТП-606 СШ-1 ул.Партсъезда, 36а;

18. ТП-606 СШ-2 ул.Партсъезда, 36а;

19. ТП-117 о.Зеленый, ул.Ударная, д.17а;

20. ввод 1 Т-1 КТП-357 ул.Октябрьская, д.97б;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				21. ввод 2 Т-2 КТП-357 ул.Октябрьская, д.97б;			
				22. КТП-360 в районе пересечения ул.Карыбшева – ул.Молодогвардейцев;			
				23. КТП-376, ТП-379 п.Металлург;			
				24. ТП-112 о.Зеленый, ул.Гидростроевская, д.36б;			
				25. ввод 1 ТП-59 ф.3, ф.7 ул.Набережная, д.4а;			
				26. ввод 2 ТП-59 ф.3, ф.7 ул.Набережная, 4а;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

27. ввод 1 ТП-58 СШ-1 ул.Свердлова;

28. ввод 2 ТП-58 СШ-2 ул.Свердлова, д.156;

29. ТП-118 ф.4 о.Зеленый, ул.Зеленая, д.9;

30. ТП-16 ф.7, ТП-6 ф.8 ул.Набережная, д.2с;

31. ТП-52 ф.9, ф.6 ул.Карбышева, д.16-а;

32. ввод 1, ввод 2 СШ-2 ТП-5 пр.Ленина, д.90б;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режимы потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

33. ввод 1, ввод 2
СП-1 ТП-6 ул.Карбышева, д.4/к;

34. ТП-106 ф.1,
ТП-107 ф.3 п.Рабочий,
ул.Октябрьская, д.102а;

35. РП-23 яч.15
53Л-Г1-6/70
ул.Пушкина, д.55;

36. РП-23 яч.5 26Л-
Волжская-6/108
ул.Пушкина, д.55;

37. РП-16 яч.14
ул.Александрова,
д.8а;

38. РП-16 яч.2
ул.Александрова,
д.8а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

39. ввод 1 ТП-379 ф.3, ф.9 ул.Двинская, д.10;

40. ввод 2 ТП-379 ф.3, ф.9 ул.Двинская, д.10;

41. ТП-94 ул.Молодежная, д.21а;

42. ТП-197 СШ-2 ул.Кирова, д.146;

43. ТП-197 СШ-1 ул.Кирова, д.146;

44. ТП-154 Индустриальный проезд 2, д.3-Г;

45. ввод 1 ТП-291, ф.16, ф.25 ул. 40 лет Победы, д.41а;

№ п/л	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				46. ввод 2 ТП-291, ф.16, ф.25 ул. 40 лет Победы, д.41а;			
				47. 1 ввод РП-12 СШ-1 ул.Панфилова, д.1а;			
				48. 2 ввод РП-12 СШ-2 ул.Панфилова, д.1а;			
				49. ТП-500 ф.7, ф.12 п.Погромное, ул. Чапаева, д.56;			
				50. 1 ввод ПС-ЛПК яч.17 ул. Ленинская, д.107;			
				51. 2 ввод ПС-ЛПК яч.20 ул.Ленинская, д.107;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				52. КТП-608 ул.Набережная, д.2г; 53. ТП-131 ф.4 ул.Кошова, д.2а; 54. ТП-229 ф.2, ф.12 ул.Нарианова, д.7А; 55. ТП-170, ф.9, ф.13 ул.Сталинградская, д.1а; 56. ТП-100 п.Рабочий; 57. РП-14 яч. 1 3-й подъезд ул.Заволжская, д.2; 58. РП-14 яч.2 3-й подъезд ул.Заволжская, д.2;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				59. РП-15 яч.12, 7 3-й подъём ул.Заволжская, д.2;			
				60. РП-32 яч.3 КОС ЛПК ул.Заволжская, д.2б;			
				61. РП-32 яч.4 КОС ЛПК ул.Заволжская, д.2б;			
				62. РП-ЦК СШ 1 Ф.9 ул.Пушкина, д.16-а;			
				63. РП-ЦК СШ 2 Ф.13 ул.Пушкина, д.16-а;			
				64. ТП-309 яч.2, РП-21, 4-й подъём ул.Пушкина, д.91;			
				65. ТП-309 яч.5, РП-21, 4-й подъём, РП-19 яч.18 ул.Пушкина, д.91;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.132.	Муниципальное унитарное предприятие г.Камышля "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"	403881, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Силикатная, д.10	3436000413	1. линии №473, 352 10 кВ от Камышинской ТЭЦ; 2. РП-16 линии №7 №10 6 кВ от ПС "НС-1" 35/6 кВ; 3. РП-5 линии №3 №16 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ 4. ТП-2 линии №7 №8 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ; 5. РП-14 линии №24 №29 10 кВ от ТП "Городская" 110/10 кВ; линия №25 10 кВ от РП "Центральная";	имеется	1. насосные агрегаты №1, №4, ТМ-6300 10/3. Камышинская ТЭЦ Л-473, 800 кВт; 2. насосные агрегаты №2, №4, ТМ-400 6/0,4. линия №10 6 кВ от ПС "НС-1" 35/6 кВ, 1292 кВт; 3. насосные агрегаты №2, №3, №8, ТМ-1000 6/0,4. линии №3, 16 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ, 1545 кВт; 4. ТМ-400 6/0,4 линии №7 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ, 100 кВт;	1. насосные агрегаты №2 ТМ-180 3/0,4 ТМ-3200 10/3 Камышинская ТЭЦ Л-352, 635 кВт; 2. насосные агрегаты №1, №3, ТМ-400 6/0,4; линия №7 6 кВ от ПС "НС-1" 35/6 кВ; 3. насосные агрегаты №11 №5 ТМ-1000 6/0,4; линии №3, 16 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ 910 кВт; 4. ТМ-400 6/0,4 линии №8 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ 205 кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				6. РП-13 линии №357 №362 10 кВ от РП-11; линии №22 №16 0,4 кВ от ТП-246;		5. насосные агрегаты №2, №4, ТМ-400 10/0,4. ПС 110 кВ Городская Л-29, 253 кВт;	5. насосные агрегаты №3 ТМ-630 10/0,4 ПС 110 кВ Городская Л-29, 253 кВт;
				7. ТП-134 линии №5 №15 10 кВ от ТП "Северная" 110/10 кВ;		6. насосные агрегаты №12, №2, №1 ТМГ-400 10/0,4. РП-11 Л-357, 250 кВт.	6. насосные агрегаты №3, ТМ-400 10/0,4 РП-11 Л-362, 163 кВт
				8. ТП-250 линии №359 №364 10 кВ от РП-11;		7. насосные агрегаты №5, №3, ТМА-320 10/0,4. Камышинская ТЭЦ Л-427, 160 кВт;	7. насосные агрегаты №2 №4 ТМА-320 10/0,4 Камышинская ТЭЦ Л-428, 140 кВт;
				9. РП-17 линии №3 №18 6 кВ от ТП "НС-3" 35/6 кВ;		8. насосные агрегаты №1, №5, ТМ-630 10/0,4. РП-11 Л-364, 55 кВт;	8. насосные агрегаты №2 ТМ-630 10/0,4 РП-11 Л-359, 65,5 кВт;
				10. 0,4 кВ от ТП-184; линия №5 0,4 кВ от КТП-459;		9. насосные агрегаты №1. ТМГ11-400 6/0,4. 17 линии №18 6 кВ от ТП "НС-3" 35/6 кВ, 400 кВт;	9. насосные агрегат "Flygt" ТМГ11-400 6/0,4; 17 линии №3 6 кВ от ТП "НС-3" 35/6 кВ, 252 кВт;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>11. линия №4 0,4 кВ от КТП-285; линия №11 0,4 кВ от ТП-3;</p> <p>12. РП-18 линии №5 №16 №17 6 кВ от ТП "НС-3" ПС 35/6 кВ;</p> <p>13. линия №8 0,4 кВ от ТП-165; линия №5 0,4 кВ ТП-267;</p> <p>14. линия №29 0,4 кВ от ТП-25; линия №23 0,4 кВ от ТП-28;</p> <p>15. ТП-212 линии №9 №21 №36 10 кВ от ТП "Городская" 110/10 кВ линия 0,4 кВ от ТП-34;</p>		<p>10. насосный агрегат №1, дрен. ТП-184 Ф4, 37 кВт;</p> <p>11. насосный агрегат №1, дрен. ТП-285 Л1-4, 18,5 кВт;</p> <p>12. насосный агрегат №2, №3. ТМ-250 6/0,4, ТМЗ-1000 6/0,4, ТМ-250 6/0,4 ТМ-160 6/0,4, ТМ-250 6/0,4 ТМ-160 6/0,4. линии №5, 16, 17 6 кВ от ТП "НС-3" ПС 35/6 кВ, 1248 кВт;</p> <p>13. нет</p> <p>14. насосный агрегат №5. ТП-25 Ф29, 15,5 кВт;</p> <p>15. насосный агрегат №2, №4. ТМЗ-630 10/0,4. ПС 110 кВ Городская Л-36, 200 кВт;</p>	<p>10. насосный агрегат №2 дрен. ТП-184 Ф5, 2,7 кВт;</p> <p>11. насосный агрегат №2 дрен. ТП-3 Л1-11, 9,3 кВт;</p> <p>12. насосный агрегат №1 ТМЗ-1000 6/0,4; ТМ-250 6/0,4 ТМ-160 6/0,4; линии №5 №16 №17 6 кВ от ТП "НС-3" ПС 35/6 кВ 899 кВт</p> <p>13. насосный агрегат №1 ТП-165 Ф-8 ТП-267 Ф-5 3,2 кВт;</p> <p>14. насосный агрегат №4 ТП-25 Ф23 11 кВт;</p> <p>15. насосный агрегат №7 ТМЗ-630 10/0,4; ПС 110 кВ Городская Л-9, 92 кВт;</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.133.	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"	403346, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Карельская, д. 2, корпус В	3437000840	16. линии №2 №10 0,4 кВ от ТП-139 г. Камышин, ул. Силикатная, д. 10 1. г. Михайловка, ул. Поперечная, д. 18а болтовые зажимы рубильников №2, № 10 в РУ -0,4 кВ ТП-134; 2. г. Михайловка, ул. Блинова, д. 125а болтовые зажимы автоматов в ВРУ - 0,4 кВ КНС-2; 3. г. Михайловка, ул. Некрасова, д. 18а болтовые зажимы рубильников № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-37;	имеется	16. насосный агрегат №2 ТП-139 Л-2, 22 кВт 1. насос, 12 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-30 ПС Пищевая; 2. насос, 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая КЛ-04 от ТП 148; 3. насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-27 ПС Пищевая; 4. насос, 130 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая; 5. насос, 8 кВт, КЛ-10 кВ, Л-14 РП-7 от ТП-89; 6. насос, 80 кВт, КЛ-10 кВ, Л-15 РП-7 от ТП-111;	16. насосный агрегат №1 ТП-139 Л-10 16 кВт 1. насос, 12 кВт; 2. насос, 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая КЛ-04 от ТП 148; 3. насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-27 ПС Пищевая; 4. насос, 130 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая; 5. насос, 8 кВт КЛ-10 кВ, Л-15 РП-7, ТП-103; 6. насос, 75 кВт, КЛ-10 кВ, Л-16 РП-7, ТП-112;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. г. Михайловка, ул. П. Морозова, д. 10а провода на опоре № 3 ЛЭП - 10 кВ Л-6 РП-6;		7. насос, 18 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Михайловская ВЛ-0,4 кВ от ТП-16;	7. насос, 18 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Михайловская ВЛ-0,4 кВ от ТП-16;
				5. г. Михайловка, ул. Энгельса, д. 14а болтовые зажимы автомата ВА 3724 250А ТП-КНС -5 РУ-0,4 кВ;		8. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9 КЛ-04 кВ от ТП-139;	8. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 РП-10 КЛ-04 кВ от ТП-139;
				6. г. Михайловка, ул. Республиканская, д. 30а болтовые зажимы КЛ-10 кВ от ТП-112 в яч.б РУ-10 кВ ТП-56;		9. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 РП-10 от ТП-77;	9. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 ПС Михайловская от ТП-77;
				7. г. Михайловка, ул. Речная, д. 44 к соединение на опоре А ВЛ-0,4 кВ от ТП-16;		10. насос, 7,5 кВт, КЛ-10 кВ, Л-12 РП-7 от ТП-115;	10. насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 ПС Михайловская от ТП-46
						11. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Михайловская от ТП-84;	11. насос, 5,5 кВт;
						12. насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-28 ПС Пилцевая от ТП-131;	12. насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6;
							13. насос, 5,5 кВт;
							14. насос, 250 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>8. г. Михайловка, ул. Украинская, д.80а болтовые зажимы автоматов в ВА-3724 в ВРУ-0,4 кВ КНС-8;</p> <p>9. г. Михайловка, ул. Пирогова, д.78а болтовые зажимы рубильника № 8 ПП-77;</p> <p>10. г. Михайловка, ул. Двинская, д.1в болтовые зажимы КЛ-10 кВ от ПП-112 в яч. 6 РУ – 10 кВ ПП-56;</p> <p>11. г. Михайловка, ул. Вокзальная, д.50в, болтовые зажимы рубильников № 14 в РУ-0,4 кВ ПП-37;</p>	<p>Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень</p>	<p>Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони</p>	<p>Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони</p>
				<p>13. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Михайловская от ПП-84;</p> <p>14. насос, 320 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Пищевая;</p> <p>15. насос, компрессор, отопление 400 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Пищевая РП-6 ВЛ-10 кВ Л-28 ПС Пищевая;</p> <p>16. насос, 250 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-10 ПС Михайловская, КЛ-10 кВ Л-20;</p> <p>17. освещение, отопление, связь 15 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9;</p> <p>18. насос, 1,5 кВт;</p> <p>19. насос 160 кВт, ВЛ-10 Л-10 ПС Михайловская;</p> <p>20. насос, 17 кВт ЦУ в здании скважины ВЛ-10 кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";</p>	<p>13. насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Михайловская от ПП-84;</p> <p>14. насос, 320 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Пищевая;</p> <p>15. насос, компрессор, отопление 400 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Пищевая РП-6 ВЛ-10 кВ Л-28 ПС Пищевая;</p> <p>16. насос, 400 кВт, КЛ-10 кВ, Л-20 ПС Михайловская ВЛ-10 кВ Л-10 ПС Михайловская;</p> <p>17. освещение, отопление, связь 35 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Пищевая;</p>	<p>15. насос, компрессор, отопление 280 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-28 ПС Пищевая РП-6, ВЛ-10 кВ Л-23;</p> <p>16. насос, 250 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-10 ПС Михайловская, КЛ-10 кВ Л-20;</p> <p>17. освещение, отопление, связь 15 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9;</p> <p>18. насос, 1,5 кВт;</p> <p>19. насос 160 кВт, ВЛ-10 Л-10 ПС Михайловская;</p> <p>20. насос, 17 кВт ЦУ в здании скважины ВЛ-10 кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

12. г. Михайловка, ул. Ленина, д.186а ответительные зажимы ВЛ-0,4 кВ на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ ф. № 7 ТП-46;

13. г. Михайловка, ул. Вокзальная, д.5г болтовые зажимы ВЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-84 на рубильнике № 2;

14. г. Михайловка, ул. Карельская, д.2в проходные изоляторы ТП-47 ВЛ-10кВ Л-2 ПС. Писцевая от опоры № 72;

18. насос, 15 кВт, ВЛ-10 кВ, № 5 ТП 1157/400 кВа;

19. насос 360 кВт, ВЛ-10, Л 12/11 ПС Сидорская;

20. насос, 17 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10 кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";

21. насос, 11 кВт ЩУ на опоре 2 ВЛ – 10кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";

21. насос, 11 кВт ЩУ на опоре 2 ВЛ – 10кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";

22. насос, 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 24 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";

23. насос, 17 кВт ЩУ в здании скважины, на опоре, ВЛ – 10кВ № 10 ПС 35/10кВ "Карাগичевская" сети ПАО "Россети Юг";

24. насос, 15 кВт ЩУ в здании скважины, ВЛ – 10кВ № 10 ПС 35/10кВ "Карাগичевская" сети ПАО "Россети Юг";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>15. г. Михайловка, ул. Телевизионная, д.9 болтовые зажимы КЛ-10кВ на ЛР в ячейках №6,8 РУ-10кВ РП-6;</p> <p>16. г. Михайловка, ул. Тишанская, д.45а болтовые зажимы КЛ-10кВ ЛР-20 ПС. "Михайловская" к ЛР в яч. №8 РУ-10кВ ТП-фильтровальная;</p> <p>17. г. Михайловка, ул. Карельская, д.2в ТП-47 проходные изоляторы ТП-47 ВЛ-10кВ Л-6 РП-9 от опоры №39;</p> <p>18. г. Михайловка, ул. Рубежная р.у-бильник №12 в РУ-0,4кВ ТП-1157 Л-5 ПС "Оградненская";</p>			<p>22. насос, 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 24 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>23. насосы, 17 кВт, 17 кВт ЩУ в здании скважины, на опоре, ВЛ – 10кВ № 10 ПС 35/10кВ "Карагичевская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>24. насос, 15 кВт ЩУ в здании скважины, ВЛ – 10кВ № 10 ПС 35/10кВ "Карагичевская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>25. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 8 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>26. насос 6,3 кВт ЩУ на ТП-1576 ВЛ – 10кВ № 15-2 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>27. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 8-1 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>28. насос 6,3 кВт ЩУ на оп. № 13 ВЛ – 10кВ № 14 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>29. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 8 ПС 35/10кВ "Троишская" сети ПАО "Россети Юга";</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				19. г. Михайловка, примерно в 2743 м от ориентира СШ №11 по направлению на юго-восток ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП – 1085/100кВА ВЛ – 10 кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская", 20. х.Отруба ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1074/100кВА ВЛ – 10кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская";		26. насос 6,3 кВт, 17кВт ЩУ на ТП-157/6 ВЛ – 10кВ № 15-2 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";	30. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";
			20. х.Отруба ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1074/100кВА ВЛ – 10кВ № 21 ПС 110/35/10кВ "Себряковская";			27. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 8-1 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";	31. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 2 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";
			21. х.Заполосный ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1333/100кВА ВЛ – 10кВ № 24 ПС 110/35/10кВ "Себряковская";			28. насос 6,3 кВт ЩУ на оп. № 13 ВЛ – 10кВ № 14 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";	32. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 2 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";
						29. насос 6,3 кВт, 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 8 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";	33. насос 11 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>22. х.Зиновьев ВЛ-0,4 кВ фид. №2 ТП-1306/160кВА ВЛ – 10кВ № 10 ПС 35/10кВ "Карাগичевская";</p> <p>23. х.Мещеряки ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1309/160кВА ВЛ – 10кВ № 10 ПС 35/10кВ "Карাগичевская";</p> <p>24. х.Сухов-2, ул.Кирова ВЛ-0,4 кВ фид. №3 ТП-1541/100кВА ВЛ – 10кВ № 2-2 ПС 110/10кВ "Раковская";</p>		<p>30. насос 6,3 кВт ЦУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>31. насос 6,3 кВт ЦУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 2 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>32. насос 4,0 кВт ЦУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 2 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>33. насос 11 кВт ЦУ на опоре ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юга";</p>	<p>34. насос 45 кВт ЦУ в здании насосной ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>35. насос 6,3 кВт ЦУ на опоре ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>36. насос 4,0 кВт ЦУ на опоре ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Троицкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>37. насос 6,3 кВт ЦУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Карাগичевская" сети ПАО "Россети Юг";</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				<p>25. х.Сухов-2, ул.Шмидта ВЛ-0,4 кВ фид. №3 ПП-1586/160кВА ВЛ – 10кВ № 8 ПС 110/10кВ "Раковская";</p> <p>26. х.Глинище кон-тактное соедине-ние на нижних клеммах рубиль-ника 0,4 кВ фид. №1 ПП-1576/60кВА ВЛ – 10кВ № 15-2 ПС 110/10кВ "Раков-ская";</p> <p>27. х.Сухов-2, ул.Блинова ВЛ-0,4 кВ фид. №3 ПП-1590/160кВА ВЛ – 10кВ № 8-1 ПС 110/10кВ "Раков-ская";</p>			<p>34. насос 45 кВт ЩУ в здании насосной ВЛ – ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Тройлцкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>35. насос 6,3 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Тройлцкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>36. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 13ПС 110/10 ПС 35/10кВ "Тройлцкая" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>37. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Карагичевская" сети ПАО "Россети Юг";</p>	<p>38. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 14-11 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>39. насос 6,3 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 14-11 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>40. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 13ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>41. насос 2,0 кВт ЩУ на оп. №15 ВЛ – 10кВ № 13ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>28. х.Буров ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1560/60кВА ВЛ – 10кВ № 14 ПС 110/10кВ "Раковская";</p> <p>29. пос. Реконструкция контактное соединение на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №1 ТП-1482/100кВА ВЛ – 10кВ № 8 ПС 35/10кВ "Троицкая";</p> <p>30. х. Страховский контактное соединение на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №1 ТП-1449/63кВА ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Троицкая";</p>		<p>38. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 14-11 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>39. насос 6,3 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 14-11 ПС 110/10кВ "Раковская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>40. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>41. насос 2,0 кВт ЩУ на оп. №15 ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p>	<p>42. насос 7,5 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 12 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>43. насос 7,5 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 12 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>44. насос 11,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 12 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>45. насос 7,5 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 11 ПС 110/10 кВ "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>31. х.Большие Медведи контактное соединение на опоре 7 ВЛ-0,4 кВ Фид. №1 ТП-1421/160кВА ВЛ – 10кВ № 2 ПС 35/10кВ "Троицкая";</p> <p>32. х.Малье Медведи контактное соединение на опоре 5 ВЛ-0,4 кВ Фид. №1 ТП-1424/100кВА ВЛ – 10кВ № 2 ПС 35/10кВ "Троицкая";</p> <p>33. х.Степаны кон- тактное соедине- ние на нижних клеммах автомата 0,4 кВ Фид. №1 ТП-1464/63кВА ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Тро- ицкая";</p>		<p>42. насос 7,5 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 12 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>43. насос 7,5 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 12 ПС 110/10 "Арче- динская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>44. насос 11,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 12 ПС 110/10 "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>45. насос 7,5 кВт ЩУ на опоре ВЛ – 10кВ № 11 ПС 110/10 кВ "Ар- чедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p>	<p>46. насос 7,5 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 11 ПС 110/10кВ "Арчедлинская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>47. насос 6,3 кВт, 15 кВт в здании насосной ВЛ – 10кВ № 11 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Россе- ти Юг";</p> <p>48. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 6 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Россе- ти Юг";</p> <p>49. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 17-4 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Россети Юг";</p>

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				34. х.Степаны кон- тактное соедине- ние на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №1 ТП-1467/63кВА ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Тро- ицкая";		46. насос 7,5 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 11 ПС 110/10 кВ "Арчелдинская" сети ПАО "Россети Юг";	50. насос 6,3 кВт ЩУ в здании ВЛ – 10кВ № 17 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Россети Юг";
				35. х.Степаны кон- тактное соедине- ние на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №1 ТП-1465/40кВА ВЛ – 10кВ № 8-4 ПС 35/10кВ "Тро- ицкая";		47. насос 6,3 кВт, 6,3 кВт, 7,5 кВт, 15 кВт, 15 кВт, в здании насосной ВЛ – 10кВ № 11 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Россети Юг";	51. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";
				36. х.Троицкий контактное соеди- нение на опоре 5 ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1455/40кВА ВЛ – 10кВ № 7ПС 35/10кВ "Троицкая";		48. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 6 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Рос- сети Юг";	52. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";
						49. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 17-4 ПС 110/10 кВ "Труд" сети ПАО "Россети Юг";	53. насос 2,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных энергопринимающих устройств по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				37. х.Рогожин кон- тактное соедине- ние на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №2 ТП-1494/63кВА ВЛ – 10кВ № 7 ПС 35/10кВ "Караги- чевская";	50. насос 6,3 кВт, 6,3 кВт ЩУ в здании ВЛ – 10кВ № 1 ПС 110/10 кВ "Груд" сети ПАО "Россети Юг";	54. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";	54. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";
	38. х.Раздоры кон- тактное соедине- ние на верхних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №1 ТП-1581/100кВА ВЛ – 10кВ № 14-11 ПС 110/10кВ "Ра- ковская";				51. насос 6,3 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";	55. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская" сети ПАО "Россети Юг";	55. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская" сети ПАО "Россети Юг";
					52. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";	56. насос 6,3 кВт ЩУ на опоре, в помещении ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская" сети ПАО "Россети Юг";	56. насос 6,3 кВт ЩУ на опоре, в помещении ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская" сети ПАО "Россети Юг";
					53. насос 2,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг";	57. насос 4,0 кВт ЩУ на ТП ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 кВ "Сидорская " сети ПАО "Россети Юг";	57. насос 4,0 кВт ЩУ на ТП ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 кВ "Сидорская " сети ПАО "Россети Юг";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
				39. х.Раздоры контактное соединение на верхних клеммах автомата 0,4 кВ фид. №1 ТП-1582/100кВА ВЛ – 10кВ № 14-11 ПС 110/10кВ "Раковская"; 40. х.Безьянка контактное соединение на опоре 4 ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1392/250кВА ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 "Арчединская"; 41. х.Безьянка соединение на опоре 15 ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1514/315кВА ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 "Арчединская";			54. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская" сети ПАО "Россети Юг"; 55. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская" сети ПАО "Россети Юг"; 56. насос 6,3 кВт, 6,3 кВт ЩУ на опоре, в помещении ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская" сети ПАО "Россети Юг"; 57. насос 4,0 кВтЩУ на ТП ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 кВ "Сидорская" сети ПАО "Россети Юг";	58. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Сидорская" сети ПАО "Россети Юг"; 59. насос 7,5 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Сидорская" сети ПАО "Россети Юг"; 60. насос 6,3 кВт ЩУ - 0,4 кВ от ТП-1336 ВЛ – 10кВ № 24-6 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				<p>42. ст.Арчединская, ул.Молодежная, д.1 контактное соединение на опоре 7 ВЛ-0,4 кВ фид. №2 ТП-1129/250 кВА ВЛ – 10кВ № 12ПС 110/10 "Арчединская";</p> <p>43. ст.Арчединская, ул.Молодежная, д.2 контактное соединение на опоре 4 ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1129/250 кВА ВЛ – 10кВ № 12ПС 110/10 "Арчединская";</p>		<p>58. насос 4,0 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Сидорская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>59. насос 7,5 кВт ЩУ в здании скважины ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Сидорская" сети ПАО "Россети Юг";</p> <p>60. насос 6,3 кВт ЩУ - 0,4 кВ от ТП-1336 ВЛ – 10кВ № 24-6 ПС 110/35/10кВ "Себряковская" сети ПАО "Россети Юг"</p>	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

44. ст.Арчединская, ул.Пионерская контактное соединение на опоре 8 ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1133/63 кВА ВЛ – 10кВ № 12ПС 110/10 "Арчединская";

45. ст.Арчединская, ул.Кавказская контактное соединение на опоре 28 ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1135/60 кВА ВЛ – 10кВ № 11ПС 110/10кВ "Арчединская";

46. ст.Арчединская, ул.Речная ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1136/60 кВА ВЛ – 10кВ № 11ПС 110/10 кВ "Арчединская";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

47. х.Мишин кон-
тактное соедине-
ние на сборных
шинах 0,4 кВ ТП-
1217/160 кВА ВЛ –
10кВ № 1 ПС
110/10 кВ "Труд";

48. х.Плотников
ВЛ-0,4 кВ фид. №1
ТП-1266/100 кВА
ВЛ – 10кВ
№ 6 ПС 110/10 кВ
"Труд";

49. х.Секачи ВЛ-
0,4 кВ фид. №1
ТП-1284/40 кВА
ВЛ – 10кВ № 17-
4 ПС 110/10 кВ
"Труд";

50. х.Секачи ВЛ-
0,4 кВ фид. №1
ТП-1289/250 кВА
ВЛ – 10кВ № 17
ПС 110/10 кВ "Труд";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организаци потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

51. пос.Отрадное ул.Тепличная ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1702/100 кВА ВЛ – 10кВ №1 ПС 35/10 кВ "Отрадненская";

52. пос.Отрадное ул.Садовая, ВЛ-0,4 кВ фид. №2 ТП-1822/160 кВА ВЛ – 10кВ №1 ПС 35/10 кВ "Отрадненская";

53. пос.Лазурный ВЛ-0,4 кВ фид. №2 ТП-1119/320 кВА ВЛ – 10кВ №1 ПС 35/10 кВ "Отрадненская";

54. х. Старореченский ВЛ-0,4 кВ фид. №2 ТП-1151/180 кВА

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по принимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ВЛ – 10кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская";</p> <p>55. х.Сенной ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1204/63 кВА ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ ""Етеревская";</p> <p>56. х.Сенной ВЛ-0,4 кВ фид. №1 ТП-1212/160 кВА ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Етеревская";</p> <p>57. х.Б.Орешкин контактное соединение на сборных шинах 0,4 кВ, ТП-1793/60 кВА ВЛ – 10кВ № 13 ПС 110/10 кВ "Сидорская";</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

58. с.Сидоры, ул.Набережная ВЛ-0,4 кВ фид.2 ТП-1010/250 кВА ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Сидорская";

59. с.Сидоры, ул.Школьная кон-тактное соедине-ние на сборных шинах 0,4 кВ ТП-1066/100 кВА ВЛ – 10кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Сидорская";

60. х.Сеничкин ВЛ-0,4 кВ фид.2 ТП-1336/100 кВА ВЛ – 10кВ № 24-6 ПС 110/35/10кВ "Себ-ряковская" г.Михайловка, ул.Карельская, д.2, корпус В

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линии электропередачи, способом которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, способом которых осуществляется электропитание указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2.134.	Муниципальное унитарное предпри- ятие "Водопроводно- канализационное хозяйство"	403114, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Льва Толстого, д.32	3438000232	г. Урюпинск, пер. Льва Толстого, д.32 1. линии № 30, ли- нии № 7 ПС "Урюпи- нская"; 2. ВЛ 10 кВ № 115, ГКНС-509 ВЛ 10 кВ № 509;	имеется		1. насос №2, насос №3, насос №4, лаборатория всего: 283 кВт лин № 7 1 с. ш. лин № 30 (резерв) ПС "Урюпинская"; 2. фекальный насос №1, Фекальный насос №2, вентиляция, освещение, отопление лин 509 РП- 5, ТП-28 секция 3 192,2/183,2 кВт резерв лин 115 РП-1, ТП-28 сек- ция 1 192,2/183,2 кВт ПС "Урюпинская" РУ-10 кВ яч.66;
	3. ТП-5;	3. нет;	3. КНС-1 фекальный на- сос, отопление, освеще- ние 49,9/45,9 кВт лин 509, РП-5, ТП-5 ПС "Урюпин- ская" РУ-10 кВ яч.66;				

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				4. ПС "Урюпинская"; 5. ПС "Урюпинская"; 6. ПС "Урюпинская"; 7. ПС "Урюпинская";		4. нет; 5. нет; 6. нет; 7. нет;	4. КНС-10 фекальный насос, отопление, освещение 37,0/31,0 кВт лин 52, ТП-80 1 секция шин ПС "Урюпинская" РУ-10 кВ яч.52; 5. КНС-11 фекальный насос, отопление, освещение 13,2/7,2кВт лин 115, РП лин 509 РП-5 ПС "Урюпинская" РУ 10кВ-яч1; 6. КНС-3 фекальный насос, вентиляция, освещение, отопление всего: 48/42 кВт лин 112, ТП-142 Ф-14 ПС "Урюпинская" РУ-10кВ яч.23; 7. КНС-4 насос фекальный, вентиляция, электроталь, отопление, освещение лин. 44 ТП 88

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИПН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

всего 70,7/60,7 кВт ПС "Урюпинская" РУ 10 кВ яч 44;

8. ПС "Пищевая";

8. нет;

8. КНС-5 фекальный насос №1, фекальный насос №2, вентиляция, задвижки, отопление, освещение всего: 147,8/138,2 кВт лин 17 яч.2 РП-3 ПС "Пищевая" РУ 10 кВ яч 17;

9. ПС "Урюпинская";

9. нет;

9. КНС-6 фекальный насос №1, фекальный насос №2, вентиляция, задвижки, отопление, освещение всего: 45,5/39,5 кВт лин 304 ПП 145 ПС "Урюпинская" РУ-10 кВ секция 2;

10. ПС "Пищевая";

10. нет;

10. КНС-7 фекальный насос освещение всего: 3,2/3,2 кВт лин 17 РП-3 ПС "Пищевая" РУ 10кВ яч 4;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				11. ПС "Урюпинская"; 12. "Урюпинская";		11. нет, 12. воздухоподушка, радиотойник №2, 4, иловый насос №2, отопление всего: 222,4/206,2 кВт лин 509 ПС "Урюпинская" (резерв 20 ПС Пищевая);	11. КНС-9 фекальный насос освещение, отопление всего: 14/5кВт лин. 509 РП-5 ПС "Урюпинская" РУ-10 кВ яч бб; 12. воздухоподушка №5, радиотойник №2, №3, квадратная кнс, освещение, иловый насос №2, лаборатория, хлораторная, отопление всего 232,4/207,2 кВт лин 509 ПС "Урюпинская" ТП-25 1 секция шин (резерв 20 лин ПС Пищевая); 13. освещение, орг. техника всего 6 кВт лин 108, ТП-23 ВЛ-0.4 кВ ПС Урюпинская 2 сш.; 14. насосный агрегат отопление всего 58 кВт ПС "Пищевая" лин 18 ВЛ-10 кВ;
				13. ПС "Урюпинская"; 14. ПС "Пищевая";		13. освещение, орг. техника всего 6 кВт лин 108, ТП-23 ВЛ-0.4 кВ ПС Урюпинская 2 сш.; 14. насосный агрегат отопление всего 58 кВт ПС "Пищевая" лин 18 ВЛ-10 кВ;	13. освещение, орг. техника всего 6 кВт лин 108, ТП-23 ВЛ-0.4 кВ ПС Урюпинская 2 сш.; 14. насосный агрегат отопление всего 58 кВт ПС "Пищевая" лин 18 ВЛ-10 кВ;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				15. ПС "Урюпинская";		15. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 60 кВт лин 115 ТП 139 ВЛ-0,4кВ ПС "Урюпинская" 1 с.п.;	15. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 62 кВт лин 115 ТП 139 ВЛ-0,4кВ ПС "Урюпинская" 1 с.п.;
				16. ПС "Урюпинская";		16. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 60 кВт лин 509 ТП 110 ВЛ-10кВ ПС "Урюпинская" 3 с.п.;	16. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 62 кВт лин 509 ТП 110 ВЛ-10кВ ПС "Урюпинская" 3 с.п.;
				17. ПС "Урюпинская";		17. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 60 кВт лин 112 ТП 18 ВЛ-0,4кВ ПС "Урюпинская" 2с.п.;	17. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 62 кВт лин 112 ТП 18 ВЛ-0,4кВ ПС "Урюпинская" 2 с.п.;
				18. ПС "Урюпинская";		18. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 60 кВт Лин -23 ТП 53 ВЛ-10кВ ПС "Урюпинская" 2 с.п.;	18. насос подьёма воды, насосный агрегат транспортировки воды всего 62 кВт лин 23 ТП 53 ВЛ-10кВ ПС "Урюпинская" 2 с.п.;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				19. ПС "Урюпинская";		19. насосный агрегат, станочное оборудование, освещение всего 45 кВт 45 кВт лин 108 ТП-133 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш.;	19. насосный агрегат, станочное оборудование, освещение всего 45 кВт лин 108 ТП-133 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш.;
2.135.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"	403541, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Седова, д.31	3439009284	20. ПС "Урюпинская"	имеется	КНС № 2 80 кВт Л-17 ПС Заречная, Л-57 ЦРП-1 ПС Заречная (Л-5), КНС №1 80 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная	КНС № 2 80 кВт Л-17 ПС Заречная, Л-57 ЦРП-1 ПС Заречная (Л-5), КНС №1 80 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная
2.136.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоотведение"	403541, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Седова, д.31	3439008668	г.Фролово, ул.Седова, д.31 ТП №16, №15	имеется	ТП №16 54 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная, ТП №15 80 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная	ТП №16 54 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная, ТП №15 80 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.137.	Общество в ограниченной ответственностью "Водоснабжение"	403541, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Седова, д.31	3439008192	г.Фролово, ул.Седова, д.31 1. ВРУ-0,4 кВ питающий кабель; 2. ВРУ-0,4 кВ питающий кабель; 3. ТП № 5691	имеется	1. нет; 2. нет;	1. нет; 2. нет; 3. ТП № 59 0,0016 – зима, 0,0005 – лето ВЛ-0 кВ №58 ЦРП-1
3.	Воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы охраны Российской Федерации	105005, г.Москва, ул.Спаратаковская, д.2Б	7729314745	1. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-А39 гр.1 сети: АО "Оборонэнерго";	отсутствует	нет	нет
3.1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации	105005, г.Москва, ул.Спаратаковская, д.2Б	7729314745	1. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-А39 гр.1 сети: АО "Оборонэнерго";	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				2. ВРУ-0,4кВ к (ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-1 гр.5) сети: АО "Оборонэнерго";			
				3. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-39 гр.8 сети: АО "Оборонэнерго";			
				4. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 2, ТП-2 гр.6 сети: АО "Оборонэнерго";			
				5. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-1 гр.1 сети: АО "Оборонэнерго";			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				6. ВРУ-0,4 кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-11) сети: АО "Оборонэнерго";			
				7. ВРУ-0,4 кВ) ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-3, гр.1, сети: АО "Оборонэнерго";			
				8. ЩО-0,4 кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-1 гр.6, сети: АО "Оборонэнерго";			
				9. ЩО-0,4 кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-39 гр.1, сети: АО "Оборонэнерго";			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетика, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. ВРУ 0,4 кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ ф.5,13,28, ТП-1, яч.1, ТП-39А, гр.5 сети АО "Оборонэнерго";

11. ВРУ 0,4 кВ ввод№1 ввод№2 (ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ ф.13,28, РП-1 ТП ДКВР) сети АО "Оборонэнерго";

12. ПС "Котельниково" 110/10кВ, ф.13,28 РП-1, ТП-1;

13. ПС "Котельниково" 110/10кВ, ф.13,28 РП-1, ТП-1. КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-1 до оп.12;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

14. №5 ПС "Котельниково"
110/10кВ, ф.13,28
РП-1, ТП-39 А.
КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-39А до оп.6;

15. ПС "Котельниково" 110/10кВ,
ф.13,28 РП-1, ТП-1.
КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-1 до оп.02;

16. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково"
220/110/35/10кВ,
ф.5, 13, 28, ТП-4
гр.1, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

17. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-4 гр.2, сети: АО "Оборонэнерго";

18. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-4 гр.4, сети: АО "Оборонэнерго";

19. ВРУ-0,4кВ 2ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-4 гр.5, сети: АО "Оборонэнерго";

20. ВРУ-0,4кВ нПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-4 гр.6, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/л	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

21. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-3 гр.2, сети: АО "Оборонэнерго";

22. ЦР-0,22кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-3 гр.4), сети: АО "Оборонэнерго";

23. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-2 гр.5, сети: АО "Оборонэнерго";

24. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-2 гр.2, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

25. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-2 гр.4, сети: АО "Оборонэнерго";

26. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-2 гр.3, сети: АО "Оборонэнерго";

27. ЦР-0,4кВ лаборатория ГСМ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-11 РУ-0,4кВ Т-1 сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

28. ВРУ-0,4кВ АЭР (ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-1 гр.6), сети: АО "Оборонэнерго";

29. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-1 гр.2, сети: АО "Оборонэнерго";

30. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-39А гр.5, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

31. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-8 гр.1, сети: АО "Оборонэнерго";

32. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-7 гр.2, сети: АО "Оборонэнерго";

33. ВРУ-0,4кВ домика РТО ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-7 гр.2, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

34. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, КТП-6 гр.1, сети: АО "Оборонэнерго";
35. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-39 гр.11,сети: АО "Оборонэнерго";
36. ПС "Заводская" ф. 5 оп. 72 КТП-5 10/0,4кВ сети: АО "Оборонэнерго";
37. ВРУ-0,4кВ (ПС 220/110/35/6кВ "Котельниково" ф.5, 13, 28 КТП-9 яч.2, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

38. ПС "Котельниково" 220/110/35/10 кВ., ф.5, 13, 28., ГП № 77, сети: АО "Оборонэнерго";

39. ЩО-0,4кВ (ПС "Котельниково" 220/110/35/10 кВ., ф.5, 13, 28, КТП-8, гр.1), сети: АО Оборонэнерго;

40. ЩО-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10 кВ., ф.5, 13, 28, КТП-8, гр.1, сети: АО Оборонэнерго;

41. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10 кВ., ф.22, ВЛ-10кВ, оп.№147, КТП-1503 сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

42. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10 кВ, ф.5, 13, 28, КЛ-10кВ, КТП-8, гр.2 сети: АО "Оборонэнерго";

43. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10 кВ, ф.5, 13, 28, КЛ-10кВ, ТП-4, гр.6 сети: АО "Оборонэнерго";

44. ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.5, 13, 28, ТП-2 гр.1

45. ВРУ-0,4кВ ПС "Котельниково" 220/110/35/10кВ, ф.24 КТП-47, сети: АО "Оборонэнерго";

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				46. ПС "Котельниково" 110/10кВ, ф.13,28 РП-1, ТП-2. КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-2 до оп.6;			
				47. ПС "Котельниково" 110/10кВ, ф.13,28 РП-1, ТП-4. КВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-4 до оп.10;			
				48. ТП №11 № б/н "Скорпион";			
				49. ПС "Октябрьская" ф.16, КТП-7, ТП-3С-КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-3С (гр.1) до ВРУ-0,4 кВ;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

50. ПС "Октябрьская", ф.5, 14 КПЩ-17-КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (гр.14) КПЩ-7 до ВРУ-0,4 кВ;

51. ввод 2 ПС "Октябрьская" ф.16, КПЩ-7 гр.7 – КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (гр.7) КПЩ-7 до ВРУ-0,4 кВ;

52. ПС "Октябрьская" ф.16 КПЩ-7-КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КПЩ-7 (гр.8) до ВРУ-0,4 кВ;

53. ПС "Октябрьская" ф.5, 14 ПП-1, ТП-2, ТП-3 ф.3,4 КПЩ-17 гр.6;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

54. ПС "Октябрьская" ф.16 ТП-14А-КВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-14 (гр.1) до ВРУ-0,4 кВ;

55. ПС "НС-32" КРУ "Шлюз-11" ф.37 ТП-11А гр.3 РЩ-0,4 кВ;

56. ПС "Горинская", ф.3 КРН-4А КТПН-1907-КВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ КТПН-1907 (гр.1) до ВРУ-0,4 кВ;

57. ПС "М.Горького" ф.22 КТП-1540-КЛ-0,4 кВ от КТП-1540 (гр.2) до ВРУ-0,4 кВ;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридческий адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энерго- принимающим устрой- ствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в пере- чень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснажение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

58. ПС
"М.Горького" ф.22
КТП-1540 (гр.1) до
ВРУ-0,4 кВ;

59. ПС
"М.Горького" ф.21
КТП-4008-КТП-
4008 (гр.6) КЛ-0,4
кВ от РЩ-0,4 кВ до
ВРУ-0,4 кВ;

60. ввод №1, ПС
"М.Горького" ф.21
КТП-4008-КТП-
4008 (гр.3) КЛ-0,4
кВ от ВРУ-0,4 кВ;

61. ввод 1, ПС
"М.Горького" ф.21
КТП-4008-КТП-
4008 (гр.3) КЛ-0,4
кВ от ВРУ-0,4 кВ
ГП №36 до ВРУ-
0,4 кВ;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

62. ввод 1 ПС "М.Горького" ф.21 КТП-4008-КТП-4008 (гр.3) КЛ-0,4 кВ от ВРУ-0,4 кВ ГП №36 до ВРУ-0,4;

63. ввод 1, ПС "М.Горького" ф.21 КТП-4008-КТП-4008 (гр.3) КЛ-0,4 кВ от ВРУ-0,4 кВ ГП №36 до ВРУ-0,4;

64. ПС "Фестивальная" ф.22 ТП-2256 КЛ-0,4 кВ от ТП-2256 (Новая) до ВРУ-0,4 кВ;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Волгоградской области	400005, Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д.15а	3444118546	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПС "Спортивная" Волгоград, ул. Мещерякова, д.9; 2. ПС "Курганная" Волгоград, ул. Созидательская, д.2; 3. ПС "ТДиН" Волгоград, ул. 13-ой Гвардейской, д.15; 4. ПС "Дар-Горановая", ТП – 167 Волгоград, ул. 25-летия Октября, д.3; 5. ПС "Развилка-1", РП – 1350 Волгоград, ул. Кирова, д.1а; 	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. КТП 43 ОАО Курганмашзавод (ПС "Сарепта-1") Волгоград, ул.Арсеньева, д.2;

7. ТП - 125 (ПС Канатная) Волгоград, ул.Бахтурова, д.8;

8. ТС "Металлоконструкция", Волгоград, ул.Ангарская, д.115;

9. ПС "Фестивальная", ТП - 2266 Волгоград, ул.Землячки, д.21а;

10. ПС "Советская" Волгоград, ул.Баррикадная, д.21;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. РП 1290 (ПС Фестивальная) Волгоград, ул.Хорошева, д.125;

12. ТП – 146 г.Урюпинск, ул.М. Горького, д.78;

13. пожарное депо 26 ПСЧ КПП – 1282, ПС "Александровская";

14. ТП – 1606 ст.Александровская, ул.Коммунальная, д.95/2;

15. ТП – 553 ст.Нехаевская, ул.Победы, д.11;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. ТП – 37
р.п.Новониколаевский, ул.Первомайская, д.94д;
17. ТП – 37
г.Котельниково, ул.Калинина, д.209;
18. КТП – 67
г.Котельниково, ул.Чеснокова, д.22;
19. ТП – 490
р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.47а;
20. ТП – 160
р.п.Светлый Яр, пер.Дубовый, д.36;
21. КТП – 21,
г.Волжский, ул.Карбышева, д.13;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

22. ТП - 803
р.п.Средняя Ахтуба, ул.Мельничная, д.11;
23. ТП - 5
р.п.Средняя Ахтуба, ул.Комсомольская, д.32;
24. КТП - 18
г.Волжский,
ул.Карбышева,
д.45к;
25. ТП - 496
г.Ленинск,
ул.Комсомольская, д.88;
26. ТП - 135
г.Краснослободск,
ул.Веселая, д.20;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

27. КТП – 20, ПС "Пойменная"
г. Волжский,
п. Краснооктябрьский, ул. О. Кошевого, д.1;
28. ТП – 901
г. Ленинск,
ул. Битюцкого, д.71;
29. ТП – 561, ТП – 5050
г. Калач-на-Дону,
ул. Пархоменко, д.33а;
30. ТП – 695
ст. Клетская,
ул. Дорожная, д.10;
31. ТП – 433
г. Суrowикино,
ул. Орджоникидзе, д.68;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

32. ТП – 3
р.п.Чернышковски
й, ул. 2-я Гвардей-
ская, д.2;

33. ТП – 802
п.г.т.Городище,
ул.Промышленная,
д.16;

34. ТП – 217
г.Камьшин,
ул.Волгоградская,
д.44а;

35 ТП – 101
г.Камьшин,
ул.Текстильная,
д.18;

36. ТП – 110
г.Петров Вал,
ул.Кооперативная,
д.13а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

37. КТП – 465 г. р.п. Даниловка, ул. Строителей, д.12;

38. ТП – 239 г. Котово, ул. Коммунистическая, д.105а;

39. ТП – 100 г. р.п. Ольховка, ул. Ленинская, д.39б;

40. ТП – 231 р.п. Рудня, ул. Красная, д.60;

41. ТП – 9 г. Жирновск, участок 8 промьшленной зоны северной части города;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанным электроприемником, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				42. ТП – 851 г.Серафимович, ул.Лозовского, д.57;			
				43. ТП – 25 г.Михайловка, ул.Серафимовича, д.27;			
				44. ТП – 162 р.п.Елань, ул.Советская д.192;			
				45. ТП- 754 г. п.г.т.Иловля, ул. 9-го Января, д.62;			
				46. ТП-822 г. Киквидзенский район, ст.Преображенская, ул.Ленина, д.6;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				47. ТП – 4254 г. Новоаннинский, ул. Володарского, д.15; 48. ТП – 4 г. Фролово, ул. Народная, д.6; 49. ТП – 2191 ст. Кумльженская, ул. Островского, д.16а; 50. КТП – 389 р.п. Быково, кв-л 5/2, д.10; 51. КТП – 13 г. Николаевск, ул. Республиканская, д.91;			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологи- ческой брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснажение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснажение указанных электро- приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

52. КТП – 531
р.п. Старая Полтав-
ка, ул. Октябрьская,
д.74;

53. ТП – 17
г. Палласовка,
ул. Шолохова, д.5;

54. КТП – 9 Волго-
град,
ул. Ясноморская,
д.8;

55. ТП – 30
г. Дубовка, ул. Юби-
лейная, д.78а;

56. ТП – 7, (завод
"Ахтуба") Волго-
град, ул. Ангарская,
д.17, этаж 8;

57. ТП – 804
р.п. Иловля,
ул. Буденного, д.57;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони в отношении устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

58. ТП – 912
г.Калач-на-Дону,
ул.Городской
пляж, д.1;

59. ТП – 180
г.Вольский,
ул.Химиков, д.18,
пом. VI;

60. ТП – 164
г.Камышин,
ул.Давыдова, д.21;

61. ТП – 451 Вол-
гоград, ул. 50 лет
Октября, д.42;

62. ТП – 1134, ТП –
167 Волгоград, ул.
13-ой Гвардейской,
д. 15а;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8
				63. ТП - 1250 Волгоград, ул.Бетонная, д.3; 64. ТП - 499 г.Краснослободск, в/ч 86631			

4. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, образовательные организации, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы

4.1. Федеральное казенное учреждение "Колония-поселение № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400057, Волгоград, ул.Промысловая, д.24	3447017987	А675 РУ 0,4 кВ Волгоград, ул.Промысловая, д.24 1. ТП 10/0,4 Ф23, Ф24; 2. ТП 926 РУ 0,4 кВ; 3 ФКУ КП-3 ТП	имеется	ФКУ КП-3 РУ 0,4 кВ	-
--	---	------------	---	---------	--------------------	---

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
4.2.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403894, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Южный городок	3436010669	г.Камышин, ул.Южный городок КЛ-6 кв ААБ-6(3*95) L=0,2км в КЛ-6 КМЭС ОАО "ВОЭ" от ячеек 3,18 ПС "НС-3" до ячеек 17,2 КНС-10 точка учета ВУ-0,4,	имеется	в зимний период 31,68 тыс. кВт (котельная, швейное, мукомольное, металлообрабатывающие, столовая, охранное освещение пекарня); в летний период 21,85 тыс. кВт (швейное, мукомольное, металлообрабатывающие, деревообработывающие производство, охранное освещение, пекарня, столовая)	в зимний период 3,56 тыс. кВт (охранное освещение, связь, котельная, пекарня, столовая); в летний период 1,85 тыс. кВт (охранное освещение, связь, котельная, пекарня, столовая)
4.3.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400058, Волгоград, ул.им.Косточенко, д.12	3403015573	Волгоград, р.п.Водстрой, ул.им.Косточенко, д.12 ВЛ 6 кв Ф - № 36 ПС "Спортивная" ВЛ 10 кв Ф - № 8 ПС "Орловка" (резерв), ВЛ 10кв Ф - № 8 ПС "Орловка"	имеется	зима 626 тыс.кВт (жилая зона, столовая, пекарня); лето 344 тыс.кВт (жилая зона, столовая, пекарня)	зима 446 тыс.кВт (КНС, охранная сигнализация и связь, охранное освещение, теплогенератор, рота охраны, Струя-400, ШИЗО, котельная); лето 224 тыс.кВт (КНС, охранная сигнализация и связь, охранное освещение, теплогенератор, рота охраны, Струя-400, ШИЗО, котельная)

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 12 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404103, Волгоградская область, г.Вольский, ул.Александрова, д.86	3435110452	г.Вольский, ул.Александрова, д.86 КРУ-6 кВ	отсутствует	нет	нет
4.5.	Федеральное казенное учреждение "Лечебное исправительное учреждение № 15 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400048, Волгоград, ул.Ангарская, д.190	3443040400	Волгоград, ул.Ангарская, д.190 ПС 110 кВ Моторная ячейка 6 кВ №16 и №35	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режимы потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.6.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 19 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404414, Волгоградская область, Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Орджоникидзе, д.99	3430032088	Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Орджоникидзе, д.99 ВЛ 10 кВ яч - № 7, ВЛ 0,4 кВ яч - № 9 п/ст РП-2 яч, №14 зерв яч, №6	имеется	в зимний период 26,18 тыс. кВт (швейное , металлообрабатывающие, деревообрабатывающие производств); в летний период 22,11 тыс. кВт (швейное , металлообрабатывающие, деревообрабатывающие производство)	в зимний период 0,92 тыс. кВт (охранное освещение, связь, котельная, пекарня, столовая); в летний период 0,472 тыс. кВт (охранное освещение, связь, котельная, пекарня, столовая)
4.7.	Федеральное казенное учреждение "Лечебное исправительное учреждение № 23 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403117, Волгоградская область, г.Урюпинск, мкр Гора Восточная, д.151	3438003314	г.Урюпинск, мкр Гора Восточная, д.151 КТП-202, КТП-181, КТП-79	имеется	нет	котельная учреждения , периметр учреждения, КНС учреждения-140/290 кВт (электроснабжение учреждения осуществляется линией 10 кВ №22 от ПС 110/10 кВ "Пищевая"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.8.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 24 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403881, Волгоградская область, Камышинский район, пос.Мичуринский, ул.Строгая, д.1	3410004318	Камышинский район, пос.Мичуринский, ул.Строгая, д.1 ТП-1 6/0,4 кВ - 1000 кВА, КТПН-2 6/0,4 кВ - 630 кВА	имеется	нет	ПС 110/6 кВ "Промзона" Л-39 6 кВ, ТП-1 6/0,4 кВ ТМ-1000 кВА РУ-0,4 кВ фид.1 "Штаб-1" (охранная сигнализация, котельная на газе), фид.7 "караул, периметр" (охранное освещение, охранный сигнал)
4.9.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 25 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Хлеборобная, д.107	3439006220	г.Фролово, ул.Хлеборобная, д.107 ВЛ 6 кВ Ф - № 113 (резерв), ВЛ 6 кВ Ф - № 114 (выведена из экспл.), ВЛ 6 кВ Ф - № 303, ПС35-10 кВ "Карьер" ВЛ-10кВ	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетической брони, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.10.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 26 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400080, г. Волгоград, ул.им.Довженко, д.34	3448021520	Волгоград, ул.им.Довженко, д.34 ТП-28 (РУ - 10 кВ), ТП-27 от ТП-28 (РУ - 10 кВ), ТП-30А от ООО "Возрождение М (РУ-10 кВ)	имеется	ТП-29 от ТП-28 (РУ-10 кВ) КНС - 75кВа пекарня - 60 кВа; ТП-301 от ТП-28 (РУ-10 кВ) котельная - 50 кВа; ТП-30А от ООО "Возрождение М (РУ-10 кВ) продовольственные склады - 10 кВа холодильные установочки - 15 кВа	ТП-301 от ТП-28 (РУ-10 кВ) котельная - 50 кВа; ТП-37 от ТП-28 (РУ-10 кВ) АТС - 10 кВа охранное освещение - 40 кВа
4.11.	Федеральное казенное учреждение "Колония-поселение № 27 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404621, Волгоградская область, г.Ленинск, ул.Промышленная, д.24	3415008860	г.Ленинск, ул.Промышленная, д.24 КТП-201, ТП-208, КТП-160, РУ-0,4 кВ, МТП-277	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.12.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 28 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404621, Волгоградская область, г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12	3415009006	г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12 ТП-596	отсутствует	нет	нет
4.13.	Федеральное казенное учреждение "Камышинская воспитательная колония Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403881, Волгоградская область, Камышинский район, пос.Мичуринский, ул.Справедливая, д.1	3436010771	Камышинский район, пос.Мичуринский, ул.Справедливая, д.1 1. ПС 110/6 кВ яч. № 36; 2. ПС 110/6 кВ яч. № 36; 3. ПС 110/6 кВ яч. № 36	имеется	1. ПС 110/6кВ "Промзона" Яч. № 36 6кВ нагрузка 41/0 кВт (зима/лето); 2. ПС 110/6кВ "Промзона" Яч. № 36 6кВ нагрузка 65/65 кВт (зима/лето); 3. ПС 110/6кВ "Промзона" Яч. № 36 6кВ нагрузка 29/29 кВт (зима/лето)	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электросети, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электросети, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.14.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400066, Волгоград, ул.Голубинская, д.3	3444043805	Волгоград, ул.Голубинская, д.3 1. ТП 2225, ТП-А295, ТП-А1148; 2. ТП- А295; 3. ТП- А295	имеется	1. КЛ-0,4кВ в РУ-6 кВ ТП-2225, КЛ-0,4кВ от РУ-6 кВ ТП-А295 и ТП-250 на вводе в ТП-А1148 (от ПС "Центральная" Ф-85, 61 182,5/0 кВт (зима/лето); 2. КЛ-0,4кВ от РУ-6 кВ ТП-А295 яч. 2 (от ПС "Центральная" Ф-85, 61 65/65 кВт (зима/лето); 3. КЛ-0,4кВ от РУ-6 кВ ТП-А295 яч. 2 (от ПС "Центральная" Ф-85, 61 100/100 кВт (зима/лето)	1. КЛ-0,4кВ в РУ-6 кВ ТП-2225, КЛ-0,4кВ от РУ-6 кВ ТП-А295 и ТП-250 на вводе в ТП-А1148 (от ПС "Центральная" Ф-85, 61 182,5/0 кВт (зима/лето); 2. КЛ-0,4кВ от РУ-6 кВ ТП-А295 яч. 2 (от ПС "Центральная" Ф-85, 61 65/65 кВт (зима/лето); 3. КЛ-0,4кВ от РУ-6 кВ ТП-А295 яч. 2 (от ПС "Центральная" Ф-85, 61 100/100 кВт (зима/лето)

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.15.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403882, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Рабочая, д.38	3436102704	г.Камышин, ул.Рабочая, д.38 ВРУ 0,4 кВ	имеется	котельная ТП-31, ТП-30, 0,4 кВ - 25 кВт; пищеблок ТП-31, ТП-30, 0,4 кВ - 10 кВт	охранное освещение периметра, сигнализация системы охраны - 5кВт
4.16.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Хлеборобная, д.107/1	3439007819	г.Фролово, ул.Хлеборобная, д.107/1 ТП № 1	имеется	нет	режимные здания учреждения для содержания осужденных и подследственных, система охраны периметра и охранное освещение основного ограждения. величина нагрузки аварийной брони 50/80 кВт. центр питающей линии - ячейка 202 ПС Заводская ФПАО "Россети - Юг" "Волгоградэнерго" ТП №1 КЛ - 0,4 кВ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
4.17.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г. Ленинск, ул. Промышленная, д.12	3415009207	Ленинский район, г. Ленинск, ул. Промышленная, д.12 ТП-535, 536	отсутствует	нет	нет
4.18.	Федеральное казенное учреждение "Управление по конвоированию Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400039, г. Волгоград, ул. Лагошинская, здание 83, кабинет 205	3444073447	Волгоград, ул. Лагошинская, здание 83, кабинет 205 ТП 910 ТП985	имеется	нет	здание медицинский пункт (помещение дежурной части и КХО), здание Казрма, ТП 910 0,4 ВРУ, ТП 985 0,4 ВРУ, 100кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Организации железнодорожного, водного и воздушного транспорта - в отношении объектов систем диспетчерского управления, блокировки, сигнализации и защиты железнодорожного, водного и воздушного транспорта, а также субъекты электроэнергетики - в отношении диспетчерских центров субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и центров управления объектами электросетевого хозяйства

5.1. Государственное казенное учреждение Волгоградской области "Центр управления и связи" 4000048, Волгоград, ул.Шоссе авиаторов, д.2 3443079238 Волгоград, ул.Шоссе авиаторов, д.2 ВРУ 0,4 кВ отсутствует нет нет

5.2. Публичное акционерное общество "Россети Юг" 344002, Ростовская область, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49 6164266561 1. центр управления сетями ТП-1140, ТП1111; 2. производственное отделение "Прибрежные электрические сети" ПС 110 кВ Советская, ТСН 3, 4, КТП №1, №2; 1. ТП-1140, ТП1111; нет нет

2. ПС 110 кВ Советская, ТСН 3,4, КТП №1, №2;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				3. производственное отделение "Волгоградские электрические сети" ПС 110 кВ Ельшанская, ф.23, 26, ТП 519;	4. производственное отделение "Левобережные электрические сети" ПС 220 кВ Волжская, ф.27, 16, 26, ТП 72, ТП 43, ТП 42;	3. ПС 110 кВ Ельшанская, ф.23, 26, ТП 519;	4. ПС 220 кВ Волжская, ф.27, 16, 26, ТП 72, ТП 43, ТП 42;
				5. производственное отделение "Михайловские электрические сети" ПС 110 кВ Себряковская, ТП 1827, ПС 35 кВ Отрадненская, ТП 1830;			5. ПС 110 кВ Себряковская, ТП 1827, ПС 35 кВ Отрадненская, ТП 1830;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1							

6. производственное отделение "Камышинские электрические сети" ПС Литейная, ПС 220 кВ Литейная, ТСН-1, ТСН-2;

7. производственное отделение "Урюпинские электрические сети" ПП 177, ПП 134

7708503727

5.3. Открытое акционерное общество железные дороги "Российские железные дороги" г. Москва, ул. Басманная Новая, д. 2

имеется

6. ПС 220 кВ Литейная, ТСН-1, ТСН-2;

7. ПС 110кВ Урюпинская ПП 177, ПП 134

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				1. Волгоградская область, Котельниковский район ПС "Котельниково-220" ВЛ-110 кВ "Тяговая-1", ПС "Котельниково-220" ВЛ-110 кВ "Тяговая-2",		1. Котельниково - тяговая, 13698/9761 кВт (зима/лето), ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС Котельниково, ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС Котельниково;	1. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации от ПС Котельниково (ШСН)-0,1 кВт, аварийная централизация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-1,6 кВт, Вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, Вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС Котельниково;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				2. Волгоградская область, Октябрьский район, ПС "Заливская" 220 ВЛ-110 кВ № 95, ПС "Заливская" 220 ВЛ-110 кВ № 94;		2. ПС Жутово - тяговая, 10696/9080кВт (зим/лето), ПС Заливская ВЛ 110 кВ №95 от ПС Заливская, ПС Заливская ВЛ 110 кВ №94 от ПС Заливская;	2. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, Питание пожарной сигнализации отной установки (ШСН)-0,1 кВт, Аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, Аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, Охранное освещение (ШСН)-11,6 кВт, Вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, Вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ПС Заливская ВЛ 110 кВ №95 от ПС Заливская, ПС Заливская ВЛ 110 кВ №94 от ПС Заливская;
				3. Волгоградская область, Камышинский район, ПС "Петров Вал-220" ВЛ-110 кВ № 440, ПС "Талов-		3. ПС Петров Вал - тяговая, 14761/17762 кВт (зима/лето), ВЛ 110 кВ №440 ПС П.Вал - тяговая Петров Вал, ВЛ 110 кВ №463 ПС Таловка -	3. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации отной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнала

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетике, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				ка220" ВЛ-110 кВ № 463;	тяговая Петров Вал;	тяговая Петров Вал;	<p>лизация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-1,6 кВт, вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ВЛ 110 кВ №440 ПС П.Вал - тяговая Петров Вал, ВЛ 110 кВ №463 ПС Таловка - тяговая Петров Вал;</p> <p>4. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализационной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-1,6 кВт, вентиляция</p>
				4. Волгоградская область, Ольховский район, ПС "Зензеватка-110" ВЛ-110 кВ № 464, ПС "Зензеватка-110" ВЛ-110 кВ № 465;	4. ПС Зензеватка - тяговая, 9790/7050 кВт (зималето), ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ №465 ПС Зензеватка - тяговая Зензеватка, ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ №464 ПС Зензеватка - тяговая Зензеватка;	4. ПС Зензеватка - тяговая, 9790/7050 кВт (зималето), ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ №465 ПС Зензеватка - тяговая Зензеватка, ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ №464 ПС Зензеватка - тяговая Зензеватка;	4. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализационной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-1,6 кВт, вентиляция

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

лация аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ №465 ПС Зензеватка - тяговая Зензеватка, ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ №464 ПС Зензеватка - тяговая Зензеватка;

5. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации от ПС Котлубань (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, Охранное освещение (ШСН)-11,6 кВт, вентиляция аккумуляторной лация помещения дизель-генератора (ШСН)-

5. ПС Котлубань - тяговая, 14464/10339 кВт (зималето), ПС Котлубань ВЛ 110 кВ №50 от ПС Котлубань, ПС Котлубань ВЛ 110 кВ №59 от ПС Котлубань;

5. Волгоградская область, Городищенский район, ПС "Котлубань-110" ВЛ-110 кВ № 50, ПС "Котлубань-110" ВЛ-110 кВ № 59;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

0,52кВт, ПС Котлубань ВЛ 110 кВ №50 от ПС Котлубань, ПС Котлубань ВЛ 110 кВ №59 от ПС Котлубань,

6. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализационной установки (ШСН)-0,1 кВт; аварийная централизация и защита (ШСН)-1,22 кВт; аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт; Охранное освещение (ШСН)-11,6 кВт; вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт; вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ПС Волжская, ВЛ-110кВ № 265 "Волжская ТЭЦ-Зеленая" с отпайкой на ПС Тяговая, Волжская ТЭЦ-1 ВЛ-110 кВ № 211 "Волжская-Тяговая;

6. ПС Волжская - тяговая, 9253/5019 кВт (зима/лето), ПС Волжская, ВЛ-110кВ № 265 "Волжская ТЭЦ-Зеленая" с отпайкой на ПС Тяговая, Волжская ТЭЦ-1 ВЛ-110 кВ № 211 "Волжская-Тяговая;

6. Волгоградская область, ПС г.Волжский, ПС "Волжский-Тяговая" отпайка ВЛ-110 кВ № 265, ПС "Волжский-Тяговая" ВЛ-110 кВ №211;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Тяговая",

7. ПС Канальная - тяговая, 14608/12120 кВт (Зималето), ПС Южная ВЛ 220кВ Канальная 1, ПС Южная ВЛ 220кВ Канальная 2;

7. Волгоградская область, Светлоярский район, ВЛ-220 кВ "Канальная-1", ВЛ-220 кВ "Канальная-2",

7. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализационной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-11,6 кВт, вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ПС Южная ВЛ 220кВ Канальная 1, ПС Южная ВЛ 220 кВ Канальная 2;

7. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации и аварийной сигнализации (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации

8. ПС Колоцкий - тяговая, 10990/6045кВт (Зималето), ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС

8. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации

8. Волгоградская область, Иловлинский район, ВЛ 110

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
	2	3	4	5	6	7	8
1				кВ Тяговая 1 от ПС 220/110 Иловля-2, ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС 220/110 Иловля-2;		220/110 Иловля-2, ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС 220/110 Иловля-2;	онной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-11,6 кВт, вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС 220/110 Иловля-2, ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС 220/110 Иловля-2;
				9. Волгоград, пос.Горьковский, ПП "Переключательный пункт" ВЛ-110 кВ №73, ПП"Переключательный пункт" ВЛ-110 кВ №74;		9. ПС М.Г.Орский - тяговая, 6299/3485 кВт (зима/лето), ПС Садовая ВЛ-110 кВ №71 ПС Садовая ВЛ-110 кВ №72 ПС Гумрак ВЛ-110 кВ №70 ВЛ 110кВ № 73 от ПП М.Г.Орский ВЛ 110кВ № 74 от ПП	9. централизация и автоблокировка (КРУН - СЦБ)-90,3 кВт, питание пожарной сигнализации онной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организатора потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

М.Горький;

(ШСН)-11,6 кВт, вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52кВт, ПС Садовая ВЛ-110 кВ №71 ПС Садовая ВЛ-110 кВ №72 ПС Гумрак ВЛ-110 кВ №70 ВЛ 110кВ № 73 от ПП МГорький ВЛ 110кВ № 74 от ППМГорький;

10. ЦРП "Эльтон", 23,2/9,5 кВт (зима/лето), ЦРП "Эльтон", ВЛ-10 кВ, ф. АБ;

10. питание РПН, питание ОПС, питание ТУ, питание фидеров СЦБ, питание ЗПА, аварийное освещение, АРМ ПП - 14,4 кВт, ЦРП "Эльтон", ВЛ-10 кВ, ф. АБ;

10. Волгоградская область, Палласовский район, ЦРП "Эльтон", РУ 10 кВ, яч. 8;

11. ППА Мамаев Курган, 69,18 кВт, ПС "ТДН" ВЛ 35 кВ № 33, ВЛ 35 кВ № 36;

11. питание РПН, питание ОПС, питание ТУ, питание фидеров СЦБ, питание ЗПА, аварийное освещение, АРМ ТП - 14,4 кВт, ПС "ТДН" ВЛ 35 кВ

11. Волгоград, ППА Мамаев Курган, ввод 2, ППА Мамаев Курган, ввод 1;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электротехники, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 33, ВЛ 35 кВ № 36;

12. питание РПН, питание ОПС, питание ТУ, питание фидеров СЦБ, питание ЗПА, аварийное освещение, АРМ ТП - 14,4 кВт, РПП-110 "Гумрак" ВЛ-6 кВ ф. 18;

12. ППА Гумрак, 70,48 кВт, РПП-110 "Гумрак" ВЛ-6 кВ ф. 18;

12. Волгоград, ПС Гумрак яч. 18 6 кВ;

13. питание РПН, питание ОПС, питание ТУ, питание фидеров СЦБ, питание ЗПА, аварийное освещение, АРМ ТП - 14,4 кВт, РПП-8 яч. №12 КЛ-6 кВт ТП-198 яч. №2 КЛ-6 кВт

13. пост ЭЦ АРМ, 20 кВт, РП-8 яч. №12 КЛ-6 кВт ТП-198 яч. №2 КЛ-6 кВт

13. Волгоградская область, г.Волжский, РУ-04 кВт ТП-195

нет

нет

отсутствует

1. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-1 РП-6кВ;

3443009921

Волгоград, пос.Аэропорт

5.4. Публичное акционерное общество "Международный аэропорт Волгоград"

2. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-2 РП-6кВ;

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1				3. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-4 РП-6кВ; 4. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-10 РП-6кВ; 5. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-10А РП-6кВ; 6. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-11 РП-6кВ; 7. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-12А РП-6кВ; 8. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-19 РП-6кВ; 9. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-20 РП-6кВ;				

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>10. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-21 РП-6кВ;</p> <p>11. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-25 РП-6кВ;</p> <p>12. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-26 РП-6кВ;</p> <p>13. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-МС РП-6кВ;</p> <p>14. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-МС2 РП-6кВ;</p> <p>15. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-ОС РП-6кВ;</p> <p>16. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-ОС2 РП-6кВ;</p>			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

17. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-АСС РП-6кВ;

18. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-АВК ВВЛ: РП-6кВ;

19. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-АВК МВЛ РП-6кВ;

20. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 РП-ОС2 РП-6кВ

5.5. Федеральное бюджетное учреждение "Администрация Волго-Донского бассейна внутренних водных путей"

400082, Волгоград, ул.им.Фадеева, д.35
3448009717

имеется

1. пульт управления шлюзом 1-3, главная диспетчерская управления Судопропуском ФБУ "Администрация Волго-Дон", 600кВт, П/С 110/10 "Сарепта-1" ФЭ21;

1. пожарно-охранная сигнализация, связь, отопление в зимний период, насосы откачки камеры шлюза в зимний период, 240 кВт, ПС 110/10 "Сарепта-1" ФЭ21;

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				2. Волго - Донской судоходный канал КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №4 КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №5 КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №6;		2. пульт управления шлюзом 4-6, 600кВт, П/С 110/10 "Сарепта-2" Ф10;	2. пожарно-охранная сигнализация, связь, отопление в зимний период; насосы откачки камеры шлюза в зимний период, 240 кВт, ПС 110/10 "Сарепта-2" Ф10;
				3. Волго - Донской судоходный канал КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №7 КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №8 КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №9;		3. пульт управления шлюзом 7-9, аварийно-ремонтное ограждение; 700кВт, П/С "Ивановская" Ф3;	3. пожарно-охранная сигнализация, связь, отопление в зимний период; насосы откачки камеры шлюза в зимний период, аварийно-ремонтное ограждение. 350кВт, ПС "Ивановская" Ф3;
				4. Волго - Донской судоходный канал КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №10 КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №11 Насосный агрегат №1 на НС-33;		4. пульт управления шлюзом 10-11, аварийно-ремонтное ограждение, паровая передача; оперативная диспетчерская служба электрических сетей, насосная станция -33,	4. пожарно-охранная сигнализация, связь, отопление в зимний период; насосы откачки камеры шлюза в зимний период, насосы откачки камеры насосного агрегата в зимний период, аварийно-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрообеспечение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ремонтное заграждение 300 кВт, ПС110/10 НС-33, ВЛ-110 кВ "Кировская-Калач I", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II";

5. пожарно-охранная сигнализация, связь, отопление в зимний период; насосы откачки камеры шлюза в зимний период, насосы откачки камеры насосного агрегата в зимний период, 195 кВт, ПС110/10 НС-32, ВЛ-110 кВ "Кировская-Калач I", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II";

6. пожарно-охранная сигнализация, связь, отопление в зимний период; насосы откачки камеры шлюза в зимний период, насосы откачки камеры насосного агрегата в зимний период, 195 кВт;

3100 кВт ПС110/10 НС-33, ВЛ-110кВ "Кировская-Калач I", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II";

5. пульт управления шлюзом 12, насосная станция -32, 4950кВт, ПС110/10 НС-32, ВЛ-110кВ "Кировская-Калач I", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II";

6. пульт управления шлюзом 13, диспетчерская служба движения судов, насосная станция -31, 3100 кВт, ПС110/10 НС-31, ВЛ-110кВ "Кировская-Калач I", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II";

5. Волго - Донской судохолдный канал КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №12 Насосный агрегат №1 на НС-32;

6. Волго - Донской судохолдный канал КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз №13 Насосный агрегат №1 на НС-31

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линии электропередачи, посредством которых осуществляется электропитание указанных приемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Калач II"
ПС110/10 НС-31, ВЛ-110 кВ "Кировская-Калач I", ВЛ-110кВ "Кировская-Калач II"

5.6.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации"	125993, г. Москва, просп. Ленинградский, д.37, корп.7	7734135124	Волгоградский Центр ОВД филиала "Аэроавиация Юга" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" 1. Волгоград, ш.Авиаторов, д.97 ТП-23 г.; 2. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 К ТП-24; 3. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161; 4. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТПР1; 5. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 ТП-15;	отсутствует	нет	нет
------	--	---	------------	--	-------------	-----	-----

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организациии потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам энергетикки, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1				6. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 П ПП -12 и ПП-12Б; 7. Волгоград, ш.Авиаторов, д.161 С ПП-16; 8. Волгоград, ш.Авиаторов, д.177 А ПП-13			