



ГУБЕРНАТОР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июня 2024 г. № 353

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" п о с т а н о в л я ю:

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

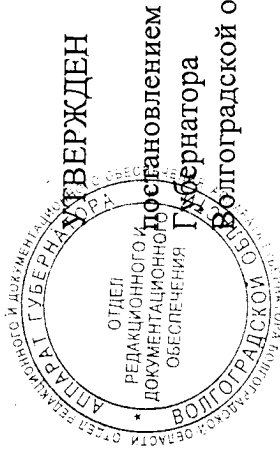
2. Признать утратившим силу постановление Губернатора Волгоградской области от 29 июня 2023 г. № 328 "Об утверждении перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям".

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

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



от 28 июня 2024 г. № 353

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	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 техноло- гической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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

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

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, электропередача, 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	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
1.1.	Комитет по управле- нию государственным имуществом Волго- градской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444054540	ТП А3139, ул.Ново- российская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.2.	Комитет промышлен- ной политики, тор- говли и топливно- энергетического ком- плекса Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3445126211	ТП А3139, ул.Ново- российская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.3.	Комитет по регулиро- ванию контрактной системы в сфере закупок Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444200423	ТП А3139, ул.Ново- российская, д.15	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.4.	Избирательная комиссия Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444059548	ТП А3139, ул.Ново- российская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.5.	Комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	400074, Волгоград, ул.Козловская, д.32а	3460012716	ТП 1070 Гр.7, ул.Козловская, д.32а	отсутствует	нет	нет
1.6.	Комитет государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области	400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.19, этаж 5	3444263286	ТП 1132 Гр.6, Гр.10, ул.Коммунистическая, 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 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
1.7.	Комитет сельского хозяйства Волгоградской области	400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.19	3444049941	ТП 1132 Гр.6, Гр.10, ул.Коммунистическая, д.19	отсутствует	нет	нет
1.8.	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
1.9.	Комитет по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Порт-Саида, д.5а	3444179637	ТП 147 Гр.1, Гр.20, ул.Порт-Саида, д.5а	отсутствует	нет	нет
1.10.	Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	400074, Волгоград, ул.им.Огарева, д.6	3445918954	РП 40 Гр.2, ул.им.Огарева, д.6	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.11.	Комитет тарифного регулирования Волго- градской 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
1.12.	Комитет архитектуры и градостроительства Волгоградской области	400066, 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
1.13.	Комитет строитель- ства Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.им.Скосырева, д.7, каб.247	3445118595	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1, ул.им.Скосырева, д.7	отсутствует	нет	нет
1.14.	Комитет социальной защиты населения Волгоградской области	400087, Волгоград, ул.Новороссийская, д.41	3444059322	ТП 276 Гр.1, Гр.10, ул.Новороссийская, д.41	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.15.	Комитет по труду и занятости насе- ления Волгоградской области	400001, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьян- ская, д.13	3444200430	РП-40 Гр.14, ул.Рабоче- Крестьянская, д.13	отсутствует	нет	нет
1.16.	Инспекция государ- ственного жилищ- ного надзора Волго- градской области	400074, Волгоград, ул.Козловская, д.39а, офис 205	3445079787	ТП 14 Гр.2, ул.Коз- ловская, д.39а	отсутствует	нет	нет
1.17.	Инспекция государ- ственного строитель- ного надзора Волго- градской области	400074, Волгоград, ул.Козловская, д.39а, офис 502	3444145300	ТП 14 Гр.2, ул.Коз- ловская, д.39а	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.18.	Комитет по делам национальностей и качества Волгоград- ской области	400001, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.15	3445052810	РП 40 Гр.4, ул.Рабоче- Крестьянская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.19.	Комитет по делам тер- риториальных обра- зований, внутренней и информационной политики Волгоград- ской области	400120, Волгоград, ул.Елецкая, д.1а	3460055950	ТП-1513 Гр.8, Гр.18, ул.Елецкая, д.1а	отсутствует	нет	нет
1.20.	Комитет физической культуры и спорта Волгоградской области	400078, Волгоград, ул.Кубинская, д.26	3444024859	ТП 609 Гр.2, ТП 608 гр.6, ул.Кубинская, д.26	отсутствует	нет	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.21.	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
1.22.	Аппарат Губернатора Волгоградской области	400098, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.9	3444081790	ТП-156, Гр.7, РУ-0,4 кВ ТП-137, просп.им.В.И.Ле- нина, д.56а	отсутствует	нет	нет
1.23.	Управление делами Администрации Вол- 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
1.24.	Волгоградская област- ная 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

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.25.	Комитет экономичес- кой политики и раз- вития Волгоградской области	400012, Волгоград, просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.3	3444067813	ТП-231 Гр.1, Гр.12, просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.3	отсутствует	нет	нет
1.26.	Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и эколо- гии Волгоградской области	400074, Волгоград, ул.Ковровская, д.24, офис 35	3442103030	ТП-1123 Гр.5, Гр.11, ул.Ковровская, д.24	отсутствует	нет	нет
1.27.	Комитет здравоохра- нения Волгоградской области	400119, Волгоград, ул.Туркменская, д.6	3444050369	электроустановка КЗВО	отсутствует	нет	нет
1.28.	Комитет культуры Волгоградской области	400066, Волгоград, пл.Павших Борцов, д.2	3444051490	ТП 1109 Гр.9, Гр.10, пл.Павших Борцов, д.2	отсутствует	нет	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.29.	Комитет информа- ционных техноло- гий Волгоградской области	400012, Волгоград, ул.Витимская, владение 15а	3444145099	ТП 1246 Гр.2, Гр.4, Гр.10, Гр.12, ул.Ви- тимская, владение 15а	отсутствует	нет	нет
1.30.	Комитет транспорта и дорожного хозяй- ства Волгоградской области	400107, Волгоград, просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.90, пом.3-16	3444080684	ТП 1513 Гр.8, Гр.18, просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.90	отсутствует	нет	нет
1.31.	Астраханская таможня	414018, г.Астрахань, ул.Адмирала Нахи- мова, д.42	3017003414	Держинский тамо- женный пост Астра- ханской таможни, Волгоград, р.п.Гумрак, ул.им.В.И.Ленина, д.16	отсутствует	нет	нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

1.32.	Федеральное госу- дарственное бюджет- ное образовательное учреждение высшего образования "Волго- градский государ- ственный медицин- ский университет" Министерства здра- воохранения Россий- ской Федерации	400066, Волгоград, пл.Павших борцов, здание 1	3444048472	1. Клиника № 1 по адресу: Волгоград, ул.Никитина, д.64 2. Клиника семейной медицины в здании общекития № 3 по адресу: Волгоград, ул.Козловская, д.45а 3. Стоматологический клинико-диагностичес- кий центр по адресу: Волгоград, ул.Кирова, д.113	имеется	нет	1. Дежурное и охранный освещение, охран- ная и пожарная сиг- нализация, связь (0,37 кВт) ПС 110/10 кВ Развилка-1 ф.25, ф.4, ТП-1340, ТП-1339 2. Аварийное освещение, охранно-пожарная сиг- нализация (0,4 кВт) ПС "Советская" 110/6 кВ ф.21 ТП-14 3. Аварийное освеще- ние, охранно-пожарная сигнализация (0,2 кВт) ПС "Развилка-1" Ф № 12 ТП-1331
-------	--	---	------------	---	---------	-----	--

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Учебный корпус № 1
по адресу: Волгоград,
ул.Павших Борцов, д.1

нет

4. Нет

5. Стоматологический
клинико-диагностичес-
кий центр по адресу:
Волгоград, ул.Тулака,
д.2/1

5. Нет

6. Клиника семейной
медицины по адресу:
Волгоград, ул.КИМ,
д.20

6. Нет

1.33. Государственное
учреждение здравоохра-
нения "Больница № 16"
(далее именуется – ГУЗ
"Больница № 16")

400080, Волгоград,
ул.Пятиморская, д.7

электроустановка ГУЗ
"Больница № 16",
ул.Пятиморская, д.7

нет

нет

отсутствует

3448906033

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.34.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградская обла- стная клиническая больница № 1", Волго- град (далее именуется – ГБУЗ "ВОКБ № 1")	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 ПС "Цен- тральная", Ф-6, Ф-9; корпуса № 4, 5, 6, 7, 8, ПС "Пионерская", Ф-31, Ф-45	корпуса № 1, 2, 3, 5, 11, 14, 15, 19 ПС "Цен- тральная", Ф-6, Ф-9; корпуса № 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 20, 23 ПС "Пио- нерская", Ф-31, Ф-45
1.35.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградская обла- стная детская клиниче- ская больница" (далее именуется – ГБУЗ "ВОДКБ")	400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.76	3443902645	электроустановки ГБУЗ "ВОДКБ": 1. Волгоград, ул.Землячки, д.76 2. Волгоград, ул.Асланова, д.5а	имеется	1. Компьютерный томо- граф (100 кВт) ввод № 1 от ТП-4255, рентген аппарат, электрообо- рудование лаборато- рии (66 кВт) ввод № 2 от ТП-4255 2. Нет	1. Электрооборудование отделения патологии новорожденных (10 кВт) ввод № 1 от ТП-4255; дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализа- ция, аварийная вентиля- ция, телефонная стан- ция, электрооборудование

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, электроприемников, 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. Волгоград,
просп.им.В.И.Ленина,
д.54

3. Нет

отделения реанимации,
электрооборудование
операционного блока
(20 кВт) ввод № 2
от ТП-4255

2. Дежурное и охранное
освещение, охранная
и пожарная сигнализа-
ция, аварийная вентиля-
ция, телефонная станция
(3 кВт) гр.3 ТП-1611
ввод № 1, гр.11 ТП-1611
ввод № 2

3. ТП-161 гр.2, 14
(15кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

1.36. Государственное
учреждение здраво-
охранения "Городская
клиническая боль-
ница № 1" (далее
именуется - ГУЗ
"ГКБ № 1")

400021, Волгоград, 3447006110
ул.им.Кирова, д.10

электроустановки
ГУЗ "ГКБ № 1".

1. Волгоград,
ул.Кирова, д.10

2. Волгоград,
ул.Саши Чекалина,
д.7

3. Волгоград,
ул.им.Федотова, д.18

4. Волгоград,
ул.64-й Армии, д.65

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 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 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
1.37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград (далее именуется – ГБУЗ "ВОКБ № 3")	400001, Волгоград, ул.им.Циолковского, д.1	3445900227	электроустановка ГБУЗ "ВОКБ № 3"	имеется	нет	повысительные насосы пожаротушения, аварийное освещение, реанимация, отделение интенсивной терапии, ПС "Центральная", Ф-58, ПС "Советская", ф.15
1.38.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4" (далее именуется – ГУЗ "КБ № 4")	400065, Волгоград, ул.Ополченская, д.40	3441024160	электроустановки ГУЗ "КБ № 4": 1. Волгоград, ул.Ополченская, д.40 2. Волгоград, ул.Тракторостроителей, д.13	имеется	нет	1. Административно-лабораторный корпус (лаборатория), терапевтический корпус: реанимация в отделении неврологии, в отделении кардиологии, томограф, хирургическое отделение: реанимация, операционная

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 техноло- гической 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

(20 кВт) ТП-834 РУ-0,4 кВ
гр. № 1, 2, 4; отделение
переливания крови
(15 кВт) ТП-834 РУ-
0,4 кВ гр. № 5

2. Операционные в офта-
льмологическом, ото-
риноларингологическом
отделении, аварийное
освещение, вентиля-
ция, пожарная система
(7,5 кВт) ТП-815 гр.6,
ТП-810 гр.9

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

1.39. Государственное
учреждение здраво-
охранения "Клиниче-
ская больница № 5"
(далее именуется –
ГУЗ "КБ № 5")

400009, Волгоград,
ул.им.Пельше, д.2

электроустановки
ГУЗ "КБ № 5".

1. Волгоград,
ул.им.Пельше, д.2

2. Волгоград,
ул.Еременко, д.56

3. Волгоград,
ул.Дегтярева, д.45

4. Волгоград,
ул.Менжинского, д.1

отсутствует

нет

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

1.40.	Государственное учреждение здраво- охранения "Клиниче- ская больница № 11" (далее именуется – ГУЗ "КБ № 11")	400011, Волгоград, ул.Краснопресненская, д.11	3446803681	электроустановки ГУЗ "КБ № 11": 1. Волгоград, ул.Краснопресненская, д.11, д.16, д.20, д.24 2. Волгоград, просп. Университетский, д.80 3. Волгоград, ул.Алексеевская, д.2/1 4. Волгоград, ул.Ухтомского, д.25, д.27, д.31	отсутствует	нет	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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

5. Волгоград, пос. Гор-
ная Поляна, ул. Волго-
градская, д. 13а

6. Волгоград, пос. Май-
ский

1.41. Государственное учреждение здраво- охранения "Клиниче- ская больница № 12" (далее именуется – ГУЗ "КБ № 12")	400040, Волгоград, ул. им. Бажова, д. 2а	3442037482	электроустановка ГУЗ "КБ № 12"	имеется	нет	устройство дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, ава- рийной вентиляции (150 кВт) РП-680 яч. 9, ТП-641 гр. 4, 9, РП-631, яч. 8, ТП-663 гр. 6, 8 ПС "Курганная" ф. 20; устройство дежурного и охранного освещения,
---	---	------------	-----------------------------------	---------	-----	--

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

охранной и пожарной
сигнализации, насосов
пожаротушения, ава-
рийной вентиляции
(150 кВт) РП-631 яч.8,
ТП-663 гр.6, 8, РП-680
яч.9, ТП-641 гр.4, 9 ПС
"Северная" ф.14

нет

нет

отсутствует

электроустановки
ГУЗ "Больница № 22"

3448009918

400026, Волгоград,
ул.им.Дюпенко, д.33а

1.42. Государственное
учреждение здравоохра-
нения "Больница № 22"
(далее именуется –
ГУЗ "Больница № 22")

нет

нет

отсутствует

электроустановки
ГБУЗ "ГКБ № 1
им.С.З.Фишера"

3435901302

404120, Волгоградская
область, г.Волжский,
просп.им.Ленина, д.137

1.43. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Городская клиниче-
ская больница № 1

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 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

им.С.З.Фишера" (далее
именуется – ГБУЗ
"ГКБ № 1 им.С.З.Фи-
шера")

- 1.44. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3" (далее именуется – ГБУЗ "ГКБ № 3")
- 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.36
- 3435001439
- электроустановки ГБУЗ "ГКБ № 3":
1. Г.Волжский, ул.Свердлова, д.36 (кардиологический корпус)
2. Г.Волжский, ул.Свердлова, д.30
3. Г.Волжский, ул.Пушкина, д.12
- имеется
- нет
1. Кардиология, 75 кВт ТП-381/Ф-2,4,17,18; кардиология, 50 кВт ТП-55/Ф-74; кардиология, 50 кВт ТП-381/Ф-12; кардиология, 8,5 кВт ТП-381/Ф-2, 17; роддом, 10 кВт ТП-55/Ф-4,8; томограф, 18 кВт ТП-381/Ф-1, 19
2. Опер.блок, 30 кВт ТП-381/Ф-6,16; хирургия, 35 ТП-381/Ф-8,14

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Г.Волжский,
ул.Коммунистическая,
д.25

3. Поликлиника № 1,
42,5 кВт ТП-4/Ф-3

4. Нет

5. Г.Волжский,
ул.Советская, д.1

5. Поликлиника № 3,
50 кВт ТП-163/Ф-17, 6

имеется

главный корпус, Вол-
гоградская область,
г.Камышин, ул.Кали-
нина, д.115

охранное освещение зима/
лето 1/1 кВт, пожарная
сигнализация зима/лето
0,5 кВт ТП-10 гр.4

1.45. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
г.Камышина "Город-
ская больница № 1"

автоклав зима/лето
78/65 кВт, хирургиче-
ское отделение зима/
лето 40/26 кВт, реани-
мационное отделение
зима/лето 15/26 кВт,
отделение искусств.почка
зима/лето 20/15 кВт
ТП-10 гр.4

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.46.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Центральная город- ская больница г.Камы- шина" (далее име- нуется – ГБУЗ ЦБ г.Камышина)	403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3	3436004104	электроустановки ГБУЗ ЦБ г.Камы- шина: 1. Главный корпус, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Тереш- ковой, д.3 2. Хирургическое отде- ление, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3 3. Родильный дом, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Тереш- ковой, д.1	имеется	1. МРТ 30 кВт (0,25 ч), дефибрилятор 2 кВт (0,5 ч), инфузионный насос 2 кВт (0,5 ч) ТП-103 гр-3, КЛ-0,4 В, АСБ 3*185 L=514 м 2. Дефибрилятор 2 кВт (0,5 ч), ИВЛ 2 кВт (0,5 ч), инфузионный насос 2 кВт (0,5) ТП-103 гр-10, КЛ-0,4 В, АСБ 3*95 L=120 м 3. Дефибрилятор 2 кВт (0,5 ч), ИВЛ 2 кВт (0,5 ч), инфузионный насос 2 кВт (0,5 ч) ТП-103 гр-4, КЛ-0,4 В, АВБШВ 4*185 L=283 м	1. Дежурное освещение 10 кВт, охранная сигна- лизация 2 кВт. Насосы пожаротушения 3 кВт, аварийная вентиляция 5 кВт ТП-103 гр-3, КЛ-0,4 В, АСБ 3*185 L=514 м 2. Дежурное освещение 10 кВт, охранная сигна- лизация 2 кВт, насосы пожаротушения 3 кВт, аварийная вентиляция 5 кВт ТП-103 гр-10, КЛ-0,4 В, АСБ 3*95 L=120 м

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 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

4. Терапевтическое
отделение, Волгоград-
ская область, г.Камы-
шин, ул. Терешковой,
д.3

4. Нет

3. Дежурное освещение
10 кВт, охранная сигна-
лизация 2 кВт, насосы
пожаротушения 3 кВт,
аварийная вентиляция
5 кВт ТП-103 гр-4,
КЛ-0,4 В, АВБШВ
3*185 L=514 м

4. Дежурное освещение
10 кВт, охранная сигна-
лизация 2 кВт, ТП-103,
гр-6, КЛ-0,4 В, АСБ 3*50
L=220 м

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

1.47. Государственное
учреждение здраво-
охранения "Детская
клиническая боль-
ница № 8" (далее
именуется - ГУЗ
ДКБ № 8)

400001, Волгоград,
ул.Ковровская, д.2

электроустановки
ГУЗ ДКБ № 8:

1. Волгоград,
ул.Ковровская, д.2
2. Волгоград,
ул.Гороховская, д.14а

имеется

нет

1. Повысительные насосы
(пожаротушения) 18 кВт,
задвижки (системы
пожаротушения) 2,2 кВт,
отделение реанимации
(2,1 кВт) дежурное
освещение (5,75 кВт),
аварийное освещение
(14,3), АТС (6 кВт), пожар-
ная сигнализация (0,5 кВт),
вентиляция (7,25 кВт)
ТП-32 Ф21 гр. № 8, 17,
18, 16 ПС "Советская"

2. Приточная вентиляция
3 кВт, вытяжная венти-
ляция 2,2 кВт, аварийное

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

освещение 3,2 кВт ПС
"Спарановка", РП 900
Ф.25, ТП 940 группа № 1,
группа № 12

- 1.48. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница" (далее именуется – ГБУЗ "ГДБ")
- 404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.38
- 3435001478
- электроустановки ГБУЗ "ГДБ":
1. Г.Волжский, ул.Свердлова, д.38, "Детская больница"
2. Г.Волжский, ул.Александрова, д.32, "Детское поликлиническое отделение № 4"
3. Г.Волжский, ул.Александрова, д.34, "Детский санаторий"
- имеется
1. Хирургия, реанимация, 21 кВт, ТП-46 Ф4
- 2-4. Нет
5. Реанимация 21 кВт
- 6-8. Нет
- освещение 3,2 кВт ПС "Спарановка", РП 900 Ф.25, ТП 940 группа № 1, группа № 12
1. ТП-46, ДЭС-30 АВР, аварийное освещение, прибор ОПС 2,5 кВт
- 2-3. Нет
4. Аварийное освещение, прибор ОПС, 2,3 кВт, ТП-22 Ф7, вручную
5. ТП-303, Ф-6, ДЭС-30 АВР, аварийное освещение, прибор ОПС 6,23 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

4. Г.Волжский,
ул.Волгодонская, д.15,
"Детское поликлиниче-
ское отделение № 1"

5. Г.Волжский,
пр.Ленина, д.96,
"Соматическая боль-
ница"

6. Г.Волжский,
ул.Пушкина, д.92а,
"Детское поликлини-
ческое отделение № 3"

7. Г.Волжский,
ул.Луганская, д.3,
"Детская поликлиника"

6. ТП-185, Ф-2, Ф-14,
вручную

7. ТП-132, Ф-2

8. ТП-169, Ф-11, вруч-
ную, аварийное освеще-
ние, прибор ОПС 3 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8. Г. Волжский,
ул. Советская, д. 57, д. 59,
"Детское поликлини-
ческое отделение № 2"

1.49. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Камышинская детская
городская больница"
(далее именуется –
ГБУЗ "КДГБ")

403874, Волгоградская
область, г. Камышин,
ул. Мира, д. 6

3436003140

электроустановка
ГБУЗ "КДГБ", Волго-
градская область, г. Камы-
шин, ул. Мира, д. 6

отсутствует

нет

нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.50.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Михайловская город- ская детская боль- ница" (далее име- нуется – ГБУЗ "МГДБ")	403342, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Леваневского, д.2	3437008260	электроустановка ГБУЗ "МГДБ"	имеется	нет	рабочее освещение 1 кВт ТП-140 линия № 1, медоборудование 2 кВт
1.51.	Государственное учреждение здраво- охранения "Клини- ческая больница ско- рой медицинской помощи № 7" (далее именуется – ГУЗ "КБ СМП № 7")	400002, Волгоград, ул.Казахская, д.1	3446801853	электроустановка ГУЗ "КБ СМП № 7", Волгоград, ул.Казах- ская, д.1	имеется	нет	устройство дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, аварий- ной вентиляции – 150 кВт ТП-1506 ПС "Ельшанка" ф.8 КЛ 0,4 кВ гр.1,2,3 ТП-59 ПС "Ельшанка" ф.8 КЛ 0,4 кВ гр.2,6,9,10,21

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.52.	Государственное учреждение здраво- охранения "Клиниче- ская больница ско- рой медицинской помощи № 15" (далее именуется – ГУЗ "КБСМП № 15")	400026, Волгоград, ул.Андижанская, д.1а	3448012780	электроустановки ГУЗ "КБСМП № 15"	имеется	лифты главного кор- пуса ТП-1458, блок Б, лифты отделение блок В от ТП-1457, ДСО, лифты поликлиники от ТП-1457, аптека – холодильники для хранения лекарств от ТП-1458 гр.8 – 0,052 МВт	главный корпус ТП-1458 гр.8, ДСО ТП-1457 гр.15, поликлиника от ТП-1457 гр.11, административный корпус от ТП-1458 гр.10, пищеблок от ТП-1457 гр.8 – 0,117 МВт
1.53.	Государственное учреждение здраво- охранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25" (далее именуется – ГУЗ "ГКБСМП № 25")	400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.74	3443028748	электроустановка ГУЗ "ГКБСМП № 25"	имеется	отделение стационара (150 кВт) ТП-2279 РУ 6/0,4 кВ п/ст фестиваль- ная Ф33, мастерские и складские помещения (10 кВт) ТП-2262 РУ 6/0,4 кВ п/ст фести- вальная Ф33, пищеблок	кабинет ангиографии, кабинет КТ (85 кВт), отделение МРТ (55 кВт), аварийное освещение (180) с Т1 на Т2, вращную, ТП-2278 РУ 6/0,4 кВ п/ст фестивальная Ф33, отде- ления реанимации (60 кВт),

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

(120 кВт) ТП-2280
РУ 6/0,4 кВ п/ст фести-
вальная Ф33

больничные лифты, ава-
рийное освещение (8 кВт)
с Т1 на Т2 АВР ТП-2279
РУ 6/0,4 кВ п/ст фести-
вальная Ф33, операци-
онный блок (160 кВт),
больничный лифт (3 кВт),
аварийное освещение
(0,4 кВт) с Т1 на Т2,
вручную, ТП-2280 РУ
6/0,4 кВ п/ст фестиваль-
ная Ф33, Ф31

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.54.	Государственное бюджетное учреж- дение здравоохране- ния "Волгоградский областной клиниче- ский госпиталь вете- ранов войн", Волго- град (далее именуется – ГБУЗ "ВОКГВВ")	400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.82	3443027423	электроустановка ГБУЗ "ВОКГВВ"	отсутствуют	нет	нет
1.55.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградская обла- стная клиническая инфекционная боль- ница № 1", Волгоград (далее именуется – ГБУЗ "ВОКИБ № 1")	400023, Волгоград, пер.Кленовый, д.1	3447009922	электроустановка ГБУЗ "ВОКИБ № 1"	имеется	нет	лечебный корпус № 1, 8,0 кВт, ШР № 1, кисло- родные аппараты, элект- рооборудование ОРИТ приемного покоя, бокси- рованные отделения, пожарная сигнализация – АПС, система видео- наблюдения, вентиляция

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

ТП-438 РУ-04 кВ Т-2
ВЛ-10 кВ АВВГ
3х25+1х16

- 1.56. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная инфекционная больница № 2", г.Волжский (далее именуется - ГБУЗ "ВОИБ № 2")
- 404121, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.32
- 3435901655
- электроустановки ГБУЗ "ВОИБ № 2": г.Волжский, ул.Пушкина, д.32, д.49а

реанимация
Ф-16, ТП-93 Ф-5, Ф-7,
ТП-94, Ф-10

имеется

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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.57.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения Центральная районная больница Алексеев- ского муниципального района (далее име- нуется – "ГБУЗ Алек- сеевская ЦРБ")	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеев- ская, ул.Красногвардей- ская, д.80	3401002240	электроустановки "ГБУЗ Алексеевская ЦРБ": 1. Здание больничного комплекса, Волгоград- ская область, Алексеев- ский район, ст-ца Алек- сеевская, ул.Красно- гвардейская, д.88 2. Здание родильного дома, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алек- сеевская, ул.Красно- гвардейская, д.83а	имеется	нет	1. Электрооборудование здания больничного комп- лекса (70 кВт) АВ-2 КТП-1222 ПС 110 кВ "Алексеевская", ВЛ-10 кВ № 5-3 от ПС 110 кВ "Алек- сеевская", КТП-10/0,4 кВ № 1222 2. 0 кВт 3. 0 кВт 4. 0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Здание участковой
больницы, Алексеев-
ский район, ст-ца Усть-
Бузулукская, ул.Буден-
ного, д.56а

4. Поликлиника, Вол-
гоградская область,
Алексеевский район,
ст-ца Алексеевская,
ул.Красногвардейская,
д.80

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологической 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
1.58.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница" (далее именуется – Быковская ЦРБ)	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Волжская, д.50	3402003462	электроустановки Быковской ЦРБ	отсутствует	нет	нет
1.59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (далее именуется – Городищенская ЦРБ)	403003, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Городище, пл.Павших Борцов, д.4	3403301221	электроустановка Городищенской ЦРБ	имеется	нет	котельная ЦРБ зима/лето 55,2/0 кВт, Л-6, Л-10 2,3 кВт, реанимация зима/лето 76,8 кВт ТП-1235, ТП-564 3,2 кВт, операционная зима/лето 72 кВт АВР 3 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.60.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Даниловская цент- ральная районная больница" (далее име- нуется – Даниловская ЦРБ)	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Северная, д.31	3404001380	электроустановка Даниловской ЦРБ	имеется	нет	административные и хозяй- ственные здания (30 кВт); ТП-316, ф-1, ф-2; адми- нистративные и хозяйст- венные здания (30 кВт); ТП-106, ф-1, ф-2, ф-3
1.61.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Центральная район- ная больница Дубов- ского муниципального района" (далее именуется – ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муни- ципального района")	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.Дубовка, ул.Октябрьская, д.17	3405000815	электроустановка ГБУЗ "ЦРБ Дубов- ского муниципального района"	имеется	0 кВт	0 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.62.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения Еланская централь- ная районная боль- ница Волгоградской области (далее име- нуется – Еланская ЦРБ)	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Мира, д.1	3406200091	электроустановка Еланская ЦРБ	имеется	нет	аварийное освещение 2 кВт, сигнализация охраны 0,25 кВт, пожарная сигнализация 0,30 кВт, реанимация 4 кВт, опера- ционные 3 кВт, родиль- ный дом 4 кВт ВЛ-10 кВт ф.24, 30 ПС "Елань"
1.63.	Государственное учреждение здраво- охранения "Жирнов- ская центральная районная больница" (далее именуется – ГУЗ "Жирновская ЦРБ")	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Строителей, д.1–9	3407100727	электроустановки ГУЗ "Жирновская ЦРБ": 1. Г.Жирновск, ул.Строителей, д.1–9 2. Жирновский район, с.Медведица, ул.Букаева, д.24	имеется	нет	1. Терапевтическое отде- ление ТП-47 40 кВт, рент- ген ТП-6 5 кВт, хирургия 60 кВт, инфекционное отделение 40 кВт 2. 0 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 экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 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 электро-снабжение 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
1.64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Иловлинская ЦРБ")	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Большиничный городской, д.2а	3408005610	электроустановка ГБУЗ "Иловлинская ЦРБ"	имеется	главный корпус ЦРБ (щит-1, щит-2) 60 кВт ПС Иловля 120/10, Л-3, Л-22	главный корпус ЦРБ (щит-1, щит-2) 10 кВт ПС Иловля 120/10, Л-3, Л-22
1.65.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Калачевская ЦРБ")	404503, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, д.27	3409004761	электроустановки ГБУЗ "Калачевская ЦРБ": 1. Г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, д.27 2. Г.Калач-на-Дону, ул.Октябрьская, д.317	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.66.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киевская центральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Киевская ЦРБ")	403221, Волгоградская область, Кивидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Комсомольская, д.62	3411014140	электроустановка ГБУЗ "Киевская ЦРБ"	отсутствует	нет	нет
1.67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области" (далее именуется – ГБУЗ "Клетская ЦРБ")	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Пролетарская, д.21	3412002852	электроустановка ГБУЗ "Клетская ЦРБ", больница, поликлиника	имеется	нет	пожарная сигнализация 3 кВт ВЛ-10 кВ Л-9, 17 ПС Клетская 110/35/10 КЛ 0,4 кВ, ТП 5166 гр.№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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, средством 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

1.68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская район- центральная район- ная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Котельниковская ЦРБ")	404354, Волгоградская область, Котельников- ский район, г.Котельни- ково, ул.Гагарина, д.48	3413006240	электроустановка ГБУЗ "Котельников- ская ЦРБ"	отсутствует	нет	нет
1.69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная район- ная больница" Котов- ского муниципаль- ного района (далее именуется – ГБУЗ ЦРБ Котовского муни- ципального района)	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Победы, д.7	3414500050	электроустановки ГБУЗ ЦРБ Котов- ского муниципаль- ного района: 1. Г.Котово, ул.Зареч- ная, д.1 2. Г.Котово, ул.Комму- нистическая, д.86	имеется	1. Кислородная станция, обродурование реани- мационного отделения, оборудование хирурги- ческого отделения гр.2, гр.4 РУ-0,4 кВ ТП-282, ТП-281 2. Аварийное освеще- ние, системы пожарной сигнализации гр.№ 7 РУ-0,4 кВ ТП 237	1. Аварийное освеще- ние, системы пожарной сигнализации, гр.№ 2, РУ-0,4 кВ ТП-282, ТП-281 2. Аварийное освеще- ние, системы пожарной сигнализации гр.№ 7 РУ-0,4 кВ ТП 237

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Г.Котово, ул.Мира,
д.147

4. Котовский район,
с.Мирошники,
ул.Школьная, д.1

5. Котовский район,
с.Купцово, ул.Совет-
ская, д.25

6. Г.Котово, ул.Победы,
д.7

3. Нет

4. Электрооборудова-
ние котельной и стаци-
онара ВЛ-0,4 кВ № 2
РУ-0,4 кв КТП 74/160
оп.№ 8

5. Нет

6. Аварийное освещение,
системы пожарной сиг-
нализации РУ-0,4 кВ
Ф.4 ТП-248

6. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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
1.70.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Кумылженская цент- ральная районная больница" (далее име- нуется – ГБУЗ "Кумыл- женская ЦРБ")	403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылжен- ская, ул. 50 лет Октября, д.14	3424021176	электроустановки ГБУЗ "Кумылженская ЦРБ", хирургический корпус КТП-2125/2х250	имеется	электродвигатели водо- напорной башни, лифта, освещение (25 кВт), п/ст Кумылженская ВЛ-10 кВ № 6, ВЛ-10 кВ № 17	дежурное освещение, приборы ИВЛ, ком- прессорная установка, вентиляция, электро- двигатели циркуляци- онных насосов (12 кВт) п/ст Кумыл- женская ВЛ-10 кВ № 6, ВЛ-10 кВ № 17
1.71.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Ленинская цент- ральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Ленинская ЦРБ")	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.им.Ястребова, д.33а	3415003283	электроустановка ГБУЗ "Ленинская ЦРБ"	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.72.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Михайловская цент- ральная районная больница" (далее име- нуется – ГБУЗ ЦРБ Михайловского мунци- пального района)	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Некрасова, д.16	3437008180	электроустановки ГБУЗ ЦРБ Михайлов- ского муниципального района: 1. Г.Михайловка, ул.Некрасова, д.16 2. Г.Михайловка, ул.Пирогова, д.78 3. Г.Михайловка, ул.Пирогова, д.80/1 4. Г.Михайловка, ул.Пархоменко, д.2	имеется	1. Нет 2. Нет 3. Нет 4. Нет 5. Щиты медицинского оборудования (48,3), щиты вентиляции (54 кВт), щит управ- ления насосами ХВС (6,2 кВт) помещение 2 (5 кВт) ВЛ-10 кВ Л № 2 ПС "Пищевая"	1. Охранно-пожарная сигнализация (0,5 кВт), аварийное освещение (2 кВт), АТС (0,5 кВт); главный корпус с при- стройкой: охранно- пожарная сигнализа- ция, АТС (0,5 кВт) ручное с ГР-5 на ГР-14 АВР с ГР-5 на ГР-14 отд. "Неврология", полик- линика: охранно- пожарная сигнализа- ция (0,5 кВт), аварий- ное освещение (2 кВт); административный

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Г. Михайловка,
ул.Объездная, земель-
ный участок, д.3

6. Г. Михайловка,
ул.Пирогова, д. 79а

и ВЛ-10 кВ Л № 27
ПС "Пищевая"; отде-
ление "Реанимации"
(10 кВт), операцион-
ная отделения "Трав-
матологии", операци-
онная отделения "Уро-
логии", операционная
"Глазного" отделения
(5 кВт) ВЛ-10 кВ
Л № 11 РП-7 (Л № 17
ПС "Себряковская")
и ВЛ-10 кВ Л № 12
РП-7 (Л № 22 ПС
"Себряковская")

корпус, инфекционное
отделение, пульмоно-
логическое отделение,
отделение ЛОР охранно-
пожарная сигнализа-
ция (0,5 кВт), отделе-
ние "ДХО": охранно-
пожарная сигнализа-
ция (0,5 кВт), аварий-
ное освещение (1 кВт),
отделение "Хирургия",
отделение "Кардиоло-
гия" охранно-пожарная
сигнализация (0,5 кВт)
ВЛ-10 кВ Л № 11 РП-7
(Л № 17 ПС "Себря-
ковская") и ВЛ-10 кВ
Л № 12 РП-7 (Л № 22
ПС "Себряковская")

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Операционная –
1 этаж, операционная –
2 этаж, операционная –
3 этаж, операционная –
4 этаж (2,5 кВт),
ВЛ-10 кВ Л № 27
ПС "Себряковская"
ВЛ-10 кВ Л-8 Л-23 ПС
"Михайловская"

3. Охранно-пожарная
сигнализация (0,5 кВт)
ТП-77 ВЛ-0,4 кВ
Ф-15 ВЛ-10 кВ Л-27
ПС "Себряковская"
ВЛ-10 кВ Л-8 Л-23
ПС "Михайловская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологической 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

4. Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение (0,5 кВт) АВР с ГР-24 на ГР-10 ТП-132 ВЛ-10 кВ Л-30 ПС "Пищевая" ВЛ-10 кВ Л-2 ПС "Пищевая"

5. Инфекционный корпус: охранно-пожарная сигнализация, АТС (0,5 кВт), аварийное освещение (3 кВт), насос пожаротушения (1,1 кВт), щиты с разделительными трансформаторами ПИТ палат (7 кВт), ручное

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

с гр-1 на гр-2 АВР
с гр-1 на гр-12 ДГУ
400/230 В 200 кВА;
бокс дезинфекции
автомобилей, КПП:
пожарно-охранная сигна-
лизация, аварийное
освещение (0,5 кВт)
АВР с Н1,1 на Н2,1
ДГУ; станция обезза-
раживания с КНС;
охранно-пожарная сигна-
лизация (0,5 кВт) АВР
с Н1,13 на Н2,12; кис-
лородно-газификацион-
ная станция: АВР с Н1,2
на Н2,2 ДГУ; котель-
ная: охранно-пожарная
сигнализация, аварийное

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

освещение (0,5 кВт)
АВР с Н1.3 на Н2.3
ТП-224 ВЛ-10 кВ
Л № 2 ПС "Пищевая"
и ВЛ-10 кВ Л № 27
ПС "Пищевая"

6. Пожарно-охранная
сигнализация, АТС
(0,5 кВт), аварийное
освещение (2кВт),
ВЛ-10 кВ Л № 27
ПС "Себряковская"
ВЛ-10 кВ Л № 23
ПС "Михайловская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.73.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Нехаевская цент- ральная районная больница" (далее именуется - ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ")	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаев- ская, ул.Победы, д.3	3417002493	электроустановки ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ": 1. Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Победы, д.3 2. Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Октябрьская, д.80 3. Нехаевский район, х.Кругловка, ул.Ленина, д.84 4. Нехаевский район, с.Солонка, ул.Победы, д.3а	имеется	1. АПС, холодильники с вакуиной, аварийное освещение (2,8 кВт) ВЛ-10 кВ № 14 ПС "Нехаевская" ТП-1652 2. Хирургическое опе- рационное отделение, детское стационарное отделение, терапевтичес- кое отделение (14,2 кВт) ВЛ-10 кВ № 16 лин. 10 кВ № 14 ПС "Нехаевская" ТП-1610 3-4. Нет	1. АПС, холодильники с вакуиной, аварийное освещение (2,8 кВт) ВЛ-10 кВ № 14 ПС "Нехаевская" ТП-1652 2. Хирургическое опе- рационное отделение, детское стационарное отделение, терапевтичес- кое отделение (14,2 кВт) ВЛ-10 кВ № 16 лин. 10 кВ № 14 ПС "Нехаевская" ТП-1610 3-4. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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
1.74.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Николаевская цент- ральная районная больница" (далее име- нуется – ГБУЗ "Нико- лаевская ЦРБ)	404033, Волгоградская область, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.38	3418003387	электроустановки ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"; 1. г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.38, д.38а 2. г.Николаевск, ул.Республиканская, д.100 3. Николаевский район, с.Бережновка, ул.Мос- ковская, д.25 4. Николаевский район, х.Красный Мелиора- тор, ул.Ленина, д.36	имеется	нет	1. ШИН "SEP-10S" – 3 штуки, инкубатор "IS-4" – 1 штука, отсасыватель "7E-A" – 3 штуки, АИВЛ "BEARCUB 750 PSV" – 2 штуки, камера "УФ" – 5 штук, пульсоксиметр "NIKSU MD 300 C1" – 4 штуки, дефибрилятор "DKN- H-08" – 2 штуки, аварий- ное освещение 10 кВт ВЛ-10 кВт Л-8 и Л-17 ПС "Николаевская" 110/35/10 кВ ТП-38 2-7. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, электропередача, 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 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

5. Николаевский район,
с.Левчуновка, ул. Чай-
ковского, д.2

6. Николаевский район,
с.Политотдельское.
ул.Советская. д.35

7. Николаевский район,
пос.Пионер, ул.Школь-
ная, д.3

1.75. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Новоаннинская цент-
ральная районная
больница" (далее име-
нуется – ГБУЗ "Ново-
аннинская ЦРБ")

403955, Волгоградская
область, г.Новоаннин-
ский, пер.Восточный,
д.88

3419002234 электроустановка
ГБУЗ "Новоаннинская
ЦРБ"

отсутствует

нет

нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.76.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Новониколаевская центральная район- ная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ")	403901, Волгоградская область, Новониколаев- ский район, р.п.Новони- колаевский, ул.Октябрь- ская, д.57	3420007237	электроустановка ГБУЗ "Новониколаев- ская ЦРБ"	имеется	нет	летний период – 19 кВт, зимний период – 21 кВт
1.77.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Октябрьская цен- тральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ")	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.38	3421300100	электроустановка ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.78.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района" (далее именуется – ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района")	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39	3422002587	электроустановка ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района"	имеется	холодильное оборудо- вание, медицинское оборудование, насосы котлов отопления, пар- сер, прачечное обору- дование, приборы освещения, электри- ческие печи, ОПС, охранное освещение КТП 890/250 ВЛ-10 кВ № 3 ПС 110/10 кВ "Солодча" ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 890/250 по ВЛ-10 кВ № 3 ПС 110/10 кВ "Солодча"	ОПС, охранное осве- щение КТП 890/250 ВЛ-10 кВ № 3 ПС 110/10 кВ "Солодча" ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 890/250 по ВЛ-10 кВ № 3 ПС 110/10 кВ "Солодча"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линей 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 линей 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
1.79.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Палласовская цен- тральная районная больница" (далее именуется - ГБУЗ "Палласовская ЦРБ")	404263, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Победы, д.9	3423016134	электроустановка ГБУЗ "Палласовская ЦРБ"	имеется	аварийное освещение 9 кВт РП-1, ВЛ-10 кВ (№ 7, № 10), ТП-50	инфузомат, таномерт, ИВЛ-аппарат, рентген аппарат 9 кВт РП-1, ВЛ-10 кВ (№ 7, № 10), ТП-50
1.80.	Государственное бюджетное учрежде- ние Руднянского муни- ципального района Волгоградской обла- сти "Центральная районная больница	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пио- нерская, д.50	3425000130	электроустановка ГБУ "ЦРБ Руднян- ского муниципаль- ного района"	имеется	нет	операционная, реани- мация, рентген, КНС, аварийное освещение, пожарная сигнализа- ция Л-7 от ПС 110/10 Рудня ВЛ-10 кВ № 7 ТП-257/250

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

Руднянского муни-
ципального района"
(далее именуется –
ГБУ "ЦРБ Руднян-
ского муниципального
района")

- 1.81. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Светлоярская цен-
тральная районная
больница" Светлояр-
ского муниципаль-
ного района Волго-
градской области
(далее именуется –
ГБУЗ "Светлоярская
ЦРБ")
- 404171, Волгоградская
область, Светлоярский
район, р.п.Светлый Яр,
ул.Мелиоративная, д.6
- 3426000661
- электроустановка
ГБУЗ "Светлоярская
ЦРБ"
- имеется
- нет
- светильники аварийного
освещения на акк. бата-
реях, пожарная сигна-
лизация с акк.батареей
с запасом емкости на 48 ч.
ЛБ п/ст "Светлый Яр"
110/10 ВЛ-10 кВ ЛП4
РП-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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.82.	Государственное бюджетное учреж- дение здравоохра- нения "Серафимо- вичская центральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ ЦРБ)	403441, Волгоградская область, Серафимович- ский район, г.Серафи- мович, ул.Подтелкова, д.79	3427100355	электроустановки ГБУЗ ЦРБ: 1. Г.Серафимович, ул.Подтелкова, д.79 2. Серафимовичский район, х.Зимняцкий, ул.Грейдерная, д.22 3. Серафимовичский район, х.Большой, ул.Больничная, д.9	отсутствует	нет	нет
1.83.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная	404143, Волгоградская область, Среднеахтубин- ский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Больничная, д.2	3428000272	электроустановка ГБУЗ "Среднеахту- бинская ЦРБ"	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 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

больница" (далее
именуется – ГБУЗ
"Среднеахтубинская
ЦРБ")

- 1.84. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ")
- 404210, Волгодонская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Ерусланская, д.148
- 3429010330
- электроустановка ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ"
- имеется
- нет
- кислородный аппарат –
3 кВт, компрессор –
3 кВт, освещение –
6 кВт, холодильные
установки – 5 кВт;
4ЛПС Старая Полтавка
110/35/10

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.85.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Центральная район- ная больница Суро- винского муниципаль- ного района", Волгоградская область, город Суровикино (далее именуется – ГБУЗ "ЦРБ Сурови- кинского муниципа- льного района")	404413, Волгоградская область, Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Сысоева, д.61	3430006190	электроустановка ГБУЗ "ЦРБ Сурови- кинского муниципаль- ного района"	имеется	нет	аварийное освещение, пожарная сигнализация, системы жизнеобеспе- чения реанимационного отделения, лифт боль- ничный ПБ-053А 30 кВт Л-13 РП-2, Л-30 РП-1 (резерв)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

1.86. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова (далее именуется – ГБУЗ Урюпинская ЦРБ)

403112, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2

3438002889

электроустановки ГБУЗ Урюпинская ЦРБ:

1. Г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2

2. Г.Урюпинск, ул.Лизы Чайкиной, д.8

имеется

нет

1. Розеточная сеть, сеть освещения КТ; МРТ, оборудования реанимационных палат и операционных ПС "Урюпинская" Т-2 ТП-88 Л-44 ПС 110 кВ ф.4 Т-1 ТП-88 Л-65 ПС 110 кВ ф.9 ВРУ-0,4 кВ

2. Розеточная сеть, сеть освещения, оборудование операционной и родильного зала ТП-10/0,4 кВ № 126 РУ-0,4 кВ КЛ-0,4 кВ № 15 Л-52 ПС "Урюпинская"

№ 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 технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
1.87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (далее именуется – ГБУЗ Фроловская ЦРБ)	403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул. 40 лет Октября, д. 7	3439001310	электроустановка ГБУЗ Фроловская ЦРБ	имеется	насос циркуляционный (7,5 кВт), автоматика (2 кВт) ВЛ-6 кВ № 8 РП-2 КЛ-0,4 кВ № 7 от ТП 565 ВЛ-6 кВ № 21 ПС "Заречная"	роддом (2,5 кВт) КЛ-0,4 кВ № 18, 20 ТП-163 КЛ-0,4 кВ № 1,3 ТП-163; стационар № 2 (2 кВт) КЛ-0,4 кВ № 14 ТП-163; детская поликлиника (0,5 кВт) Л 6 кВ № 61 ЦРП-1 КЛ-0,4 кВ № 5 от ТП-594; поликлиника (2,5 кВт) КЛ-0,4 кВ № 16 ТП-163 КЛ-0,4 кВ № 11 ТП-163
1.88.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул. Восточная, д.36	3433001000	электроустановка ГБУЗ "Чернышковская ЦРБ"	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

больница (далее име-
нуется – ГБУЗ "Чер-
нышковская ЦРБ")

- 1.89. Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2" (далее именуется – ГУЗ "Клинический роддом № 2") 400131, Волгоград, ул.10-й дивизии НКВД, д.1 3444030098 электроустановки ГУЗ "Клинический роддом № 2" отсутствует нет нет
- 1.90. Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4" (далее именуется – ГУЗ "Клинический роддом № 4") 400111, Волгоград, ул.им.Городовикова, д.10а 3448006152 электроустановка ГУЗ "Клинический роддом № 4" 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

- 1.91. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница № 1", Калачевский район, ст. Ложки (далее именуется - ГБУЗ "ВОПБ № 1")
- 404519, Волгоградская область, Калачевский район, Логовское сельское поселение, х. Логовский, ул. Больничная, д. 1
- 3409100521 ГБУЗ "ВОПБ № 1"
- электроустановки отсутствуют
1. ПС "Центральная" Ф-6 РП-230 яч. 5 ТП-2226 РУ-0,4 кВ гр. 1, 2
- 1-3. Нет
- нет
- нет
- 1.92. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая
- 400081, Волгоград, ул. Ангарская, д. 13
- 3443901313 ГБУЗ "ВОКПБ № 2";
- электроустановки
- имеется
1. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

психиатрическая боль-
ница № 2" (далее
именуется – ГБУЗ
"ВОКПБ № 2")

2. Волгоград,
ул.Героев Шипки, д.2

3. Волгоград,
просп. Университетский,
д.104

2. ПС "Рынок" Ф-10
ТП-929 РУ-0,4 кВ
гр. 1, 2, 4, 8

3. ПС "Петровская"
Ф-13, 22 ТП-1067
РУ-6 кВ

1.93. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Волгоградский обла-
стной клинический
хоспис", Волгоград
(далее именуется –
ГБУЗ "ВОКХ")

400079, Волгоград,
ул.Санаторная, д.30

электроустановки
ГБУЗ "ВОКХ", Волго-
град, ул.Санаторная,
д.30, ул.Голубева, д.6а

отсутствует

нет

нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.94.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский област- ной клинический пери- натальный центр № 1 им.Л.И.Ушаковой", г.Волжский (далее именуется - ГБУЗ "ВОКПЦ № 1")	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.12а	3435800110	электроустановка ГБУЗ "ВОКПЦ № 1"	отсутствует	нет	нет
1.95.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский област- ной клинический пери- натальный центр № 2",	400062, Волгоград, ул.им.Маршала Васи- левского, д.70	3446036257	электроустановка ГБУЗ "ВОКПЦ № 2"	имеется	котельная, прачечная, освещение, пищеблок, венткамера, криогенные резервуары (кисло- род), силовые щитки (розеточные группы)	операционные, реани- мация, компрессорная, вакуум агрегат, дымо- удаление, аварийное освещение блока Б, насосы,

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

Волгоград (далее име-
нуется - ГБУЗ
"ВОКПЦ № 2")

стерилизатор паровой
ТП-3565 Т-2 Ф-14,
Ф-18, Ф-16, Т-1 Ф-13,
Ф-11, Ф-7, Ф-5;
ТП-3566 Т-2 Ф-6, Ф-4,
Ф-5, Т-1 Ф-3
охранно-пожарная сиг-
нализация, аварийное
освещение, аварийное
освещение блока Г
ТП-3565 Т-2 Ф-14,
Ф-18, Ф-16; Т-1 Ф-13,
Ф-11, Ф-7, Ф-5; ТП-3566
Т-2 Ф-6, Ф-4, Ф-5, Т-1
Ф-3

1.96. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Волгоградский област-
ной уронефрологиче-
ский центр" (далее
именуется - ГБУЗ
"ВОУНЦ")

имеется
операционная 1 (1С1.10),
операционная 2 (1С1.9),
аварийное освещение
(14С1.12) 2/2,5 кВт,
климатическая уста-
новка рентгена (1К1.2)
3,5/4 кВт, котельная
(ввод № 1) 3/6 кВт,

телефонная станция
(1С1.11), пожарная
сигнализация (1С1.11)
1,5/2,5 кВт, охранное
освещение 1 кВт
ТП-383 РУ-0,4 кВ Ф-4

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

реанимация (1С1.3)
2/3,5 кВт, климатиче-
ская установка реани-
мации (1К1.1) 4/6 кВт,
компрессорная (2К1.2)
6,5 кВт, технический
этаж (2С1.1) 3/5 кВт,
аккумуляторная (ОП-
П-24В), климатиче-
ские установки опера-
ционных ОП-1 (2К1.1),
ОП-2, ОП-3 (2К1.3)
11,5/16 кВт, диализ-
ный зал № 1, № 2
2,75/3 кВт ТП-383
РУ-0,4 кВ Ф-2, Ф-4,
Ф-18

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.97.	Государственное учреждение здраво- охранения "Детская больница № 1" (далее именуется - ГУЗ "ДБ № 1")	400079, Волгоград, ул.им.Кирова, д.149б	3447006086	электростановки ГУЗ "ДБ № 1", ул.Кирова, д.149б, ул.им.Воронкова, д.78а	отсутствует	нет	нет
1.98.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский област- ной клинический противотуберкулезный диспансер" (далее именуется - ГУЗ "ВОКПД")	400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54	3444011200	электростановки ГУЗ "ВОКПД", Вол- гоград, просп. им.В.И.Ленина, д.54	имеется	комплекс томографи- ческих КТР, электрон, пищеблок Гр.10, лабо- ратория, комплекс рентгенологический, УЗИ, централизован- ная серверная Гр.8, 12	автоматическая пожар- ная сигнализация, сис- тема передачи извеще- ний о пожаре, связь, аварийное освещение, тревожная кнопка, отде- ление реанимации (осна- щенная аппаратами ЭВЛ и кислородными концентраторами) Гр.7, 8, 10, 12, 15

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.99.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский област- ной клинический онко- логический диспансер" (далее именуется – ГБУЗ "ВОКОД")	400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.78	3443901345	электроустановки ГБУЗ "ВОКОД": 1. Волгоград, ул.Землячки, д.78 2. Филиал в г.Волж- ском, ул.Комсомоль- ская, д.25 3. Филиал в г.Урюпи- нске, ул.Фридек- Мистек, д.8	имеется	1. Операционный и реа- нимационный блоки ПС "Фестивальная" Ф-33 РП-2280 яч.13, ПС "Фестивальная" яч.33, ПС "Фестиваль- ная" Ф-31, ПС "Олим- пийская" Ф-33 2. Операционный и реа- нимационный блоки, аппарат КТ, рентгенов- ский аппарат и маммо- граф, вентиляция ПП-20 ф.3 и ф.13 РУ-0,4 кВ	1. Аварийное и эвакуа- ционное освещение, ОПС, аварийная вентиляция 30 кВт ПС "Фести- вальная", Ф-33 РП-2280 яч.13 ПС "Фестиваль- ная" яч.33, ПС "Олим- пийская" Ф-33 2. Аварийное (эвакуа- ционное) освещение и освещение безопас- ности, охранно-пожар- ная сигнализация, ава- рийная вентиляция

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Операционные бло-
ки № 1 (1,2/2,5 кВт),
№ 2 (1,2/2,5 кВт)
ТП-15Л-108 РП-1 Л-23
ПС-110 кВ "Урюпин-
ская", ТП-6 Л-1
ПС-110 кВ "Урюпин-
ская"

3. Операционные бло-
ки № 1 (10/16 кВт), № 2
(10/16 кВт) ТП-15Л-108
РП-1 Л-23 ПС-110 кВ
"Урюпинская", ТП-6
Л-1 ПС-110 кВ "Урю-
пинская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.100.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский област- ной клинический кардиологический центр", Волгоград (далее именуется -- ГБУЗ "ВОККЦ")	400062, Волгоград, просп. Университетский, д.106	3443901338	электроустановка ГБУЗ "ВОККЦ"	имеется	от тр-ра № 1 РП-2560, РУ-0,4 кВ, секция № 1 РЕ-140 (ангиографи- ческая операционная) (электрические при- емники аптеки, ком- пьютерный томограф, рентген-аппарат, осве- щение и силовые розетки) от РУ-0,4 кВ пан.№14 фид.1; РЕ-060 (кардиохирур- гическое отделение, электрические прием- ники и освещение подвала, отделений клиники – 6, 7, 8 блоки) от РУ-0,4 кВ пан.№ 14	от тр-ра № 2 РП-2560 РУ-0,4 кВ пан.№ 7 фид.2 GRA (пожарные насосы, аварийное освещение, телефонная связь, сигнализация, аварийные розетки)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линей 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 линей 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

фид.2; RE-040 (опера-
ционный блок, венти-
ляция операционного
блока № 1, 2, 3) (элек-
трические приемники
и освещение 4 блока,
отделение функцио-
нальной диагностики № 1)
от РУ-0,4 кВ пан. № 13;
от тр-ра № 2 РП-2560
РУ-0,4 кВ секция № 2
RE-020 (вентиляция
операционного блока
№ 4) (вентиляция 2, 3
блока, реабилитация,
физиотерапия, админи-
страция, пост охраны,
лаборатория, лифты
2 блока, освещение
подвала) от РУ-0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

пан.№ 10 фид.2; RE-050
(ядерно-магнитно-резонансный томограф ЯМРТ) (вентиляция 5 блока, дезинфекция, отделение функциональной диагностики № 2, электрические приемники и освещение 5 блока) (стерилизация для операционного блока и реанимации) от РУ-0,4 кВ пан.№ 8 фид.1; RE-090 (электрические токоприемники и освещение 9 блока: прачечной, столовой, лифтов) от РУ-0,4 кВ пан.№ 8 фид.2; RE-064 (лифты

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6 блока) от РУ-0,4 кВ
пан.№ 7 фид.4;
от тр-ра № 2 РП-2560
РУ-0,4 кВ секция № 3
патологоанатомический
корпус, пожарная часть,
гараж от РУ-0,4 кВ
пан.№ 5 фид.3 RE-010
(анестезиологическо-
реанимационное отде-
ление, электрические
приемники и освеще-
ние радионотопного
отделения, поликли-
ники) от РУ-0,4 кВ
пан.№ 3 фид.2; RE-097
(электрические при-
емники и освещение

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

прачечной и аптеки)
от РУ-0,4 кВ пан.№ 2;
RE-063 (вентиляция 6,
7, 8 блока) (вентиль-
ционная холодильная
установка на отде-
ление реанимации)
от РУ-0,4 кВ пан.№ 1

1.101. Государственное
учреждение здраво-
охранения "Клиниче-
ская поликлиника № 1"
(далее именуется -
ГАОУЗ "КП № 1")

400006, Волгоград,
ул.Ополченская, д.8

3441013217

электроустановка
ГАОУЗ "КП № 1"

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.102.	Государственное учреждение здраво- охранения "Поли- клиника № 30" (далее именуется - ГУЗ "Поликлиника № 30")	400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.114а	3443901419	электроустановка ГУЗ "Поликлиника № 30"	имеется	связь (0,35 кВт), вен- тиляция вытяжная (0,713 кВт), пожарная сигнализация (0,452 кВт), кнопка охраны, ава- рийное освещение (3,6 кВт), пожарные насосы, задвижка (9 кВт), охранная сис- тема видеонаблю- дения (1,584 кВт) ПС "Фестивальная" Ф-63 РП 1230 яч.7 КЛ-0,4 кВ ТП № 1259 гр.1, гр.14, гр.15, гр.19	нет

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

1.103. Государственное
учреждение здраво-
охранения "Детская
поликлиника № 1"
(далее именуется –
ГУЗ "Детская поли-
клиника № 1")

400040, Волгоград, 3442007791

ул.им.генерала Ште-
менко, д.62

электроустановки
ГУЗ "Детская поли-
клиника № 1", Волго-
град, ул.им.генерала
Штеменко, д.62, Кур-
ганная ф-20, ул.Мар-
шала Еременко, д.56,
Курганная ф-14,
просп.Металлургов,
д.27, Курганная ф-21,
ул.Маршала Еременко,
д.132, ПС Северная ф-25,
ул.Маршала Ере-
менко, д.136, ПС Север-
ная ф-25, просп.Волж-
ский, д.4, ПС Барри-
кады ф-19

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.104.	Государственное автономное учрежде- ние здравоохранения г.Камышина "Стомато- логическая поликлиника № 1" (далее именуется – ГАУЗ "СП № 1")	403873, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Пролетарская, д.82	3436005130	электроустановки ГАУЗ "СП № 1" ТП-54, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Пролетарская, д.82	имеется	стоматологические установки, сухожаро- вые шкафы, микромо- торы, рентген аппарат от ТП-164 ф.9, ТП-36 ф.6 ТП-164 ф.9, ТП-36 ф.6 ТП-36 ф.6	пожарная и охранная сигнализация, дежур- ное освещение, венти- ляция ТП-164 ф.9, ТП-36 ф.6
1.105.	Государственное автономное учрежде- ние здравоохранения "Котовская стомато- логическая поликлини- ка" (далее име- нуется – ГАУЗ "Котовская стомато- логическая поликлини- ка")	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Ком- мунистическая, д.80	3414500067	электроустановка ГАУЗ "Котовская стоматологическая поликлиника"	имеется	нет	аварийное освещение, пожарная вентиляция РП-1 ВЛ-10 кВ ТП-240 КВЛЛ-0,4 кВ № 6

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.106.	Государственное автономное учрежде- ние здравоохранения "Михайловская стома- тологическая поли- клиника" (далее име- нуется – ГАУЗ "Михайловская стома- тологическая поли- клиника")	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Б.Хмельницкого, д.9а/1	3437008398	электроустановки ГАУЗ "Михайловская стоматологическая поликлиника"	имеется	нет	вентиляция 1,62 кВт, пожарная сигнализация 0,30 кВт, аварийное освещение 0,016 кВт ТП-69 РП-4
1.107.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский област- ной центр крови", Волгоград (далее именуется – ГБУЗ "ВОЦК")	400066, Волгоградская область, Волгоград, ул.Голубинская, д.9а	3443900101	электроустановки ГБУЗ "ВОЦК". 1. Волгоград, ул.Голубинская, д.9а 2. Г.Камышин, 11 квартал, д.6	имеется	1. Нет 2. Низкотемпературные холодильники для хра- нения плазмы – 12 штук, холодильники для хра- нения крови – 10 штук, операционная – 2 штуки,	1. Нет 2. Охранная сигнализа- ция, аварийная пожар- ная сигнализация, дежур- ное освещение, аварийная вентиляция, КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ Ф-7 ТП-163,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Г. Волжский,
ул. Пушкина, д. 93

4. Г. Михайловка,
ул. Щорса, д. 2

5. Г. Урюпинск,
ул. Весенняя, д. 2

КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ
Ф-7 ТП-163, Ф-16
ТП-174; автономный
генератор "ELEMACH"
SH7600 EX (однофаз-
ный). Выходная номи-
нальная мощность пере-
менного тока – 5,0 кВА,
максимальная – 6,1 кВА

1.108. Государственное
казенное учрежде-
ние здравоохране-
ния областной меди-
цинский центр моби-
лизационных резер-
вов "Резерв" комитета

400119, Волгоград, 3445915600
ул. Туркменская, д. 6

электроустановка
ГКУЗ ОМЦ МР
"Резерв"

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

здравоохранения Вол-
гоградской области
(далее именуется –
ГКУЗ ОМЦ МР
"Резерв")

- 1.109. Государственное
казенное учреждение
здравоохранения "Вол-
гоградский област-
ной специализиро-
ванный дом ребенка
для детей с органиче-
ским поражением
центральной нервной
системы с наруше-
нием психики" (далее
именуется – ГКУЗ
"ВОСДР")
- 400005, Волгоград,
ул.Коммунистическая,
д.62, корпус А
- 3444044975
- электроустановки
ГКУЗ "ВОСДР":
1. Волгоград,
ул.Коммунистическая,
д.62а
2. Г.Калач-на-Дону,
ул.Маяковского, д.28а
3. Г.Михайловка,
ул.Коммуны, д.70
- имеется
- нет
1. Аварийное освеще-
ние, аварийная венти-
ляция, аварийная сиг-
нализация 20 кВт
КЛ-0,4 кВ ТП-183 гр.2,
гр.15 ТП-183 РУ-0,4
кВ
2-3. Нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.110.	Федеральное государ- ственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт гигиены, токсикологии и проф- патологии" Федера- льного медико-биоло- гического агентства	400048, Волгоград, ул.им.Землячки, д.12	3443900246	распределительный пункт 6 кВ (кор- пус № 16 РП-6 кВ), Волгоград, ул.им.Зем- лячки, д.12	имеется	нет	РП-6 кВ, 540 кВт от ФЭЗ, ФЭЗ1 ПС "Мотор- ная"
1.111.	Управление Феде- ральной службы безо- пасности Российской Федерации по Волго- градской области	400066, Волгоград, ул.Краснознаменская, д.17	3444095306	1. Электроустановки комплекса зданий и сооружений: Волго- град, ул.Глубоко- овражная, д.35	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Электроустановки
административного
здания: г.Волжский,
ул.Куйбышева, д.7

3. Электроустановки
административного
здания: г.Калач-
на-Дону, пер.Волгог-
радский, д.5

4. Электроустановки
встроенного нежилого
помещения: Волго-
град, ул.Краснозна-
менская, д.17

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Электроустановки
встроенного нежилого
помещения: Волго-
град, ул.Рокоссов-
ского, д.26

6. Электроустановки
встроенного помеще-
ния ФСБ: г.Котельни-
ково, ул.Ленина, д.12

7. Электроустановки
встроенного нежилого
помещения: г.Урю-
пинск, просп.Ленина,
д.74

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Электроустановки
нежилых помещений:
Волгоград, ул.Фадеева,
д.35

9. Электроустановки
РКЦ: г.Камышин,
ул.Пролетарская, д.22

10. Электроустановка
дебаркадера: Волго-
град, ул.Набережная
62-й Армии

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

11. Электроустановки
нежилых помещений
в здании РКЦ: г. Михай-
ловка, ул. Поперечная,
д.5

12. Электроустановки
нежилых помещений
базы служебно-боевой
подготовки: Среднеах-
тубинский район,
Фрунзенское с.п.,
х. Госпитомник

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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
1.112.	Отделение Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по Алексеев- скому району Волго- градской области	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеев- ская, пер.Советский, д.18	3457001922	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Алексеевский район, ст-ца Алексеев- ская, пер.Совет- ский, д.18	имеется	нет	0 кВт
1.113.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Быковскому району Волгоградской области	404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Советская, д.63	3402006738	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Быковский район, р.п.Быково, ул.Советская, д.63	имеется	нет	0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.114.	Управление Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по городу Волж- скому Волгоградской области	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Набережная, д.5	3435111079	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, г.Волжский, ул.Набережная, д.5	имеется	нет	0 кВт
1.115.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Городищенскому району Волгоград- ской области	403003, Волгоградская область, Городищен- ский район, р.п.Горо- дище, ул.Гагарина, д.3	3403301447	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Городищен- ский район, пос.Горо- дище, ул.Гагарина, д.3	имеется	нет	0 кВт
1.116.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Еланскому району Волгоградской области	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Ленин- ская, д.106	3457001979	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Еланский район, р.п.Елань, ул.Ленин- ская, д.106	имеется	нет	ЛЭП-0,4 кВ гр.1 от ТП-141 Л-5 РП-2 от ПС 110/10 кВ "Елань"

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.117.	Отделение Министе- рства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Даниловскому району Волгоградской области	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Мордовцева, д.8	3456001743	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Мордовцева, д.8	отсутствует	нет	нет
1.118.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Дубовскому району Волгоградской области	404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.Дубовка, ул.Рабочая, д.3а	3405005595	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Дубовский район, г.Дубовка, ул.им.Минина, д.13	отсутствует	нет	нет
1.119.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Жирновскому району Волгоград- ской области	403791, Волгоградская область, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Ленина, д.40	3453002273	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Жирновский район, г.Жирновск, ул.Ленина, д.40	имеется	нет	Д-27 от ПС 110/35/6 кВ "Жирновская" Гр.3 от ПП-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 экономическим, 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.120.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Иловлинскому району Волгоград- ской области	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Желудева, д.2	3455003561	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Желудева, д.2	имеется	нет	3 кВт
1.121.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Калачевскому району Волгоград- ской области	404507, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Кравченко, д.20	3409101363	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Кравченко, д.20	имеется	нет	0 кВт

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.122.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации "Камышинский" Вол- гоградской области	403877, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Линейная, д.2	3436014247	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, г.Камышин, ул.Линейная, д.2	имеется	нет	аварийное освещение, пожарная сигнализация, связь, охранное осве- щение от Ф-2, Ф-8, ТП- 222
1.123.	Отделение Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по Клетскому району Волгоград- ской области	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Ком- сомольская, д.23	3455003579	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Дорожная, д.2	имеется	нет	противопожарная сис- тема ВЭРС-ПК, охранная сигнализация СИГНАЛ-20, видеонаблюдение RVI: ВЛ-10 кВ № 6 ПС Клет- ская
1.124.	Отделение Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по Кумылжен- скому району Волго- градской области	403402, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумыл- женская, ул.Пушкина, д.16	3456001711	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Кумылженский район, ст-ца Кумыл- женская, ул.Пушкина, д.16	имеется	нет	охранная и пожарная сигнализация, дежурное и охранное освещение ВЛ-10 кВ № 17 ТП-2147 гр.№ 2, ТП-2150 гр.№ 2

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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
1.125.	Отделение Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по Киквидзен- скому району Волго- градской области	403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преобра- женская, ул.Мира, д.59	3457001961	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Киквидзенский район, ст-ца Преоб- раженская, ул.Мира, д.59	имеется	административное здание	серверная комната, КХО, ДЧ
1.126.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Котельниковскому району Волгоград- ской области	404354, Волгоградская область, Котельников- ский район, г.Котель- никово, ул.Чеснокова, д.3	3458001040	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Котельников- ский район, г.Котель- никово, ул.Чеснокова, д.3	имеется	нет	устройство дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, связи, видеонаблюдения, изоля- тор временного содер- жания

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.127.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Котовскому рай- ону Волгоградской области	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Неф- тяников, д.24	3453002298	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Котовский район, г.Котово, ул.Неф- тяников, д.24	отсутствует	нет	нет
1.128.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Ленинскому району Волгоградской области	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.п.город Ленинск, г.Ленинск, ул.им.М.Горь- кого, здание 88в	3415005989	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Ленинский район, г.Ленинск, ул.им.Ленина, д.188	имеется	нет	аварийное освещение
1.129.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по городу Михай- ловке Волгоградской области	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Серафимовича, д.9б	3456001729	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, г.Михайловка, ул.Серафимовича, д.9б	имеется	нет	оп.№10 ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-23 250 кВА ЛЭП-10 кВ Л-8

№ 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 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
1.130.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нехаевскому району Волгоградской области	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Ленина, д.60	3457001930	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул.Ленина, д.60	имеется	нет	административное здание ВЛ-10 кВ № 16 ПС "Нехаевская"
1.131.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Нехаевскому району Волгоградской области	404033, Волгоградская область, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.27а	3418100630	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Николаевский район, г.Николаевск, ул.Октябрьская, д.27а	имеется	здание отдела, ул.Октябрьская, 27а: ТП-18, ф-2, бр-ская, 27а ТП-18, ф-2, ВЛ-0,4 кВ, здание ООП ул.Октябрьская, д.31: ТП-18, ф-2, ВЛИ-0,4 кВ; ТП-18, ф-2, ВЛИ-0,4 кВ, здание СП, ул.Мира, д.37: ТП-38, ф-5, д.37 ТП-38, ф-5, ВЛ-0,4 кВ; здание ОВМ ул.Октябрьская, д.81б: ТП-31, ф-1, ВЛ-0,4 кВ; помещение УПП, здание РЭГ ул.Сивко, ул.Мира, д.13: ТП-32, д.167, КТП-364, ВЛ-10 кВ	здание отдела, ул.Октябрьская, 27а: ТП-18, ф-2, бр-ская, 27а ТП-18, ф-2, ВЛ-0,4 кВ, здание ООП ул.Октябрьская, д.31: ТП-18, ф-2, ВЛИ-0,4 кВ, здание СП, ул.Мира, д.37: ТП-38, ф-5, д.37 ТП-38, ф-5, ВЛ-0,4 кВ; здание ОВМ ул.Октябрьская, д.81б: ТП-31, ф-1, ВЛ-0,4 кВ, помещение УПП, здание РЭГ ул.Сивко, ул.Мира, д.13: ТП-32, д.167, КТП-364, ВЛ-10 кВ

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ф-8, КЛ-0,4 кВ, здание
РЭГ, ул.Сивко, д.167:
КТП-364, ВЛ-10 кВ

- 1.132. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новоаннинскому району Волгоградской области 403953, Волгоградская область, Новоаннинский район, г.Новоаннинский, ул.Рабочая, д.139 3419400820 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Новоаннинский район, г.Новоаннинский, ул.Рабочая, д.139 имеется нет серверная комната, КХО, ДЧ административного здания, медвы-трезвитель 2 кВт
- 1.133. Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Октябрьскому району Волгоградской области 404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Центральная, д.26 3458001058 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Центральная, д.26 имеется нет 2 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.134.	Отделение Мини- стерства внутрен- них дел Российской Феде- рации по Ольховскому району Волгоград- ской области	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Базарная, д.11	3453002410	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Базарная, д.11	имеется	0 кВт	дежурное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь, ВЛ-0,4 кВ ф.№ 1 КТП-116 оп. № 4/4
1.135.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Палласовскому району Волгоград- ской области	404264, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Ленина, д.17	3454001836	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Ленина, д.17	имеется	0 кВт	0 кВт
1.136.	Отделение Мини- стерства внутрен- них дел Российской Феде- рации по Руднян- скому району Волго- градской области	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пио- нерская, д.36	3453002280	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пио- нерская, д.36	имеется	нет	Л-5 от ПС 110/10 кВ "Рудня" гр.3 от ТП-224

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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
1.137.	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	ВРУ-0,4 кВ питающий кабел, Светлоярский район, р.п.Свет- лый Яр, ул.Спор- тивная, д.11	имеется	нет	электростанция пере- движная (буксируемая) на шасси, номиналь- ная мощность 30 кВт Л-14 РП-1 КТП-489 РУ-0,4 кВ гр.1 п/ст "Светлый Яр" 110/10
1.138.	Отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации по Серафимович- скому району Волго- градской области	403441, Волгоградская область, Серафимович- ский район, г.Сера- фимович, ул.Погорелова, д.4	3456001782	ВРУ-0,4 кВ питаю- щий кабел, Серафи- мовичский район, г.Серафимович, ул.Пого- релова, д.4	имеется	нет	противопожарная систе- ма, охранная сигнализа- ция, видеонаблюдение ВЛ-0,4 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.139.	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	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Среднеахтубинский район, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.33	имеется	ВЛ-6 кВ №-, РП-1, ТП-120, КЛ-0,4 кВ Гр.-1	ВЛ-6 кВ №-, РП-1, ТП-120, КЛ-0,4 кВ Гр.-1
1.140.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Старополтавскому району Волгоградской области	404211, Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Центральная, д.89	3454001829	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Центральная, д.89	имеется	0 кВт	0 кВт
1.141.	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Суворовскому району Волгоградской области	404412, Волгоградская область, Суворовский район, г.Суворовское, ул.Кирова, д.26	3458001065	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Суворовский район, г.Суворовское, ул.Кирова, д.26	имеется	отдел, ул.Кирова, д.26; ВЛ-0,4 кВ оп.16-2 ВЛ-0,4 кВ гр.5 от ТП-52, ВЛ-10 кВ Л-10 РП-3	0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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, средством 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
1.142.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации "Урюпинский" Вол- гоградской области	403113, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Большой, д.3	3438200048	ВРУ-0,4 кВ питаю- щий кабель, г. Урю- пинск, пер. Большой, д.3	имеется	нет	здание ОВМ пер. Улья- новский, 30 КЛ-10 кВ № 107 РП-1 ПС "Урю- пинская"
1.143.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Рос- сийской Федерации "Фроловский" Волго- градской области	403540, Волгоградская область, г. Фролово, ул. Народная, д.4	34320004738	ВРУ-0,4 кВ питаю- щий кабель, г. Фро- лово, ул. Народная, д.4	имеется	0 кВт	5 кВт
1.144.	Отделение Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по Чернышков- скому району Вол- гоградской области	404462, Волгоградская область, Чернышков- ский район, р.п. Чер- нышковский, ул. Мира, д.22	3458001072	ВРУ-0,4 кВ питаю- щий кабель, Черныш- ковский район, р.п. Чернышковский, ул. Мира, д.22	имеется	нет	2 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.145.	Отделение Минис- терства внутренних дел Российской Федерации по Новониколаевскому району Волгоградской области	403901, Волгоградская область, Новониколаев- ский район, р.п.Ново- николаевский, ул.При- вокзальная, д.32	3457001947	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель, Новониколаев- ский район, р.п.Ново- николаевский, ул.При- вокзальная, д.32	имеется	нет	здание ГИБДД, ул.Перво- майская, д.75: ВЛ-10 кВ № 7 ПС "Заводская" ТП-553 ВЛ-0,4 кВ № 3-1 от оп.№ 2 до ЩУ-0,4 кВ
1.146.	Управление Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по городу Волгограду	400074, Волгоград, ул.Иркутская, д.20	3434000680	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель: 1. Волгоград, ул.Иркутская, д.20 2. Волгоград, ул.им.Германа Титова, д.61	имеется	-нет	1. 5 кВт 2. 2 кВт 3. 5 кВт 4. 3 кВт 5. 3 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Волгоград,
ул.Мачтозаводская,
д.99

6. 4 кВт

7. 3 кВт

4. Волгоград,
ул.Изобильная, д.22а

8. 1 кВт

9. 4 кВт

5. Волгоград,
ул.Ардатовская, д.36

10. 3 кВт

6. Волгоград,
ул.им.Рокоссовского,
д.8

11. 5 кВт

12. 3 кВт

7. Волгоград,
ул.им.капитана Тряс-
кина, д.11

13. Нет

14. 4 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

8. Волгоград,
ул.Ковровская, д.20а

15. 3 кВт

9. Волгоград,
ул.Тополевая, д.5

16. 3 кВт

17. Нет

10. Волгоград,
ул.Тополевая, д.7

18. 3 кВт

11. Волгоград,
просп. Университетский,
д.64

19. 2 кВт

12. Волгоград,
ул.Тарашанцев, д.32

13. Волгоград,
ул.Баррикадная, д.21

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

14. Волгоград,
ул.Дзержинского, д.36

15. Волгоград,
ул.Аракская, д.33

16. Волгоград,
ул.Хиросимы, д.1

17. Волгоград,
ул.Дегтярева д.33

18. Волгоград,
ул.Криворожская, д.26

19. Волгоград,
ул.Краснополянская,
д.17

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.147.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медицинская часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	400131, Волгоград, ул.Голубинская, д.5	3444130783	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель: 1. Волгоград, ул.Голубинская, д.5 2. Волгоград, ул.им.Скосырева, д.4 3. Г.Волжский, ул.Оломоуцкая, д.33, пом.3 4. Волгоград, ул.Безымянная, д.2	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

1.148. Федеральное казенное учреждение "Центр хозяйственного и сервисного обеспечения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"

400066, Волгоград,
ул.Краснознаменская,
д.17

ВРУ-0,4 кВт питаю-
щий кабель:

1. Волгоград,
ул.Голубинская, д.5
2. Волгоград,
ул.Безьянная, д.2а
3. Волгоград,
ул.Баррикадная, д.16
4. Волгоград,
ул.Новороссийская,
д.2д
5. Волгоград,
ул.Пархоменко, д.60

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 согласования согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

6. Волгоград,
ул. 2-я Горная, д.20

7. Волгоград,
ул.Рокоссовского, д.1м

1.149. Главное управление
Министерства внут-
ренних дел Рос-
сийской Федерации
по Волгоградской
области

400066, Волгоград,
ул.Краснознаменская,
д.17

3444012677

ВРУ-0,4 кВ, питаю-
щий кабель:

1. Волгоград,
ул.Краснознаменская,
д.17

2. Волгоград, ул.Голу-
бинская, д.5г

3. Волгоградская
область, Светлояр-
ский район, 52 км

имеется

отсутствует

1. Устройство дежурного
и охранного освещения,
охранной и пожарной
сигнализации, связи
ТП-142 гр. 2, 4, 7, 8, 11
П/С "Центральная" Ф.59

2-3. Нет

4. Устройство дежурного
и охранного освещения,
охранной и пожарной
сигнализации, связи

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

автодороги "Волго-
град – Калач-на-Дону"
в 100 м от моста
через ВДСК

ТП-Ф1148 яч.9, 13, 16
П/С "Центральная" ф.85,
61, 75

5. 2 кВт

4. Волгоград,
ул.Скосырева, д.2

6-22. Нет

5. Волгоград,
ул.Голубинская, д.5

23. 2 кВт

6. Волгоград,
пр.Карпатский, д.5

24-29. Нет

7. Волгоград,
ул.Голубинская, д.5г

30. 2 кВт

31. Устройство дежур-
ного и охранного освеще-
ния, охранной и пожар-
ной сигнализации, связи

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8. Г. Камышин,
ул. Набережная, д. 7

9. Волгоград,
ул. Новороссийская,
д. 40

10. Дзержинский,
Центральный район
Волгограда, Средне-
ахтубинский район
Волгоградской обла-
сти

11. Волгоградская
область, р.п. Черныш-
ковский, 183 км авто-
дороги "Волгоград –
Каменск-Шахтинский"

ТП-1293 гр. 5, 8, 18, 20
П/С "Пионерская"

32–33. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

12. Городищенский район, 32 км авто-
дороги "Волгоград –
Сызрань" в Городи-
щенском районе
Волгоградской обла-
сти в 500 м от пово-
рота на р.п.Ерзовка

13. Новониколаевский район, 296 км авто-
дороги "Волгоград –
Москва" в 150 м
от перекрестка Урю-
пинск – Алексиково

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

14. Светлоярский район, с. Большие Чапурники, 43 км автодороги "Волгоград – Элиста", в 800 м от поворота на пос. Южный

15. Волгоград, ул. Шопена, д. 16

16. Серафимовичский район, г. Серафимович, 61 км автодороги "Михайловка – Суворовино"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

17. Калачевский район,
88 км автодороги
М-21 "Волгоград –
Каменск-Шахтинский"

18. Светлоярский
район, на 1016 км
автодороги "Москва –
Астрахань" в Свет-
лоярском районе
Волгоградской обла-
сти р.п.Светлый Яр

19. Волгоградская
область, Калачевский
район, 106 км авто-
дороги Волгоград –
Калач-на-Дону

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

20. Волгоградская область, Камышинский район, 181 км автодороги "Волгоград – Сызрань"

21. Волгоградская область, Городищенский район, автома-
гистраль М-6 "Кас-
пий" км 942-949

22. Волгоград,
ул.им.Хользунова,
д.14

23. Волгоград, ул.Ско-
сырева, д.4, пом.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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

24. Волгоград,
ул.Рабоче-Крестьян-
ская, д.22

25. Г.Михайловка,
ул.Свердлова, д.4а/2

26. Г.Камышин,
ул.Октябрьская, д.2,
стр.4

27. Г.Волжский,
ул.Комсомольская,
д.39

28. Волгоград,
ул.Ковровская, д.26

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

29. Волгоград,
ул.Землячки, д.11

30. Волгоград,
ул.Рокоссовского,
д.10

31. Волгоград,
ул.Рокоссовского,
д.1к

32. Волгоград,
ул.им.Шопена, д.10
пом.1

33. Волгоград,
ул.Ингульская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

1.150. Управление Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Волгоградской области		400066, Волгоград, ул.Глубоководная, д.35	3443132347	1. Здание караульного помещения по адресу: Волгоград, ул.Глубоководная, д.35 2. Здание склада по адресу: Волгоград, ул.Глубоководная, д.35 3. Здание штаба № 1 по адресу: Волгоград, ул.Глубоководная, д.35 4. Здание казармы по адресу: Волгоград, ул.Глубоководная, д.35	имеется	нет	1-6. Устройства дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, связи 5 кВт ТП-107 гр.4 Глубоководная, 35, ПС "Центральная" Ф.85, А 7. Нет 8. Устройства дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, связи 3 кВт РП 1230, яч.12 Безымянная, 2 ПС "Пионерская" Ф-26
---	--	---	------------	---	---------	-----	--

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Здание штаба № 2
по адресу: Волгоград,
ул.Глубооверхняя, д.35

6. Здание автоматиче-
ской станции по адресу:
Волгоград, ул.Глубоко-
верхняя, д.35

7. Административное
здание по адресу:
Волгоград, ул.им.Куз-
нецова, д.63

8. Административное
здание по адресу:
Волгоград, ул.Безы-
мянная, д.26

9-10. Нет

11. Устройства дежур-
ного и охранного освеще-
ния, охранной и пожар-
ной сигнализации, связи
2 кВт ТП-23 ф.4,
ф.11, Комсомольская, 35,
РУ-0,4 кВ

12. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

9. Административное
здание по адресу:
Волгоград, ул.Ангар-
ская, д.150

10. Отдельное стоя-
щее здание по адресу:
г.Волжский, ул.Комсо-
мольская, д.35

11. Здание диспетчер-
ского пункта по адресу:
Волгоград, р.п.Горь-
ковский, ул.Волгог-
радская, д.101

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
1.151.	Федеральное госу- дарственное казенное учреждение "Упрв- ление вневедомствен- ной охраны войск национальной гвардии Российской Феде- рации по Волгоград- ской области"	400117, Волгоград, улим.Землячки, д.19	3443117660	Административные здания по адресам: 1. Волгоград, улим.Землячки, д.19 2. Волгоград, пос. 40 домиков, д.17 3. Волгоград, просп. Университетский, д.64 4. Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.22а 5. Волгоград, ул.Аракс- кая, д.33	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

6. Волгоград, ул.Ломо-
кина, д.7

7. Волгоград, ул.Липец-
кая, д.4

8. Волгоград, ул.Оча-
ковская, д.2

9. Волгоградская
область, г.Новоаннин-
ский, пер.Урицкого,
д.9

10. Волгоградская
область, р.п.Средняя
Ахтуба, ул.Комсо-
мольская, д.32

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

11. Волгоградская
область, г.Палласовка,
ул.Коммунистическая,
д.15

12. Волгоградская
область, г.Волжский,
ул.Дружбы, д.37

13. Волгоградская
область, г.Жирновск,
ул.Советская, д.34

14. Волгоградская
область, г.Камышин,
ул.Пролетарская, д.123

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

15. Волгоградская
область, г.Котово,
ул.Нефтяников, д.5

16. Волгоградская
область, г.Урюпинск,
ул.Гагарина, д.25

17. Волгоградская
область, г.Фролово,
ул.Донская, д.7

18. Волгоградская
область, г.Котель-
никово, ул.Чеснокова,
д.3

№ 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 и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств 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

19. Волгоградская область, г.Калачна-Дону, ул.Октябрьская, д.105а

1.152. 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

здания пожарных депо:

1. Волгоград, ул.Мещерякова, д.9

2. Волгоград, ул.Созидательская, д.2

3. Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д.15

нет

нет

отсутствует

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Волгоград,
ул. 25-летия Октября,
д.3, пом.1

5. Волгоград,
ул.Кирова, д.1а, пом.1

6. Волгоград,
ул.Арсеньева, д.2г

7. Волгоград,
ул.Бахтурова, д.8

8. Волгоград,
ул.Ангарская, д.115

9. Волгоград,
ул.Землячки, д.21а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

10. Волгоград,
ул.Баррикадная, д.21,
пом.1

11. Волгоград,
ул.Хорошева, д.125

12. Волгоградская
область, г.Урюпинск,
ул.М.Горького, д.78

13. Волгоградская
область, ст-ца Алек-
сеевская, ул.Комму-
нальная, д.38в

14. Волгоградская
область, ст-ца Нехаев-
ская, ул.Победы, д.11

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

15. Волгоградская область, р.п.Новоиколаевский, ул.Первомайская, д.94д

16. Волгоградская область, г.Котельниково, ул.Калинина, д.209

17. Волгоградская область, г.Котельниково, ул.Чеснокова, д.22

18. Волгоградская область, р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.47а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

19. Волгоградская область, р.п.Светлый Яр, пер.Дубовый, д.36

20. Волгоградская область, г.Волжский, ул.Карбышева, д.13

21. Волгоградская область, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Мельничная, д.11

22. Волгоградская область, г.Волжский, ул.Карбышева, д.45к

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

23. Волгоградская область, г.Ленинск, ул.Комсомольская, д.88

24. Волгоградская область, г.Краснослободск, ул.Веселая, д.20

25. Волгоградская область, г.Волжский, пос.Краснооктябрьский, ул.О.Кошова, д.1

26. Волгоградская область, г.Калач-на-Дону, ул.Пархоменко, д.33а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

27. Волгоградская область, ст-ца Клетская, ул.Дорожная, д.10

28. Волгоградская область, г.Суровикино, ул.Орджоникидзе, д.68

29. Волгоградская область, р.п.Чернышковский, ул. 2-я Гвардейская, д.2

30. Волгоградская область, р.п.Городище, ул.Промышленная, д.16

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

31. Волгоградская
область, г.Петров
Вал, ул.Кооператив-
ная, д.13а

32. Волгоградская
область, г.Камышин,
ул.Волгоградская, д.44а

33. Волгоградская
область, г.Камышин,
ул.Текстильная, д.18

34. Волгоградская
область, г.Дубовка,
ул.Лазо, д.53

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

35. Волгоградская область, р.п.Даниловка, ул.Строительная, д.12

36. Волгоградская область, г.Котово, ул.Коммунистическая, д.105а

37. Волгоградская область, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39б

38. Волгоградская область, р.п.Рудня, ул.Красная, д.60

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

39. Волгоградская область, г.Жирновск, участок 8 промыш-
ленной зоны северной
части города

40. Волгоградская область, г.Серафимович, ул.Лозовского, д.57

41. Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Серафимовича, д.27

42. Волгоградская область, р.п.Елань, ул.Советская, д.192

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

43. Волгоградская область, р.п.Иловля, ул. 9-го Января, д.62

44. Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Ленина, д.6

45. Волгоградская область, г.Новоаннинский, ул.Володарского, д.15

46. Волгоградская область, г.Фролово, ул.Фрунзе, д.61

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

47. Волгоградская область, ст-ца Кумылженская, пер.Островского, д.16а

48. Волгоградская область, р.п.Быково, квартал 5/2, д.10

49. Волгоградская область, г.Николаевск, ул.Республиканская, д.91

50. Волгоградская область, р.п.Старая Полтавка, ул.Октябрьская, д.74

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

51. Волгоградская
область, г.Палласовка,
ул.Шолохова, д.5

52. Волгоград,
ул.Ясноморская, д.8

53. Волгоград,
ул.Ангарская, д.17,
этаж 8

54. Волгоград,
ул. 13-й Гвардейской,
д.15а

55. Волгоград,
ул.Бетонная, д.3

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

56. Волгоградская
область, г. Красно-
слободск, в/ч 86631

57. Волгоград,
просп. Университетский,
д.160/1

1.153. Центр специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Волгоградской области 400066, Волгоград, ул.Глубокоовражная, д.35

3444054388

имеется

нет

система аварийного освещения, система пожарной сигнализации, система связи ТП-107 КЛ-0,4 кВ ТП-107 Л1, Л2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
1.154.	Государственное казенное учреждение Волгоградской обла- сти "Центр управле- ния и связи"	400048, Волгоград, ш.Авиаторов, д.2	3443079238	нежилые помещения: Волгоград, ш.Авиа- торов, д.2, ВРУ 0,4 кВ	имеется	служба 112, оперативно- диспетчерская служба, отдел связи	нет
1.155.	Государственное бюд- жетное учреждение Волгоградской области "Центр информацио- нных технологий Вол- гоградской области"	400012, Волгоград, ул.Витимская, владе- ние 15а, офис 405	3444164285	1. Единый центр обра- ботки данных Волго- градской области, Волгоград, ш.Авиа- торов, д.2 2. Административное здание, Волгоград, ул.Витимская, д.15а	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Организации, осуществляющие эксплуатацию объектов централизованного водоснабжения и (или) канализации населенных пунктов, – в отношении этих объектов

2.1. Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Концессии
водоснабжения"

400050, Волгоград, 3460019060 1. ВОС "Лагошинка",
ул.им.Пархоменко, д.47а 1-й подъезд, н/ст № 1,
фидера 31, 22, 9

2. ВОС "Лагошинка",
1-й подъезд, н/ст № 2,
фидера 12, 13

3. ВОС Красноок-
тябрьского района,
фидера 1, 27, 36

4. ВОС Горьковская,
1-й подъезд, РУ-6 кВ,
фидера 1, 21

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

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

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

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

6. ВНС 3-го подъема, ВОС Кировского района, фидера 10, 11

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

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

9. НС Олимпийская, РУ-6 кВ, фидера 24, 39

5. ЭД н/а № 8, ЭД зад-
вижек н/а 1300/1280
кВт (з/л), ПС "Хим-
пром", фидер 11

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

7. ТСН-2, ЭД загворов
№ 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	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. ВНС "Самарская",
КТП-1274, КТП-4238,
фидера 23, 10

11. ВНС "Горная
Поляна" (новая),
ТП-1548, фидер 15

12. Очистные соору-
жения (КОС М.Горь-
кого), ТП-3547,
фидера 29, 30

13. КНС-5, РУ-10 кВ,
фидера 9, 10

9. ТСН-1, ЭД н/а № 2,
540/530 кВт (з/л),
ПС Олимпийская,
фидер 24

10. ТСН-1, ЭД н/а № 1,
145/135 кВт (з/л), ПС
Фестивальная, фидер 23

11. ТСН-2, ЭД н/а 1, 3,
5, 650/950 кВт (з/л),
ТП-1548

12. ЭД н/а № 1, 65 кВт
(з/л), ПС "Горьков-
ская", фидер 29

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

14. ГНС, РУ-6 кВ,
фидера 57, 91, 16
15. КНС-6, РУ-6 кВ,
фидера 12, 6
16. КНС-2А, РУ-6 кВ,
ячейки 15, 16
17. Приемник очист-
ных сооружений
(КОС "Аэропорт"),
КТП-6 кВ, фидера 27,
32
18. ВНС "Елабуж-
ская", РУ-6 кВ
13. ТСН-1, ЭД н/а № 2,
630/630 кВт (з/л),
ПС Строительная,
фидер 9
14. ТСН-1, ТСН-2,
45/40 кВт (з/л), ПС
"Центральная", фиде-
ра 57, 91
15. ТСН-1, ЭД задви-
жек н/а № 1, 40/36 кВт
(з/л), ПС "Северная",
фидер 12
16. ЭД н/а № 1, ЭД зад-
вижек н/а № 1, освеще-
ние, 250/160 кВт (з/л),
РП-1090, ячейка 15

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

19. КНС-1А, ВРУ-0,4 кВ,
группы 3, 4

20. Участок аэрации,
воздухоудная станция,
РУ-6 кВ, фидера 4, 9

21. Участок аэрации,
РУ-6 кВ, ЦМО,
фидера 8, 11

22. КНС-4, РП-500,
ячейки 17, 12

17. ЭД н/а № 1,
150/150 кВт (з/л), ПС
"Аэропорт", фидер 27

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

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

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

2.2. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Водолей"

403265, Волгоградская
область, Алексеевский
район, х.Трехложин-
ский, д.45

3457003180

1. Опора № 4,
ВЛ-0,4 кВ № 2,
КТП 1793, ПС 110/10
"Рябовская", элект-
рический счетчик
МЕРКУРИЙ 230 АМ-01
№ 05577636, буровая
скважина, Алексеев-
ский район, х.Трех-
ложинский, 153

имеется

0 кВт

0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Опора № 11,
ВЛ-0,4 кВ № 2,
КТП 1792, ПС 110/10
"Рябовская", электри-
ческий счетчик
МЕРКУРИЙ 230 АМ-01
№ 05580553, буровая
скважина, Алексеев-
ский район, х.Трех-
ложинский, 154

3. Опора № 2,
ВЛ-0,4 кВ № 2, КТП 1793,
ПС 110/10 "Рябовская",
электрический счетчик
МЕРКУРИЙ 230 АМ-01
№ 05457072, буровая

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

скважина, Алексеев-
ский район, х.Трех-
ложинский, 155

4. Опора № 4,
ВЛ-0,4 кВ № 2,
КТП 1752, ПС 110/10
"Рябовская", элект-
рический счетчик
МЕРКУРИЙ 230 АМ-01
№ 35366102, буровая
скважина, Алексеев-
ский район, х.Скуля-
бинский, 83

№ 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

2.3. Муниципальное автономное учреждение "Алексеевское управление по благоустройству и муниципальному хозяйству"

403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.73а

3457004874

буровые скважины:

1. Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, 133 оп. № 19, ВЛ 0,4 кВ № 1, КТП 1732/100 кВА

2. Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер.Песчаный, д.5, оп. № 2, ВЛ 0,4 кВ, КТП 1249/100 кВА

имеется

нет

1. Скважина, 0,35 кВт, ПС 110/35/10 кВ "Алексеевская", ВЛ-10 кВ № 15-4 от ПС 110 кВ "Алексеевская", КТП-1732

2. Скважина, 0,68 кВт, ПС 110/35/10 кВ "Алексеевская", ВЛ-10 кВ № 7 от ПС 110 кВ "Алексеевская", КТП-1249

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.4. Муниципальное бюд-
жетное учреждение
"Усть-Бузулукский
многоцелевой центр"
Усть-Бузулукского
сельского поселения
Алексеевского мунци-
пального района

403260, Волгоградская
область, Алексеевский
район, ст-ца Усть-
Бузулукская, ул.Хопер-
ская, д.35б

3401006728

1. Канализационные
сети и КНС, Алексеев-
ский район, ст-ца Усть-
Бузулукская от оп.№ 3,
ВЛ 0,4 кВ № 2,
КТП 1413; оп.№ 6,
ВЛ 0,4 кВ № 1,
КТП 1413; оп.№ 19,
ВЛ 0,4 кВ № 1-2,
КТП 1413; оп.№ 10,
ВЛ 0,4 кВ № 2,
КТП 1353

0 кВт

0 кВт

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

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Артезианская сква-
жина, Алексеевский
район, ст-ца Усть-
Бузулукская, ул.Нагор-
ная, № 38а оп.№ 3,
ВЛ 0,4 кВ № 1-2,
КТП 1413

4. Артезианская сква-
жина, Алексеевский
район, ст-ца Усть-
Бузулукская, ул.Лес-
хозная, д.6в, оп.№ 5,
ВЛ 0,4 кВ № 1,
КТП 1417

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 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

5. Артезианская сква-
жина, Алексеевский
район, ст-ца Усть-
Бузулукская, оп.№ 13,
ВЛ-0,4 кВ. № 1,
КТП 1413

6. Водонапорная башня,
Алексеевский район,
ст-ца Усть-Бузулукская,
ул.Нагорная, № 38а,
оп.№ 10, ВЛ 0,4 кВ
№ 1, КТП 1370

7. Водонапорная башня,
Алексеевский район,
ст-ца Усть-Бузулукская,
ул.Лесхозная, д.ба,
оп.№ 6а, ВЛ 0,4 кВ
№ 2, КТП 1323

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.5. Муниципальное автономное учреждение "Хозяйственно-эксплуатационная служба" 403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Ленина, д.36 3401006904 1. Прибор учета 0,4 кВ, запитанный от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ № 2 КТП 1379/180 кВА по ВЛ-10 кВ, № 19-9, буровая скважина, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Аржановская

2. Опора № 6 ВЛ-0,4 кВ № 2 КТП 1321, буровая скважина, Волгоградская область, Алексеевский район, х.Реченский, № 201

0 кВт

0 кВт

имеется

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Опора № 1 ВЛ-0,4 кВ,
№ 1-1 от КТП 1704/100
кВА по ВЛ-10 кВ
№ 12-3, водонапорная
башня, Волгоградская
область, Алексеев-
ский район, х.Рябов-
ский, 399

4. Опора № 14
ВЛ-0,4 кВ, № 1
от КТП 1705/63 кВА
по ВЛ-10 кВ № 10-1,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Рябовский, 398

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Опора № 9 ВЛ-0,4 кВ
№ 2, от КТП 1230/63
кВА по ВЛ-10 кВ
№ 5, водонапорная
башня, Волгоградская
область, Алексеев-
ский район, х.Гущин-
ский, 90

6. Опора № 3 ВЛ-0,4 кВ,
№ 1-1 от КТП 227/100
кВА по ВЛ-10 кВ
№ 3-8, водозаборная
скважина, Волгоград-
ская область, Алексеев-
ский район, х.Пок-
лоновский, 215

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

7. Опора № 2 ВЛ-0,4 кВ
№ 2, от КТП 1290/250
кВА по ВЛ-10 кВ
№ 17-12, водонапор-
ная башня, Волго-
градская область,
Алексеевский район,
х.Большой Бабин-
ский, 130

8. Опора № 3 ВЛ-0,4 кВ
№ 1-1 от КТП 227/100
кВА по ВЛ-10 кВ
№ 3-8, водонапорная
башня, Волгоградская
область, Алексеевский
район, х.Исакиевский,
160

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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

9. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 13 ВЛ-0,4 кВ, № 3
от КТП 1139/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 4,
буровая скважина,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Яминский, 229

10. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 19 ВЛ-0,4 кВ № 2
от КТП 2339/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 23-2,
буровая скважина,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Шарашенский

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

11. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 4 ВЛ-0,4 кВ № 1-2
от КТП 1168/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 7,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Большая Таволжанка,
51

12. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 4 ВЛ-0,4 кВ № 3-5
от КТП 1190/400 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1-4,
водонапорная башня,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

Волгоградская область,
Алексеевский район,
пос. Красный Октябрь,
436

13. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 3 ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП 1155/400 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1-11,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
пос. Красный Октябрь,
437

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

14. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 6А ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП 1158/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1-9,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Полов, 47

15. Прибор учета 0,4 кВ,
запитанный от опоры
№ 6 ВЛ-0,4 кВ № 1-2
от КТП 1503/400 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1-2,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Серебрянский, 55

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Опора № 1
ВЛ-0,4 кВ № 3,
от КТП 1502/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1-2,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
пос. Красный Октябрь,
438

17. Опора № 13
ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП 296/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 3-2,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х. Поклоновский, 214

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

18. Опора № 8
ВЛ-0,4 кВ, № 4-1,
от КТП 1907/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 5-1,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Пимкинский, 83

19. Опора № 8
ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП 1916/400 кВА
по ВЛ-10 кВ № 5-7,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Самолшинский, 173

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

20. Опора № 3
ВЛ-0,4 кВ № 3-1
от КТП 1137/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 6-1,
буровая скважина,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Солонцовский, 232

21. Опора № 1
ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП 1909/25 кВА
по ВЛ-10 кВ № 3-13,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Исакиевский, 161

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.6. Муниципальное авто-
номное учреждение
Коммунальное хозяй-
ство "Быково"

3454006023

артезианские сква-
жины:

1. № 7160, р.п.Быково,
квартал 14/3, ТП № 327

2. № 0870, р.п.Быково,
квартал Д/11, ТП № 319

3. № 02835, р.п.Быково,
ул.Шевченко, д.61
п/ст "Головная"

4. № 4636, р.п.Быково,
пер.Набережный, д.136,
ТП № 945

нет

нет

отсутствует

5

4

3

2

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. № 5248, р.п.Быково,
ул.Дзержинского, 1а,
ТП № 328

6. № 7421, р.п.Быково,
ул.Воровского, 40,
ТП № 391

7. № 7814, р.п.Быково,
ул.Комсомольская,
д.80а, ТП № 377

8. № 53, р.п.Быково,
ул.Октябрьская, д.23а,
ТП № 943

9. № 0837, р.п.Быково,
ул.Щербакова, д.15а,
ТП № 326

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. № 6047, р.п.Быково,
ул.Дзержинского,
д.97а, ТП № 379

11. № 1, пос.Раздолье,
ул.Западная, д.1б,
ТП № 343

12. № 70067, х.Солянка,
д.30а, ТП № 378

артезианские сква-
жины:

1. б/н, пос.Зеленый,
ул.Тополиная, д.2,
ТП № 352

2.7. Муниципальное авто-
номное учреждение
"Быковское многоот-
раслевое коммуналь-
ное хозяйство" Быков-
ского муниципапаль-
ного района Волго-
градской области

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

3454003865

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. № 7636, пос.Зеле-
ный, ул.Юбилейная,
д.5а, ТП № 381

3. б/н, пос.Молодеж-
ный, ул.Дорожная, д.5,
ТП № 342

4. № 9669, пос.Моло-
дежный, ул.Парковая,
д.14а, ТП № 342

5. С.Садовое, 200 м
юго-восточнее села
ТП № 539

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологической 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

6. С.Садовое, ул.Моло-
дежная, ТП № 537

7. № 1, с.Александ-
ровка, ул.Централь-
ная, д.41, ТП № 533

8. № 2, с.Александ-
ровка, ул.Советская,
д.1а, ТП № 325

9. № 3, с.Александ-
ровка, ул.Централь-
ная, д.2а, ТП № 536

10. № 4, с.Александ-
ровка, ул.Молодеж-
ная, д.11а, ТП № 306

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

11. № 5, пос.Красные
Зори, ул.Краснозорин-
ская, д.14а, ТП № 350

12. № 6, пос.Красные
Зори, ул.Степная, д.2а,
ТП № 351

13. Сквajiна, с.Сол-
датско-Степное, ул.Степ-
ная, д.40а, ТП № 451

14. Сквajiна, с.Сол-
датско-Степное, ул.Мира,
д.76, ТП № 273

15. Сквajiна, пос.Фе-
доровка, ул.Мира,
д.24, ТП № 116

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

16. Глубинные сква-
жины № 05600, № 1,
№ 2, пос. Катричев,
12,5 км северо-
западнее пос. Катричев,
ТП № 272

17. Артезианская сква-
жина № 1, пос. При-
морск, пер. Первомай-
ский, д. 72, КТП № 1

18. Скважина № 3,
пос. Приморск, ул. Вос-
точная, д. 44, КТП
№ 699

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

19. Артезианская сква-
жина № 8, пос. При-
морск, ул. Пушкина,
д.34, КТП № 11

20. Артезианская сква-
жина № 10, пос. При-
морск, ул. Восточная,
46, ТП № 354

21. Артезианская сква-
жина № 02212,
пос. Победа, 150 м
западнее ул. Крестьян-
ской, 5, ТП № 354

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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

22. Артезианская сква-
жина № 02786,
пос.Победа, ул.Моло-
дежная, 1Б ТП № 459

23. Артезианская сква-
жина № 07163,
пос.Победа, 220 м
западнее ул.Россий-
ской, д.7, ТП № 387

24. Артезианская сква-
жина, с.Красноселец,
ул.Новостройка, д.16а,
ТП № 721

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

25. Артезианская сква-
жина, с.Луговая Про-
лейка, Южная окраина
ТП № 212

26. Артезианская сква-
жина, с.Луговая Про-
лейка, Восточная
окраина ТП № 523

27. Артезианская сква-
жина, с.Луговая Про-
лейка, Западная
окраина ТП № 518

28. Артезианская сква-
жина, с.Луговая Про-
лейка, Северная
окраина ТП № 477

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

29. Буровая скважина
№ 9835, с.Кислово,
ул.Зеленая Горка, 46а,
ТП № 77

30. Буровая скважина
№ 6112, с.Кислово,
ул.Пугачева, 1к, ТП
№ 57

31. Артезианская сва-
жина № 4501, с.Кис-
лово, ул.Строителей,
20а, ТП № 64

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

32. Артезианская сква-
жина № 9072, с.Кис-
лово, ул.Московская,
15а, ТП № 69

33. Артезианская сква-
жина, с.Новониколь-
ское, ул.Полевая, 19,
ТП № 189

34. Артезианская сква-
жина, с.Новониколь-
ское, ул.Шурухина,
53а, ТП № 40

35. Артезианская сква-
жина, с.Новониколь-
ское, ул.Колхозная,
33а, ТП № 28

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

36. Артезианская сква-
жина, с.Новониколь-
ское, ул.Селезнева П.И.,
50, ТП № 25

- 2.8. Муниципальное уни-
тарное предприятие
Коммунальное хозяй-
ство "Верхний Балы-
клей"
- 404078, Волгоградская
область, Быковский
район, с.Верхний Балы-
клей, ул.Советская, д.13,
каб.1
- 3454004379
- артезианские сква-
жины:
- № 05609, с.Верх-
ний Балыклей, ул. 40 лет
колхоза, 21, ТП № 223
 - № 05606, с.Верх-
ний Балыклей, ул. Вос-
точная, д.10, ТП № 223
- 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. № 0890, с.Верхний
Балыклей, ул.Волгог-
радская, д.17, ТП № 234

4. № 06297, с.Верх-
ний Балыклей, ул.Ле-
нина, 92

5. б/н, с.Верхний Балы-
клей, ул.Набережная,
39

2.9. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Коммунальщик"
403003, Волгоградская
область, Городищен-
ский район, р.п.Горо-
дище, ул.Промышлен-
ная, д.5, пом.1

отсутствует

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2. Скважина, пос. Рос-
сошка, ТП-875,
кад. № 34:03:100002:370

3. Скважина, пос. Степ-
ной, ТП-284,
кад. № 34:03:090001:1625

4. Водонапорная сква-
жина, пос. Степной,
ТП-477,
кад. № 34:03:090001:1626

5. Водонапорная сква-
жина, пос. Степной,
ТП-294,
кад. № 34:03:090001:1627

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

6. Водонапорная сква-
жина, пос.Степной,
ТП-290,
кад. № 34:03:090001:1628

7. Артезианская сква-
жина, х.Красный Пахарь,
ул.Новая, ТП-463
кад. № 34:03:180004:1230

8. Артезианская сква-
жина, х.Красный Пахарь,
ул. 40 лет Победы,
ТП-610
кад. № 34:03:180003:398

9. Скважина, с.Студено-
Яблоновка, ул.Заречная,
кад. № 34:03:180006:350

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. КНС, р.п.Горо-
дище, ул.Смоленская,
ТП-565,
кад. № 34:03:230004:1285

11. КНС, р.п.Горо-
дище, ТП-658,
кад. № 34:03:230001:2857

12. КНС, р.п.Горо-
дище, ул.Спортивная,
ТП-1286,
кад. № 34:03:230002:2950

13. КНС, р.п.Горо-
дище, ул.Ворошилова,
кад. № 34:03:230003:4363

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

14. КНС, р.п.Городище, ул.Волгоградская, ТП-554,
кад.№ 34:03:230003:4364

15. 1-ый Пусковой комплекс водовода, р.п.Городище, ул.Комсомольская, 2г,
кад.№ 34:03:230005:5875

16. КНС, р.п.Городище, ул.Аляева,
кад.№ 34:03:230005:5490

17. Эксплуатационная скважина № 8907, пос.Кузьмичи, ТП-769,
кад.№ 34:03:110001:1108

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

18. Эксплуатационная
скважина № 8772,
пос.Кузьмичи, ТП-780,
кад.№ 34:03:110001:1123

19. Эксплуатационная
скважина № 6432,
пос.Кузьмичи, ТП-454,
кад.№ 34:03:110001:1135

20. Скважина, пос.Кузь-
мичи, ТП-510
кад.№ 34:03:110001:1301

21. Здание КНС,
пос.Кузьмичи, ул.Мира,
ТП-456,
кад.№ 34:03:110001:1099

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

22. Здание КНС,
пос. Кузьмичи, ул. Друж-
бы, ТП-769,
кад. № 34:03:110001:1188

23. КНС, пос. Кузьмичи,
ул. Майская, ТП-453,
кад. № 34:03:110001:1304

24. Скважина № 2045,
пос. Областной с/х опыт-
ной станции, ул. Цент-
ральная, 160, КТП-267,
кад. № 34:03:150001:817

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

25. Скважина № 7967,
пос.Областной с/х опыт-
ной станции, КТП-539,
кад.№ 34:03:150001:791

26. Скважина №1-95,
пос.Областной с/х опыт-
ной станции, КТП-602,
кад.№ 34:03:150001:820

27. Артезианская сква-
жина, х.Дмитриевка,
ТП-669,
кад.№ 34:03:190002:60

28. Артезианская сква-
жина, Карповское сель-
ское поселение, ТП-928,
кад.№ 34:03:190005:122

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

29. Артезианские сква-
жины, с.Карповка,
ТП-614,
кад. № 34:03:190001:1438,
№ 34:03:190004:274

30. Артезианская сква-
жина, находится
в 1,4 км по направле-
нию на северо-восток
от с.Карповка, ТП-1647,
кад. № 34:03:190004:294

31. Артезианская сква-
жина, находится
в 1 км по направле-
нию на северо-восток
от с.Карповка, ТП-668,
кад. № 34:03:190006:596

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

32. Артезианская сква-
жина, пос.Каменный,
ТП-748,
кад.№ 34:03:1402101:829

33. Артезианская сква-
жина, пос.Каменный,
ТП-376,
кад.№ 34:03:140201:934

34. Артезианская сква-
жина, пос.Каменный,
ТП-376,
кад.№ 34:03:140201:935

35. Артезианская сква-
жина, пос.Каменный,
ТП-377,
кад.№ 34:03:140201:936

№ 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 и (или) аварийной брони в отношении 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 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 электро-снабжение 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

36. Артезианская скважина, пос.Каменный, ТП-378, кад. № 34:03:140201:937

37. Канализационные сооружения с КНС, пос.Каменный, ТП-326, ТП-328, кад. № 34:03:0000002:1022

38. Скважина № 01580, пос.Самофаловка, пер.Проезжий, ТП-416, кад. № 34:03:080001:1288

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

39. Скважина, пос.Само-
фаловка, ул.Телеви-
зионная, ТП-269,
кад. № 34:03:070006:789

40. Скважина, пос.Само-
фаловка, ул. 221 Гвар-
дейской Дивизии,
ТП-529,
кад. № 34:03:080001:1290

41. Скважина, пос.Само-
фаловка, пер.Садовый,
ТП-583,
кад. № 34:03:080001:1289

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

42. Скважина, пос. Само-
фаловка, ул. Промыш-
ленная, ТП,
кад. № 34:03:080007:70

43. КНС, пос. Само-
фаловка, ул. 221 Гвар-
дейской Дивизии,
ТП-531,
кад. № 34:03:080001:1590

44. Эксплуатационная
скважина № 2564,
пос. Новая Надежда,
ул. Изумрудная, ТП-292,
кад. № 34:03:160001:796

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

45. Эксплуатационная
скважина № 7187,
пос.Новая Надежда,
ул.Центральная, ТП-292,
кад.№34:03:160001:799

46. Водонапорная сква-
жина, х.Песковатка,
ТП-485,
кад.№34:03:040001:909

47. Водонапорная сква-
жина, х.Песковатка,
ТП-708А,
кад.№34:03:040001:910

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 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

48. Водонапорная сква-
жина, х.Песковатка,
ТП-804,
кад. № 34:03:040001:911

49. Водонапорная сква-
жина, х.Песковатка,
ТП-804,
кад. № 34:03:0440002:339

50. Буровая скважина,
х.Вертячий, ТП-625,
кад. № 34:03:030001:1496

51. Скважина, х.Грачи,
ТП-299,
кад. № 34:03:070001:928

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

52. Скважина, х.Грачи,
ТП-315,
кад. № 34:03:070001:930

53. Скважина, х.Грачи,
ТП-501,
кад. № 34:03:070001:931

54. Скважина, х.Грачи,
ТП-501,
кад. № 34:03:070001:932

55. Скважины водо-
заборные, с. Орловка,
КТП-895,
кад. № 34:03:120001:1251,
№ 34:03:120001:1253

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

56. КНС, пос.Котлу-
бань, ул.Степная,
кад.№ 34:03:050001:1577

57. Эксплуатационная
скважина № 1470,
пос.Котлубань,
кад.№ 34:03:050001:1579

58. Скважина № 4046,
пос.Котлубань,
кад.№ 34:03:050001:1527

59. Скважина № 8852,
пос.Котлубань,
кад.№ 34:03:050001:1528

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

60. Скважина № 5826,
х.Варламов,
кад. № 34:03:060003:409

61. Скважина, х.Вар-
ламов,
кад. № 34:03:060001:478

62. Скважина № 1046,
х.Варламов,
кад. № 34:03:060001:479

63. Скважина, пос.Цари-
цын,
кад. № 34:03:170002:629

64. Скважина, пос.Цари-
цын,
кад. № 34:03:170002:630

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников 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

65. Скважина, пос. Цари-
цын, квартал "Волта",
кад. № 34:03:170006:1548

66. Скважина, пос. Радуж-
ный,
кад. № 34:03:130004:2846

2.10. Муниципальное
предприятие "Ерзов-
ское"

403010, Волгоградская
область, Городищен-
ский район, р.п.Ерзовка,
ул. Молодежная, квар-
тал № 4, д.2

3403022612

1. Скважины (площадка
группового водоза-
бора "Г"), ТП-425,
ТП-426, ул. Промыш-
ленная,
кад. № 34:03:140103:20,
№ 34:03:140103:18,
№ 34:03:140103:16,
№ 34:03:140103:19,
№ 34:03:140103:17,
№ 34:03:140103:14

имеется

1. Групповой водо-
забор, насос № 1
P1=11 кВт, насос № 2
P2=11 кВт, насос № 3
P3=11 кВт, насос № 4
P4=45 кВт

2. КНС-13, насос № 1
P1=37 кВт

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. КНС-13, ТП-89, кад.
№ 34:03:140101:3668

3. Здание насосной,
ТП-436,
кад. № 34:03:140101:3315

2.11. Муниципальное пред-
приятие "Коммуналь-
ная Компания"

403021, Волгоградская
область, Городищен-
ский район, р.п.Новый
Рогачик, ул.Озерная,
д.46а

3403027410
1. Насосная 1 подъема
КПП № 1676,
КПП № 1677 (резерв)

2. Здание канализаци-
онно-насосной станции
№ 1, ТП-858

3. Здание канализаци-
онной насосной стан-
ции № 4 (резерв),
ТП-1691А

имеется

1. Насос сетевой-55 кВт,
дренажный насос – 3 кВт,
отопление помещения –
6 кВт, освещение поме-
щения и территории –
1 кВт 1 подъём Ф9 Ф22
ПС Карповская

2. Насос фекальный –
45 кВт, отопление поме-
щения – 5 кВт, дренаж-
ный насос – 3 кВт,

нет

3. ГКНС-16, насос № 1
Р1=37 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Здание канализаци-
онной насосной стан-
ции № 5, ТП-852

5. Здание канализаци-
онной насосной стан-
ции № 3, ТП-624

6. Здание очистки воды,
КТП-1679 (насосная 2
подъема), КТП-1678
(резерв)

7. Скважина артезиан-
ская, ТП-625

освещение – 2 кВт,
КНС-1 Ф17 ПС Карпов-
ская

3. Насос фекальный –
45 кВт, отопление поме-
щения – 5 кВт, освеще-
ние – 2 кВт, КНС-4
Ф20 ПС Карповская

4. Насос фекальный –
7,5 кВт КНС-5 ТП-852
ПС Карповская

5. Фекальный насос –
7,5 кВт КНС-3 Ф10 ПС
Карповская

№ 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 согласования согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Насос сетевой (2 штуки) – 55 кВт, отопление помеще-
ния – 25 кВт, освеще-
ние помещения и тер-
ритории – 5 кВт, ВОС
Ф14 Ф17 ПС Карповская

7. Электропривод зад-
вижки и автоматика
регулирования – 3 кВт.
Скважина ТП-625 Ф17
ПС Карповская

2.12. Муниципальное казен-
ное учреждение Дани-
ловского муниципа-
льного района "Хозяй-
ственно-эксплуатацион-
ная служба"

403371, Волгоградская
область, Даниловский
район, р.п.Даниловка,
ул.Центральная, д.7

3404005465 1. Буровые скважины
(4 штуки), х.Атама-
новка

имеется

1. Глубинный насос
3 кВт КТП-177/63
ВЛ-0,4 кВ Л1-5-10 кВ
оп. № 5 Ф-2 ПС "Бере-
зовская"

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Буровые скважины
(3 штуки), пос. Белые
Пруды
3. Буровая скважина,
№ 3490, х. Величкин
4. Буровая скважина,
х. Чернореченский
5. Буровая скважина,
с. Грязнуха
6. Буровые скважины,
ст-ца Березовская
7. Буровые скважины,
х. Ловягин
2. Глубинный насос
5,5 кВт КТП 222/100
ВЛ-0,4 кВ Л-5-10 кВ
оп. 75/1 Ф-3 ПС "Белые
Пруды"
3. Глубинный насос
5,5 кВт КТП 36/250
ВЛ-0,4 кВ Л-7-10 кВ
оп. № 12 Ф-1 ПС "Белые
Пруды"
4. Глубинный насос
5,5 кВт КТП 31/100
ВЛ-0,4 кВ Л-9-10 кВ
оп. № 9 Ф-2 ПС "Белые
Пруды"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8. Буровые скважины,
х.Красный

9. Скважины (3 штуки),
х.Лобойково

10. Буровая скважина,
с.Миусово

11. Буровая скважина,
х.Гончары

12. Буровые скважины,
с.Орехово

13. Буровые скважины,
ст-ца Островская,
ул.Луговая, МТФ

5. Глубинный насос
5,5 кВт КТП 115/63
ВЛ-0,4 кВ Л-7-10 кВ
оп.№ 7 Ф-1 ПС "Белые
Пруды"

6. Глубинный насос
3 кВт КТП 9/100
ВЛ-0,4 кВ Л-3-10 кВ
оп.№ 8 Ф-2 ПС "Бере-
зовская"; глубинный
насос 5,5 кВт КТП
371/160 ВЛ-0,4 кВ
Л-3-10 кВ оп.1 Ф-2
ПС "Березовская"; глу-
бинный насос 3 кВт
КТП 462/100 ВЛ-0,4 кВ
Л-3-10 кВ оп.№ 3
ПС "Березовская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

14. Буровая скважина,
х.Каменный

7. Глубинный насос
3 кВ КТП 262/25063
ВЛ-0,4 кВ Л-3-10 кВ
оп.№ 4 Ф-1 ПС "Бере-
зовская"

15. Буровая скважина,
х.Филин

8. Нет

16. Буровая скважина,
х.Попов

9. Глубинный насос
3 кВ КТП 157/160
оп.№ 15 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ
Л-6-10 кВ ПС "Дани-
ловская"

17. Буровые скважины,
х.Плотников

10. Глубинный насос
3 кВ КТП 351/250
ВЛ-0,4 кВ Л-4-10 кВ
оп.№ 3 Ф-1 ПС "Дани-
ловская"

18. Буровые скважины,
х.Бобры

19. Буровые скважины,
х.Заплавка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

20. Буровые скважины,
х.Киевский

11. Глубинный насос
3 кВ КТП 259/63
ВЛ-0,4 кВ Л-7-10 кВ
оп.№ 12/1 Ф-1 пс "Дани-
ловская"

12. Глубинный насос
3 кВ КТП 115/63
ВЛ-0,4 кВ Л-4-10 кВ
оп.№ 3 Ф-2 ПС "Ост-
ровская", КТП 320/160
ВЛ-0,4 кВ Л-4-10 кВ
оп.№ 5 Ф-1 ПС "Ост-
ровская"

13. Глубинный насос
4 кВ КТП 115/63
ВЛ-0,4 кВ Л-4-10 кВ
оп.№ 6 Ф-1 ПС "Ост-
ровская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

14. Глубинный насос
3 кВ КТП 205/100
ВЛ-0,4 кВ Л-12-10 кВ
оп.№ 8/5 Ф-1 ПС
"Островская"

15. Глубинный насос
3 кВ КТП 43/100
Л-12-10 кВ оп.№ 6
Ф-1 ПС "Островская"

16. Глубинный насос
3 кВ КТП 149/63
ВЛ-0,4 кВ оп.№ 207
Ф-2 ПС "Островская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

17. Глубинный насос
3 кВ КТП 283/100
ВЛ-0,4 кВ Л-6-10 кВ
оп.6/4/7 Ф-1 ПС "Сер-
гиевская"

18. Глубинный насос
3 кВ КТП 236/160
ВЛ-0,4 кВ Л-8-10 кВ
оп.№ 10 Ф-3 ПС "Дани-
ловская"

19. Глубинный насос
3 кВ КТП 65/160
ВЛ-0,4 кВ Л-17-10 кВ
оп.№ 9 Ф-1 ПС "Дани-
ловская"

20. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

- 2.13. Муниципальное автономное учреждение "Водоснабжение" Дубовского муниципального района
- 404002, Волгоградская область, Дубовский район, г.п. город Дубовка, г.Дубовка, ул.Московская, д.14, пом.7
- 3455056059 1. Скважина № 10
2. Скважина № 1Д
3. Главная канализационная станция
4. Скважины № 1425, № 2025, № 3252 (центральный водозабор)
5. Скважина № 3998
6. Скважина № 0425
7. Скважины № 1766, № 8975, № 3070, водозабор Задубовка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8. Скважины № 1804,
№ 01606, № 5803

9. Здание первой
насосной, здание
второй насосной,
с. Горный Балыклей,
ул. Волжская, д. 1а

10. Здание третьей
насосной, с. Горный
Балыклей, пер. Жуков-
ского, д. 1

11. Скважины № 6569,
№ 592

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

12. Скважины № 01457,
№ 0488

13. Скважина № 6455

14. Скважины № 01556,
№ 06568

15. Скважины № 0460,
№ 6533

16. Скважина № 0443,
№ 8870

17. Буровые скважины,
с.Горная Пролейка

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.14.	Муниципальное пред- приятие "Успех"	404012, Волгоградская область, Дубовский район, с.п.Горноводяновское, с.Горноводяное, ул.Мира, здание 4, офис 3	3455055810	1. Водозаборная сква- жина с башней "Рож- нова" 2. Здание водокачки	отсутствует	нет	нет
2.15.	Садово-огородничес- кое некоммерческое партнерство граждан "Родинское" Елан- ского района Волго- градской области	403715, Волгоградская область, Еланский район, с.Родинское, ул.Ленин- ская, д.6	3406007517	водозабор (скважина), с.Родинское, КТТП-1065/400	имеется	0 кВт	0 кВт
2.16.	Садово-огородничес- кое некоммерческое партнерство граждан "Алявское" Еланского района Волгоград- ской области	403709, Волгоградская область, Еланский район, х.Алявы, ул.Степная, д.42	3406008013	КТТП-938/60 скважина № 1 в 150 м южнее х.Алявы	имеется	0 кВт	0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.17. Муниципальное унитарное предприятие Еланского городского поселения Волгоградской области "Еланское коммунальное хозяйство"	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Волгоградская, д.151, корпус А	3406000230	1. Водозабор: артезианская скважина № ВГ-131-91; скважины разведочно-эксплуатационные № ВГ-156-91, № 02417, № 02418, № 5947, № 04929, № ВГ-70-91; водонапорная башня	имеется	нет	1. Центральный водозабор: освещение, аварийная и пожарная сигнализация 0,5 кВт ВЛ 10 кВ № 5 ТП-151 п/ст Елань I 2. Насос КТП-97/160 РЭС ВЛ 10 кВ № 20 п/ст Елань I 3. Насос КТП-191/250 РЭС ВЛ 10 кВ № 20 п/ст Елань I 4. Нет
			2. Скважина Усадьба плодосовхоз			
			3. Скважина, х.Красный			
			4. Водозабор "Путь к коммунизму"			

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Водозабор "Мик-
рорайон"

6. Водозабор "Аван-
гард"

7. Водозабор "Ж.Д."

8. Водозабор СХТ

5. Освещение, аварий-
ная и пожарная сигнали-
зация 0,5 кВт ВЛ 10 кВ
№ 12, № 24 ТП-402
п/ст Елань I

6. Нет

7. Водозабор ЖД ВЛ 0 кВ
№ 5 ТП-106 п/ст Елань I

8. Водозабор СХТ
ВЛ 10 кВ № 5 ТП-185
п/ст Елань I

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.18. Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благостроительство Большевистского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"

403707, Волгоградская область, Еланский район, пос.Большевик, мкр-н 1, д.9

скважины:

КТП-1052/250 скважина, с.Николаевка, на пос.Большевик;

КТП-897/100 скважина, х.Булгурино;

КТП-1049/250 скважина, х.Новопетровский;

КТП-888/100 скважина, х.Николаевка;

КТП-887/250 скважина, пос.Большевик, на ул.Молодежной

0 кВт

0 кВт

имеется

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.19.	Садово-огородниче- ское некоммерческое партнерство граждан "Ивановское" Елан- ского района Волго- градской области	403718, Волгоградская область, Еланский район, с.Ивановка, ул.Мира, д.59	3406007891	скважина № 1, КТП 612/160	имеется	нет	4 кВт, КТП 912/160
2.20.	Муниципальное авто- номное учреждение "Жилищно-коммуналь- ное хозяйство и бла- гоустройство Таловс- кого сельского поселе- ния Еланского муници- пального района Вол- гоградской области"	403706, Волгоградская область, Еланский район, пос.Таловка, ул.Цент- ральная, д.11	3457002901	1. ТП 313/63 сква- жина № 1, пос.Таловка 2. ТП 226/250 сква- жина № 4, х.Первока- менский	имеется	нет	1. 7,3 кВт, ТП313/63 2. 2 кВт, ТП 226/250

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.21.	Муниципальное авто- номное учреждение "Жилищно-коммуналь- ное хозяйство и благо- устройство Троицкого сельского поселе- ния Еланского муници- пального района Вол- гоградской области"	403716, Волгоградская область, Еланский район, с.Троицкая, ул.Совет- ская, д.31	3457001626	1. КТП 19/63 водо- заборная скважина, с.Троицкая, ул.Сибир- ская 2. КТП 322/250 водо- заборная скважина, с.Троицкая, ул.Моло- дежная 3. КТП 245/160 водо- заборная скважина, х.Краснооталовский, ул.Центральная 4. КТП 429/40 водо- заборная скважина, х.Носовский	имеется	1. 6 кВт, КТП 19/63 2. 6 кВт, КТП 322/250 3. 6 кВт, КТП 245/160 4. 2,2 кВт, КТП 429/40	1. 6 кВт, КТП 19/63 2. 6 кВт, КТП 322/250 3. 6 кВт, КТП 245/160 4. 2,2 кВт, КТП 429/40

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
2.22.	Садово-огородниче- ское некоммерческое партнерство граждан "Морецкое" Еланс- кого района Волго- градской области	403724, Волгоградская область, Еланский район, с.Морец, ул.Москов- ская, д.98	3406008077	1. КТП 868/100, сква- жина, с.Морец, ул.Кав- казская, 34а 2. КТП 872/100, сква- жина, с.Морец, ул.Мос- ковская, 83б 3. КТП 331/160 сква- жина, х.Хвоцинка, 18а 4. КТП 335/400 сква- жина, х.Новодоб- ринка, 57а 5. КТП 383/160 сква- жина, х.Щелоковка, 65а	имеется	нет	1. 4 кВт от КТП 868/100 2. 4 кВт от КТП 872/100 3. 5,5 кВт от КТП 331/160 4. 4 кВт от КТП 335/400 5. 4 кВт от КТП 383/160

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.23.	Муниципальное бюд- жетное учреждение "Большой Морец" Большеморецкого сельского поселения Еланского муниципа- льного района Волго- градской области	403721, Волгоградская область, Еланский район, с.Большой Морец, ул.Советская, д.41а	3457003013	КТП 312/160 сква- жина, с.Большой Морец	имеется	ВЛ-0,4 кВ № 2 КТП- 312/160 по ВЛ-10 кВ № 3 ПС110/35/10 "Вязовка"	ВЛ-0,4 кВ № 2 КТП- 312/160 по ВЛ-10 кВ № 3 ПС110/35/10 "Вязовка"
2.24.	Садово-огородниче- ское некоммерческое партнерство граждан "Журавское" Елан- ского района Волго- градской области	403702, Волгоградская область, Еланский район, с.Журавка, ул.Ново- сельская, д.90, К.А	3406008045	КТП 215/160 сква- жина, с.Журавка	имеется	нет	скважина 6,Ю5 кВт КТП 215/160 Л-8-10 кВт ПС Вязовка

№ 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 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
2.25.	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района	403792, Волгоградская область, Жирновский район, Жирновское г.п., г.Жирновск, ул.Загородная, д.1	3407004484	1. КНС, г.Жирновск, ул.Ломоносова, д.68 2. Насосная станция, Жирновский район, 2 км севернее г.Жирновска 3. Водяная насосная, Жирновский район, 4 км на северо-западе от г.Жирновска 4. КНС № 2, г.Жирновск, ул.Ольховая, д.21	имеется	нет	1. КНС-1, насос № 1, 2, 3, освещение, аварийная сигнализация Л-3 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская Л-4 от РП-1 ТП-25 яч. Т-1, яч.Т-2 2. Хозяйственная, освещение, насос № 1, обогреватель, аварийная сигнализация Л-13 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская ТП-20 КЛ-0,4 кВ Л-1; Л-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 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 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

3. Водозабор, освещение, насос № 1, 2, 3, 7, 8, 9, аварийная сигнализация, водяные скважины Л-13 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская опора № 13-1/87 ВЛ-6 кВ

4. КНС-2, освещение, фекальный насос, обогреватель Л-13 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская опора № 18 ЛЭП-0,4 кВ от ТП-55 гр.2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
2.26.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Ширяевское ЖКХ" Ширяевского сель- ского поселения Илов- линского муниципа- льного района Волго- градской области	403098, Волгоградская область, Иловлинский район, х.Ширяевский, ул.Центральная, д.39, офис 1	3455053160	артезианская сква- жина № 1, х.Ширяев- ский, ул.Стелная, 3/1 ТПП-3220	имеется	нет	насос скважины (водоснаб- жение населения) ВЛ-10 кВ № 1 ПС 110/35/10 "Ширяи" ТП-3220/160 кВА авт.0,4 кВ фид.№ 1
2.27.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Новоигорьевское ЖКХ" Новоигорье- вского сельского поселения Иловлин- ского муниципаль- ного района Волго- градской области	403062, Волгоградская область, Иловлинский район, ст-ца Новоигор- ьевская, ул.Централь- ная, д.40, офис 1	3455053555	1. Скважина № 1452, ст-ца Новоигорьев- ская, ул.Луговая, д.56, ТПП 0/0,4 № 3403 2. Скважина № 03449, ст-ца Новоигорьев- ская, ул.Дружбы наро- дов, д.36, ТП 10/0,4 № 3403	имеется	0 кВт	0 кВт

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Скважина № 3089,
ст-ца Старогригорь-
евская, ул.Раздольная,
д.45, ТП 10/0,4 № 3309

2.28. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Озерское ЖКХ"
Озерского сельского
поселения Иловлин-
ского муниципапаль-
ного района Волго-
градской области

403069, Волгоградская
область, Иловлинский
район, х.Озерки, ул.Адми-
нистративная, д.3, офис 1

3455053185

разведочно-эксплуата-
ционная скважина,
х.Озерки, ул.Моло-
дежная, д.2а

имеется

нет

насос скважины 0 кВт
ТП-3060/160кВА, ВЛ-10 кВ
№ 1 ПС "Озерки"

2.29. Муниципальное уни-
тарное предприятие
Логовского сельского
поселения Иловлин-
ского муниципапального
района "Лог ЖКХ"

403060, Волгоградская
область, Иловлинский
район, с.Лог, ул.Крас-
ная площадь, д.2

3408010956

1. Очистная станция,
с.Лог, ул.Телеграф-
ная, д.85, ТП 3602
от ВЛ-6 кВ № 18
ПС Лог СН

имеется

1. Очистные сооруже-
ния КСБ ТП-3602
от ВЛ-6 кВ № 18 вели-
чина брони-22 кВт

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. Сети фекальной канализации, с.Лог, ул.Телеграфная, ТП 3065 от ВЛ-6 кВ № 18 ПС Лог

2. Насосная станция КНС ТП-3065 от ВЛ-6 кВ № 18 величина брони – 4 кВт

3. Артезианские скважины с.Лог: ул.Северная, 20а, 20б, ТП 715 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС Лог НН; ул.Восточная, 13а ТП-3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС Лог НН; ул.Колхозная, 6а ТП-715 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС Лог НН; ул.Полеская, 10а, 3а ТП-3032

3. Скважины ВЛ-0,4 кВ ТП-715 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС "Лог" ул.Северная, 20а, ул.Колхозная, 6а; ВЛ-0,4 кВ ТП-3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" ул.Восточная, 13а, ул.Полеская, 10а; ВЛ-0,4 кВ ТП-705 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС "Лог" ул.Советская, 36а; ВЛ-0,4 кВ ТП-3033 от ВЛ-6 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

от ВЛ-6 кВ № 17
ПС Лог НН; ул.Совет-
ская, 36а, ТП-705
от ВЛ-6 кВ № 3
ПС Лог НН; ул.Проле-
тарская, 106, ТП-3033
от ВЛ-6 кВ № 17
ПС Лог НН; ул.Новая,
2а, ТП-3032 от ВЛ-6 кВ
№ 17 Лог НН; ул.Завод-
ская, 1а, ТП-3010
от ВЛ-6 кВ № 17
ПС Лог НН

№ 17 ПС "Лог" ул.Про-
летарская, 106, вели-
чина брони скважин –
5 кВт

4. Скважина № 15
ТП-3024 от ВЛ-6 кВ
№ 22, величина брони –
9 кВт

4. Артезианская сква-
жина №15, с.Лог,
ул.Строителей ТП-3024
от ВЛ-6 кВ № 22
ПС Лог СН

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.30.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Медведевское ЖКХ" Медведевского сель- ского поселения Илов- линского муниципа- льного района Волго- градской области	403082, Волгоградская область, Иловлинский район, х.Медведев, ул.Молодежная, д.19, офис 1	3455053121	1. Водонапорная башня со скважиной, х.Мед- ведев, ул.Молодеж- ная, 15, ТП-3550/250 2. Водонапорная башня со скважиной, х.Мед- ведев, ул.Солнечная, 29, ТП-3523/63 3. КНС ТП-3557/160	имеется	1. Насос скважины (водоснабжение насе- ления), величина брони 0 кВт, ВЛ-10 кВт № 6 ПС 35/10 "Пролетар- ская" ТП-3550/250 кВА оп. № 10 фид. № 2 2. Насос скважины (водоснабжение насе- ления), величина брони 0 кВт, ВЛ-10 кВт № 2 ПС 35/10 "Пролетар- ская" ТП-3523/63 кВА авт.0,4 кВт фид.№ 2	1. Насос скважины (водоснабжение насе- ления), величина брони 0 кВт, ВЛ-10 кВт № 6 ПС 35/10 "Пролетар- ская" ТП-3550/250 кВА оп. № 10 фид. № 2 2. Насос скважины, величина брони 0 кВт, ВЛ-10 кВт № 2 ПС 35/10 "Пролетар- ская" ТП-3523/63 кВА авт. 0,4 кВт фид. № 2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Насос канализационно-насосной станции, величина брони 0 кВт, ВЛ-10 кВ № 6
ПС 35/10 "Пролетарская" ТП-3557/160 кВА авт. 0,4 кВ фид. № 2

2.31. Муниципальное унитарное предприятие "Большевановское ЖХ" Большеивановского сельского поселения Иловлинского муниципального района Волгоградской области
403074, Волгоградская область, Иловлинский район, с.Большая Ивановка, ул.Речная, д.2а, офис 1
3455053361 1. Водозаборная скважина № 02330, с.Большая Ивановка, ул.Школьная
2. Артезианская скважина № 1, с.Большая Ивановка, ул.Школьная

имеется

0 кВт

0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.32. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Качалинское ЖКХ"
Иловлинского муници-
пального района Вол-
гоградской области

3455055841
1. Водонапорная башня
с артезианской сква-
жиной, х.Фастов,
ул.Степная, 12

2. Водозаборная сква-
жина, ст.Качалино,
ул.Мира, 96

3. Артезианская сква-
жина, ст.Качалино,
ул.Пролетарская, 2а

4. Артезианская сква-
жина, ст.Качалино,
ул.Советская, 66

отсутствует

нет

нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Артезианская сква-
жина, ст.Качалино,
ул.Советская, 11а

6. КНС, ст.Качалино,
ул.Советская, 4б

1. Артезианская сква-
жина № 1, ст-ца Сиро-
тинская

2. Артезианская сква-
жина № 2, ст-ца Сиро-
тинская

3455053153

403065, Волгоградская
область, Иловлинский
район, ст-ца Сиротин-
ская, ул.Пролетарская,
д.28, офис 1

2.33. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Сиротинское ЖКХ"
Сиротинского сель-
ского поселения Илов-
линского муниципа-
льного района Волго-
градской области

имеется

0 кВт

0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.34.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Иловля жилищно- коммунальное хозяй- ство"	403071, Волгоградская область, Иловинский район, р.п.Иловля, ул.Красноармейская, д.6	3408010579	1. Канализационно- насосная станция № 1, р.п.Иловля, ул.Сове- тская, д.20 2. Канализационно- насосная станция № 2, р.п.Иловля, ул.Луго- вая, д.2 3. Канализационно- насосная станция № 3, р.п.Иловля, 2 микро- район, д.23а 4. Скважинный водо- забор, р.п.Иловля, пер.Восточный, д.6	имеется	1. Котельное и насосо- ное эл.оборудование зима/лето – 11/7 кВт ТП 803 ВЛ-10 кВт № 20 ф.2 2. Нет 3. Котельное и насосо- ное эл.оборудование зима/лето – 10/5 кВт ТП 3581 КЛ-10 кВт № 5, 6 ф.5, ф.13 4-5. Нет	1. Котельное и насосное эл.оборудование зима/ лето – 1,5/1,5 кВт 2. Нет 3. Котельное и насосное эл.оборудование зима/ лето – 2/2 кВт ТП 3581 КЛ-10 кВт № 5, 6 ф.5, ф.13 4-5. 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Очистные соору-
жения, р.п.Иловля,
кад.номер
34:08:000000:3930

- 2.35. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Калачводоканал"
- 404507, Волгоградская
область, Калачевский
район, г.Калач-на-Дону,
ул.Революционная, д.184
- 3409011582
1. Скважины № 1,
№ 2, № 3
2. Канализационная
насосная станция
3. Канализационная
очистительная стан-
ция
- 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.36. Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Коммуналь-
ное хозяйство "Вар-
варовское"

404547, Волгоградская
область, Калачевский
район, пос.Береславка,
ул.Октябрьская, д.1а

3409013886

1. Скважина № ВГ-84-90,
местонахождение: Вол-
гоградская область,
Калачевский район,
х.Логовский, ТП-А-995

отсутствует

нет

нет

2. Скважина № 1416,
местонахождение: Вол-
гоградская область,
Калачевский район,
х.Логовский, ТП-А-995

3. Канализационные
сети, местонахожде-
ние: Волгоградская
область, Калачевский
район, х.Логовский,
ТП-А-1937

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

4. Водонапорная башня,
сеть водоснабжения,
местонахождение: Вол-
гоградская область,
Калачевский район,
х.Логовский, ТП-А-995

- 2.37. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Береславское комму-
нальное хозяйство"
- 404547, Волгоградская
область, Калачевский
район, пос.Береславка,
ул.Юбилейная, д.3,
корп.ф
- 3409011631 1. КНС-1 ТП-1791
ф.14, пос.Береславка
2. КНС-2 ТП-680
ф.14, пос.Береславка
3. КНС оп.№ 23 гр.5,
ВЛ-0,4 кВ от ТП-шлюз
№ 10, пос.Пархо-
менко
- 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Водопроводные сети
ТП-А1778, ТП-А1746,
пос. Пархоменко

5. Скважина ТП-1031
ф.18, х. Ляпичев

6. Скважина ТП-922
ф.1, х. Ляпичев

7. Скважина ТП-1027
ф.1, х. Новопетровский

8. Скважина ТП-993
ф.20, х. Новоляпичев-
ский

9. Водонапорные башни,
ТП-1031, х. Вербов-
ский, пос. Донской

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.38. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Ильевское комму-
нальное хозяйство"

3409011600

1. Скважины 2 штуки,
РУ-0,4 кВ ТП-51 п/с
Ильевка ВЛ-10 кВ № 3

2. Скважина, РУ-0,4 кВ
ТП-1057 гр.2 ВЛ-10 кВ

3. Скважина № 1,
оп. № 16 ВЛ-0,4 кВ гр.1
от ТП-962 ВЛ-10 кВ
№ 3 п/с Ильевка

4. Скважины 2 штуки,
оп. № 16 ВЛ-0,4 кВ гр.1
от ТП-962 ВЛ-10 кВ
№ 3 п/с Ильевка

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Здание канализаци-
онной насосной стан-
ции, оп.№ 10 ВЛ-10 кВ
ТП-23 п/с Шлюз

6. Здание канализаци-
онной насосной стан-
ции, РУ-0,4 кВ
ТП-1057 гр.2 ВЛ-10 кВ
№ 3 п/с Ильева

7. Скважины 2 штуки,
оп.№ 9 ВЛ-0,4 кВ гр.1
от ТП-1023 ВЛ-10 кВ
№ 7 п/с Ильева

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

8. Артезианская сква-
жина, оп.№ 3 ВЛ-0,4 кВ
№ 1 от ТП-1980
ВЛ-10 кВ № 9 п/с
110/10 Дальняя

9. Водопровод, артези-
анская скважина, башня
Рожновского, оп.№ 8
ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП-
1996 ВЛ-10 кВ п/с
110/10 Дальняя

10. Сооружение – Арте-
зианская скважина,
оп.№ 18 ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-1982 ВЛ-10 кВ
п/с 110/10 Дальняя

№ 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 электрооснащение 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 электрооснащение 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. Артезианские скважины 2 штуки, оп. № 1 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП-1978 ВЛ-10 кВ № 9 п/с 110/10 Дальняя

12. Артезианские скважины 2 штуки, оп. № 14 ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП-1986 ВЛ-10 кВ № 9 п/с 110/10 Дальняя

2.39. Муниципальное унитарное предприятие "Мариновское коммунальное хозяйство" 404523, Волгоградская область, Калачевский район, с. Мариновка, ул. Коммунистическая, д. 33 3409012949 1. Скважина гр. 4 от ТП-1913 (п/п "6-й км" ф. 1 ПС 6-й км ф. 18) с. Мариновка, ул. Полевая, д. 9

нет

нет

отсутствует

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. Скважина оп.№ 12
ВЛ-0,4 кВ ТП-1080
гр.4 ВЛ-10 кВ ф.18
ПС 35/10 6-й км
с.Мариновка, ул.Поле-
вая, д.9а

2.40. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Калачевский груп-
повой водопровод"
ул.Водопроводная, д.14а

3455056860

1. Буровая скважина,
№ 3412000000000143,
РУ-0,4 кВ ТП-640 гр.3
ВЛ-10 кВ № 3
п.с. 110/35/10 "Горин-
ская"

отсутствует

нет

нет

2. Буровая скважина,
№ 3412000000000144,
оп.№ 16 ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-1058

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Водонапорная башня,
№ 3411000000000419,
РУ-0,4 кВ ТП-650 гр.4
ВЛ-10 кВ № 14

4. Канализационные
сети (КНС),
№ 3412000000000154,
оп.№ 4 ВЛ-0,4 кВ
ТП-1951

5. КНС,
№ 3412000000000163,
оп.№ 1-1 ВЛ-0,4 кВ
ТП-А957

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. КНС,
№ 3411000000000367,
оп. № 4-6 ВЛ-0,4 кВ
ТП-816

7. Здание станции (насос-
ная фикальня) яч. 13,
№ 3411000000000369,
кабельный ввод
в яч. 10 кВ № 4, 7, 13

8. Очистные сооруже-
ния яч. 4, яч. 7,
№ 3412000000000222,
кабельный ввод
в яч. 10 кВ № 4, 7, 13

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Буровая скважина,
№ 34120000000000145,
оп.37 ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-971 ВЛ-10 кВ
№ 3

10. Скважина (электро-
задвижка),
№ 34120000000000142

- 2.41. Муниципальное унитарное предприятие "Крепинское коммунальное хозяйство"
- | | | | | | |
|---|------------|--|---------|-----|---|
| 404513, Волгоградская область, Калачевский район, пос.Крепинский, ул.Октябрьская, д.51а | 3409011737 | 1. Скважина б/н, кВА ТП-735-100 пос.Крепинский | имеется | нет | 1. Электронасос скважины ЭЦВ 6-10-120 ф.5 ТП-735 П/с Кресть зима/лето 0,03/0,06 кВт |
| | | 2. Скважина б/н, кВА ТП-734-63 пос.Крепинский | | | 2. Электронасос скважины ЭЦВ 6-10-110 ф.5 ТП-734 П/с Кресть |

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.42. Муниципальное унитарное предприятие "Голубинское коммунальное хозяйство"

ул.Почтовая, д.6, кв.1

404532, Волгоградская область, Калачевский район, Голубинское с.п., ст-ца Голубинская, ул.Почтовая, д.6, кв.1

3409012113

1. Буровая скважина № 3, РУ-0,4 кВ ТП-1701 ВЛ-10 кВ, ст-ца Голубинская, ул.Строителей, 28

2. Буровая скважина № 5, РУ-0,4 кВ ТП-1720 ВЛ-10 кВ, ст-ца Голубинская, ул. 40 лет Победы, 19

3. Буровая скважина № 6, РУ-0,4 кВ ТП-1928 ВЛ-10 кВ, ст-ца Голубинская, ул.Специалистов, 29а

нет

нет

отсутствует

3409012113

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Буровая скважина
№ 23, РУ-0,4 кВ
ТП-1705 ВЛ-10 кВ, ст-
ца Голубинская,
ул.Набережная, 92

2.43. Муниципальное казен-
ное предприятие
"Жилищно-коммуналь-
ное хозяйство" Белогор-
ского сельского посе-
ления Камышинского
муниципального района
Волгоградской области

403853, Волгоградская
область, Камышинский
район, пос.Госселек-
станция, ул.Почтовая,
д.4, офис 10

3453005411

насосная ВЛ-10 кВ
№ 13 ПС 110 кВ
от оп.№ 5/33А
к КТП-431/160

имеется

0 кВт

0 кВт

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.44.	Муниципальное казен- ное предприятие "Жилищно-коммуналь- ное хозяйство" Ниж- недобрянского сель- ского поселения Камы- шинского муниципа- льного района Вол- гоградской области	403862, Волгоградская область, Камышинский район, с.п.Нижнедоб- рянское, с.Нижняя Доб- ринка, ул.Ленина, д.336	3453007722	артезианская скважина	отсутствует	нет	нет
2.45.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Коммунальное хозяй- ство "Антиповка" Антиповского сель- ского поселения" Камышинского муни- ципального района Волгоградской области	403856, Волгоградская область, Камышинский район, с.Антиповка, ул.Ленина, д.70, пом.3	3453005059	1. Очистные сооруже- ния КТП-683/100, КТП-681/100 2. Здание КНС 2 подь- ема КТП- 682/40	имеется	0 кВт	0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.46.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Водопроводно-кана- лизационное хозяйство городского поселения Петров Вал"	403840, Волгоградская область, Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Терешковой, д.50	3453001801	1. Здание водоканала (НС "Береговая"), КТП- 8, Камышинский район, Петров Вал-Береговая 0,5 км северо-восточнее с.Барановка 2. Здание насосной станции 2 подъема (НС "Средняя камышинка"), КТП-17, Камышинский район, 0,5 км южнее с.Средняя Камышинка	имеется	нет	1. ТП-8 10/0,4 кВ от Л-5 10 кВ ПС220/110/10 кВ "Петров Вал", вентиля- ция Р-0,6 кВт, дежурное освещение Р-0,1 кВт, зима/лето – 0,7 кВт 2. ТП-14 Л-35 10 кВ ПС220/110/10 кВ "Петров Вал" вентиля- ция Р-1 кВт, дежурное освещение Р-0,2 кВт, зима/лето-1,2 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 техноло- гической 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

3. Здание насосной станции 3 подъема (НС "Грязнуха"), КПП-18, Камышинский район, 10 км западнее х.Грязнуха

4. Здание КНС, Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Тургенева

5. Сети канализационные внешние, Камышинский район, г.Петров Вал

3. ТП-18 10/0,4 кВ от Л-24 10 кВ ПС220/110/10 кВ "Петров Вал", Л-3 10 кВ ПС220/110/10 "Лебяжье", вентиляция Р-1,5 кВт, дежурное освещение Р-0,2 кВт, зима/лето 1,7 кВт

4-6. 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 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

6. Здание очистных сооружений (БОС), Камышинский район, г.Петров Вал, район ул.Красной

0 кВт

0 кВт

имеется

артезианские скважины (4 штуки)

3410062711

403857, Волгоградская область, Камышинский район, с.Вихлянцево, ул.Мира, д.14

2.47. Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество "Дружба К"

нет

ЭЦВ скважинный 12,6 кВт КТП-222/400 кВА ф.3-0,4 кВ оп.№ 11/2 ПС 110/10 кВ "Умет" Л-7-10 кВ

имеется

артезианские скважины № 01136, № 01143

3453005588

403859, Волгоградская область, Камышинский район, с. Умет, ул. 60 лет Октября, д. 75, офис 1

2.48. Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Уметовского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
2.49.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Благоустройство и жилищно-коммуналь- ное хозяйство Мичу- ринского сельского поселения"	403881, Волгоградская область, Камышинский район, пос.Мичуринский, ул.Совхозная, д.55	3410268166	водозабрные скважины № 1, № 2, обустройство для очистки воды, с.Веселово	имеется	нет	насос №1 (ЭЦВ 5-6,5-120) 4 кВт СШ-0,4 кВ КТП-552, насос СН-135 1,8 кВт оп.№ 6 ВЛ-0,4 кВ КТП-701, насос 1К 65-50-160 5,5 кВт СШ-0,4 кВ КТП-552
2.50.	Муниципальное казен- ное предприятие "Жилищно-коммуналь- ное хозяйство" Семей- новского сельского поселения Камышин- ского муниципального района Волгоградской области	403831, Волгоградская область, Камышинский район, с.Семеновка, ул.Советская, д.6, оф.1	3453005330	скважины № 5806, № 03071	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.51.	Муниципальное казен- ное предприятие "Жилищно-коммуналь- ное хозяйство" Водно- буерачного сельского поселения Камышин- ского муниципального района Волгоградской области	403866, Волгоградская область, Камышинский район, с.Воднобуерач- ное, ул.Советская, д.16, офис I	3453005436	1. Артезианская сква- жина, с.Щербатовка 2. Артезианская сква- жина, с.Щербаковка 3. Башня "Рожнов- ского", с.Верхняя Кула- нинка	отсутствует	нет	нет
2.52.	Муниципальное казен- ное предприятие "Жилищно-коммуналь- ное хозяйство" Талов- ского сельского посе- ления Камышинского муниципального района Волгоградской области	403854, Волгоградская область, Камышинский район, с.Таловка, ул.Молодежная, д.4, офис I	3453005404	наблюдательная сква- жина № 1, эксплуата- ционная скважина № 2	имеется	насос скважины 15 кВт ПС 220/110/10 "Таловка" ВЛ-10 кВ № 3 оп.97/27 в месте присоединения 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	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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.53. Муниципальное уни-
тарное предприятие
Киквидзенского района
Волгоградской области
"Жилищно-коммуналь-
ное хозяйство"

403221, Волгоградская
область, Киквидзенский
район, ст-ца Преобра-
женская, ул.Речная, д.3а

3411000228

1. Очистные сооруже-
ния, ст-ца Преобра-
женская, ул.Донская,
д.52а

2. Сооружение буровой
скважины № 1, северо-
восточнее в 4,9 км
от ст-ца Преображен-
ская

3. Сооружение буровой
скважины № 2-Э,
северо-восточнее в 4,4 км
от ст-ца Преобра-
женская

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

4. Сооружение буровой
скважины № 3, северо-
восточнее в 4 км
от ст-цы Преображен-
ской

5. Скважина, в 174 м
на северо-восток
от с.Мачеха

6. Скважина, в 58 м
на запад от с.Мачеха

7. Скважина, в 118 м
на запад от с.Мачеха

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

8. Буровая скважина,
х.Калиновский, в 30 м
юго-западнее земель-
ного участка с кадаст-
ровым номером
34:11:040001:201

9. Буровая скважина,
х.Калиновский, в 30 м
юго-западнее земель-
ного участка с када-
стровым номером
34:11:040001:197

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. Буровая скважина,
х.Озерки, в 85 м южнее
земельного участка
с кадастровым номером
34:11:090001:128

11. Скважина, х.Рас-
стригин

2.54. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Распопинское комму-
нальное хозяйство"
403576, Волгоградская
область, Клетский район,
ст-ца Распопинская,
ул.им.Сахно, д.1

3412302165

1. Волозаборная сва-
жина № 06090, ст-ца Рас-
попинская, ул.Комсомо-
льская, д.14а, ЦВ-6803 В.
Контактные соединения
на оп.№ 12 ВЛ-0.4 кВ
№ 1 от ТП-5074
ВЛ-10 кВ № 5 ПС
Распопинская ф.5 5074
10 кВ

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 согласования согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. Водозаборная сква-
жина № 06132, ст-ца Рас-
попнская, улим. Коно-
валова, д.10а, ЦВ-6803 В.
Контактные соедине-
ния на оп. № 3
ВЛ-0.4 кВ № 2
от ТП-5062 ВЛ-10 кВ
№ 7-1 ПС Распопин-
ская ф. 7 5062 10 кВ

3. Водозаборная сква-
жина № 06133, ст-ца Рас-
попнская ул. А.А. Рыба-
ченко, д.8а, ЦВ-6803 В.
Контактные соединения
на оп. № 3 ВЛ-0.4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

№ 1 от ТП-5070
ВЛ-10 кВ № 7 ПС
Распопинская ф.7 5070
10 кВ

4. Водозаборная сква-
жина № 06092, ст-ца Рас-
попинская, пер.Связи,
д.7а, ЦВ-6803 В. Кон-
тактные соединения
на оп.№ 3 ВЛ-0.4 кВ
№ 9 от ТП-5059
ВЛ-10 кВ № 5 ПС Рас-
попинская ф.5 5059
10 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Водозаборная сква-
жина № 06131, ст-ца Рас-
полинская, пер. Южный,
5а, ЦВ-6803 В. Кон-
тактные соединения
на оп. № 3 ВЛ-0,4 кВ
№ 9 от ТП-5056
ВЛ-10 кВ № 7 ПС Рас-
полинская ф. 7 5056
10 кВ

2.55. Муниципальное бюд-
жетное учреждение
"Тепловые сети
Клетского муници-
пального района"

403562, Волгоградская
область, Клетский рай-
он, ст-ца Клетская,
ул. Комсомольская, д. 246

3455054809

1. Артезианская сква-
жина № 010103003
в ст-це Кременской,
ул. Ковалева, д. 31,
ЭЦВ-10-80, ТП № 3410

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Артезианская сква-
жина № 010103011
в ст-це Кременской,
ул.Октябрьская, 27а,
ЭЦВ6-10-80, ТП № 3410

3. Артезианская сква-
жина № 010103012
в ст-це Кременской,
ул.Ст.Разина, 54а,
ЭЦВ6-10-80, ТП № 3410

4. Артезианские сква-
жины № 0586, № 4390,
ст-ца Клетская, ул.Луна-
чарского, 74а, ЭЦВ6-10-
80, ТП № 5153

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Артезианская сква-
жина № 8139, ст-ца Клет-
ская, микрорайон, 14а,
ЭЦВ6-10-80, ТП-5152

6. Артезианская сква-
жина № 6803, ст-ца Клет-
ская, ул.Рабоче-Крестьян-
ская, 7а, ЭЦВ6-10-80,
ТП № 5149

7. Артезианская сква-
жина № 6804, ст-ца Клет-
ская, ул.Комсомоль-
ская, 24а, ЭЦВ6-10-80
ТП № 5142

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

8. Артезианская сква-
жина № 06098,
ст-ца Клетская, ул.Сере-
гина, 24а, ЭЦБ6-10-80
ТП № 5187

9. Артезианская сква-
жина № 8270, х.Верх-
няя Бузиновка,
мкр-н Скопной, 1а,
ЭЦБ-10-110, ТП № 5276

10. Артезианская сква-
жина № 06861, х.Большая
Осиновка, ул.Зареч-
ная, 6а, ЭЦБ6-10-110
ТП № 5227

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

11. Артезианская сква-
жина № 0573, х.Ново-
царицынский, ул.Шос-
сейная, 9а, ЭЦВ6-10-110
ТП № 5240

12. Артезианская сква-
жина № 06893, х.Ива-
нушенский, ул.Моло-
дежная, 2а, ЭЦВ6-10-110
ТП № 5204

13. Артезианская сква-
жина № 3122(А), х.Большая
Осиновка, ул.Садо-
вая, 20а, ЭЦВ6-10-110
ТП № 5203

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

14. Артезианская скважина № 06114, центральная часть х/п. Иловского, ул. Молодежная, 30, ЭЦВ6-10-80

15. Артезианская скважина № 6457, х. Макари, ул. Молодежная, 18, ЭЦВ6-10-80 ТП № 5284

16. Артезианская скважина № 03361, х. Перелазовский, ул. Раздольная, 25, ЭЦВ6-10-80 ТП № 5256

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

17. Артезианская сква-
жина № 4388, х.Пере-
лазовский, ул.Шоссей-
ная, 12, ЭЦБ6-10-80
ТП № 5256

18. Артезианская сква-
жина № 6453, х.Пере-
лазовский, ул.Зареч-
ная, 57, ЭЦБ6-10-80
ТП № 5257

19. Артезианская сква-
жина № 06055, север-
ная окраина х.Захаров,
в 300 м от котельной,
ул.Захарова, ЭЦБ6-10-
140 ТП № 5027

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

20. Артезианская сква-
жина № 06129, север-
ная окраина, х.Гвар-
дейский, ЭЦВ6-10-140
ТП № 5009

21. Скважина № 0572
Северо-западная часть
х.Захаров, ЭЦВ6-10-140,
ТП № 5078

22. Скважина № 6445,
в 300 м на север
от х.Захаров, ЭЦВ6-10-
140 ТП № 5023

23. Скважина № 03352,
50 м на северо-восток
от х.Евстратовского,
ЭЦВ6-10-140 ТП № 5034

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

24. Скважина № 5468
х.Казачий, юго-западная
окраина, ЭЦБ6-10-140
ТП № 5002

25. Скважина № 06865,
южная окраина х.Сели-
ванова, ЭЦБ6-10-140
ТП № 5010

26. Скважина № 06862,
южная окраина х.Каза-
чьего в 500 м на восток
от мх.тока, ЭЦБ6-10-140
ТП № 5028

27. Скважина № 8160,
х.Калмыковский,
ул.Луговая, 9, ЭЦБ6-
80-80 ТП № 5238

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

28. Сооружение-скважина № 4384 х.Калмыковский, ул.Овражная, 11, ЭЦВ6-10-80 ТП № 5238

29. Сооружение-скважина № 2993, х.Курганный, ул.Восточная, 21, ЭЦВ6-10-110 ТП 5238

30. Сооружение-скважина № 2947, х.Калмыковский, отд.№ 1, ул.Южная, 18, ЭЦВ6-10-80 ТП № 5272

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

31. Сооружение-сква-
жина № 6439, х.Кал-
мыковский, ул.Придо-
рожная, 10а, ЭЦБ6-10-80

32. Скважина № 2,
х.Перекопка, ул.Дон-
ская, 52, ЭЦБ6-10-80
ТП № 5512

33. Скважина № 3,
х.Перекопка, ул.Ниж-
няя, 1а, ЭЦБ6-10-80
ТП № 5530

34. Скважина № 01689,
х.Логовский, ул.Моло-
дежная, 52, ЭЦБ6-10-80

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.56.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Водоканал" Котель- никовского городского поселения Котельни- ковского муниципа- льного района Вол- гоградской области	404352, Волгоградская область, Котельников- ский район, г.Котель- никово, ул.Калинина, д.212	3413010888	1. КНС, ул.Мелиора- тивная, ВЛ-10 кВ ф.10, ВЛ-10 кВ ф.24 2. КНС, ул.Ротмис- трова, ВЛ-10 кВ ф.10, ВЛ-10 кВ ф.24 3. Фильтровальная станция, ВЛ-20 кВ ф.20, ВЛ-20 кВ ф.11 4. ГКНС, ул.Северная, ВЛ-10 кВ ф.11 ст.Котельниково, ВЛ-11 кВ ф.5 ст.Заводская	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электро- снабжение 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

5. КОСы, ул.Северная,
ВЛ-10 кВ ф.20, ВЛ-10
кВ ф.22, ВЛ-10 кВ ф.1

6. КНС, ул.Гришина,
ВЛ-10 кВ ф.5, ВЛ-10 кВ
ф.11

1. Скажина, каднамер
34:13:080004:1097,
пос.Рассвет от КТП-1640

2. Скажина, каднамер
34:13:080005:1034,
х.Поперечный от КТП-
1644

3458003778

404367, Волгоградская
область, Котельников-
ский район, с.п.Попе-
реченское, х.Попереч-
ный, ул.им.А.В.Рябцова,
д.6, офис 1

2.57. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Попереченское" Попе-
реченского сельского
поселения Котельни-
ковского муници-
пального района Вол-
гоградской области

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Скважина, кад.номер
34:13:080005:1035,
х.Поперечный от КТП-
1646

4. Скважина, кад.номер
34:13:080001:246,
х.Поперечный от КТП-
1810

5. Скважина, кад.номер
34:13:080001:235,
х.Поперечный от КТП-
1825

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Скважина, кат.номер
34:13:080003:17,
х.Бударка от КТП-
1073

- 2.58. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Наголенское" Наго-
ленского сельского
поселения Котельни-
ковского муниципа-
льного района Волго-
градской области
- 404361, Волгоградская
область, Котельников-
ский район, с.п.Наго-
ленское, х.Нагольный,
ул.Центральная, д.23,
офис 1
- 3458003640
1. Скважина № 6507
от КТП 1010
2. Скважина № 7820
от КТП № 1613

0 кВт

0 кВт

имеется

№ 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 электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроснабжения	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
2.59.	Муниципальное унитарное предприятие "Веселовское" Верхнекурмоярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	404376, Волгоградская область, Котельниковский район, х.Веселый	3458001756	здание водокачки, питание от КТП № 1623	имеется	электрооборудование водокачки 86,3 кВт ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП-1623 по ВЛ-10 кВ № 7 ПС 110/10 кВ "Веселая"	нет
2.60.	Муниципальное унитарное предприятие "Красноярское" Красноярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области	404371, Волгоградская область, Котельниковский район, х.Красноярский, ул.Ленина, д.24, офис 3	3458003231	башня "Рожновского" от КТП № 1094, фидер 2	имеется	нет	контактное соединение провода СИП 2А 4х16 с проводом АС-70 на опоре № 28 по ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП 1094 ВЛ-6 кВ № 8 ПС 110/35/6 "Вишневая", 25 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.61.	Муниципальное уни- тарное предприятие городского поселения г.Котово "Котово- Водоканал"	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Разина, 14	3453007264	1. "Филинский водо- забор" ПС "Филино" 110/6 кВ КРУН-6 кВ яч. № 5-6 кВ, яч. № 12-6 кВ 2. Здание насосной (инв. № 10037) оп.11-2/11 ВЛ-0,4 кВ № 11 ТП-299, г.Котово, пер.Тверской 3. Здание фекальной насосной оп.4-2/14 ВЛ-0,4 кВ № 4 ТП-299, г.Котово, пер.Тихий	имеется	1. Нет 2. Насосный агрегат № 1 22 кВт оп.11-2/11 ВЛ-0,4 кВ № 11 ТП-299 3. Насосный агрегат № 1 11 кВт оп.4-3/14 ВЛ-0,4 кВ № 4 ТП-299 4. Насосный агрегат № 1 22 кВт оп.11 ВЛ-0,4 кВ № 12 ТП-249 5. Насосный агрегат № 1 РУ-10 кВ яч. 4 ТП-265	1. Технологическое обо- рудование Филинского водозабора (насосный агрегат - 11 штук) 982 ПС 110/6 "Филино" КРУН-6 кВ яч. № 5, яч. № 12 2-7. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Станция насосной
(инв. № 10038) оп.11
ВЛ-0,4 кВ № 12
ТП-249, г.Котово,
ул.Лермонтова

5. Здание фекальной
насосной с напорным,
РУ-10 кВ яч. 4 ТП-265,
г.Котово, ул.Мира

6. Станция насосной
(инв. № 10033) оп.9
ВЛ-0,4 кВ № 5 ТП-253,
г.Котово, ул. Чапаева

6. Насосный агрегат
№ 1 22 кВт оп.9
ВЛ-0,4 кВ № 5 ТП-253

7. Насосный агрегат
№ 1 РУ-0,4 кВ гр.6
ТП-285

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линей 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 линей 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

7. Здание насосной
(инв. № 10034) РУ-0,4
кВ гр.6 ТП-285,
г.Котово, ул.Свер-
длова, 28

2.62. Муниципальное бюд- жетное учреждение "Коммунальное хозяй- ство" Котовского мунци- пального района Вол- гоградской области	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Мира, д.122, офис 14	3453005700	1. Скважина для воды ст-ца Лапшинская ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 2. Скважина для воды № 6671 ст-ца Лапшин- ская, ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 3 ТП-322	имеется	1-15. Нет	1. Нет 2. Нет 3. АПРВ 4х10 L=11м, ЩУ и эл.оборудование скважины Р= 6,4 кВт от оп.№ 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"
--	--	------------	--	---------	-----------	---

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Водонапорная башня "Гараж" с.Бурлук оп.№ 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

4. Водопроводная башня с.Бурлук, оп.№ 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

17. Эл.оборудование водонапорной башни и скважины 6,4 кВт оп.№ 4/2 ф. № 4 ВЛ-0,4 кВ КТП-35/160 ВЛ-10 кВ № 8 ПС 110 кВ "Мирошники"

18. Эл.оборудование водонапорной башни со скважиной 6,4 кВт оп. № 2 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП-19/40 ВЛ-10 кВ № 8 ПС 110 кВ "Мирошники"

4. АПРВ 4х10 Л=10 м; ЩУ и эл.оборудование скважины Р=6,4 кВт от оп.№ 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

5. АПРВ 4х10 Л=8 м; ЩУ и эл.оборудование скважины Р=6,4 кВт от оп.№ 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4, КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Водонапорная башня "Масляная" с.Бурлук оп.№ 8, ВЛ-0,4 кВ, ф.-4, КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

6. АПРВ 4х10 L=8 м; ЩУ и эл.оборудование скважины Р=6,4 кВт от оп.№ 9, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

6. Водораспределительная сеть с.Сосновка оп.№ 9, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

7. АПРВ 4х6 L=8м; ЩУ и эл.оборудование скважины Р=6,4 кВт от оп.№ 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1, КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

7. Водонапорная башня "Школьная" с.Бурлук оп.№ 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1, КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники"

8. Водопроводные сети с.Крячки оп.№ 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2, КТП-400/160 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка"

8. ЩУ и эл.оборудование скважины Р=6,0 кВт от оп.№ 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2, КТП-400/160 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка"

9. АВВГ(3х10+1х6) ЩУ и эл.оборудование скважины Р=7,0 кВт от оп.№ 15/2, ВЛ-0,4 кВ, ф-2, КТП-453/250 от Л-2-10 кВ ПС 35/10 кВ "Попка"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Башня Рожновского,
х.Попки, оп.№ 15/2,
ВЛ-0,4 кВ, ф-2,
КТП-453/250 от Л-2-
10 кВ ПС 35/10 кВ
"Попки"

10. Водозаборная сква-
жина № 41Р "Цен-
тральная", х.Романово,
оп.№ 4, ВЛ-0,4 кВ,
ф-1, КТП-461/160
от Л-5-10 кВ ПС
110/10 кВ "Моисеево"

10. АВВГ (3х10+1х6)
L=7 м, ЩУ и электрообо-
рудование скважины
P=3,5 кВт от оп.№ 4,
ВЛ-0,4 кВ, ф-1, КТП-
461/160 от Л-5-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Моисеево"

11. АВВГ (3х10+1х6)
L=6 м, ЩУ и электро-
оборудование скважины
P=7,0 кВт от оп.№ 4,
ВЛ-0,4 кВ, ф-2, КТП-
154/100 от Л-5-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Моисеево"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

11. ЩУ скважины
№ 7753 "Овцеком-
плекс", х.Романово,
оп.№ 4, ВЛ-0,4 кВ,
ф-2, КТП-154/100
от ЛЛ-5-10 кВ ПС 110/10
кВ "Моисеево"

12. Водозаборная сква-
жина, с.Неткачево,
оп.№ 7, ВЛ-0,4 кВ,
ф-1, КТП-374/100
от ЛЛ-10-10 кВ
ПС 110/10 кВ "М.Оль-
ховка"

12. КРБП (3х6) L=8м,
ЩУ и электрооборудование
скважины P=6,0 кВ
от оп.№ 7, ВЛ-0,4 кВ,
ф-1, КТП-374/100
от ЛЛ-10-10 кВ ПС
110/10 кВ "М.Ольховка"

13. АВВГ (3х10+1х6)
L=5м, ЩУ и эл. обо-
рудование скважины
P=3,5 кВ от оп.№ 7/21,
ВЛ-0,4 кВ, ф-2,
КТП-405/63 от ЛЛ-10 кВ
ПС 35/10 кВ "Полки"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

13. ЦУ скважины № 3
"Лосиновка", х.Попки,
оп. № 7/21, ВЛ-0,4 кВ,
ф-2, КТП-405/63
от Л-2-10 кВ
ПС 35/10 кВ "Попки"

14. Водонапорная
башня № 3, ст.Нетка-
чево РБ-2 в РУ-0,4 кВ
КТП-23/60 от Л-10-10
кВ ПС 110/10 кВ
"М.Ольховка"

15. Водонапорная
башня со скважиной
№ 1, с.Мирошники,
КТП-533/250 (оп.№ 4/3)

14. КТ (3х16) L=2,
ЩУ и эл.оборудование
скважины Р=6,0 кВ
от РБ-2 в РУ-0,4 кВ
КТП-23/60 от Л-10-10 кВ
ПС 110/10 кВ "М.Оль-
ховка"

15. Эл.оборудование
водонапорной башни
и скважины 5,5 кВт
оп.№ 4/3 ф. № 1 ВЛ-0,4 кВ
КТП-533/250 ВЛ-10 кВ
№ 7 ПС 110 кВ "Мирош-
ники"

16. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

17. Нет

18. Нет

16. Водонапорная
башня со скважиной
№ 2, с.Мирошники,
КТП-549/ 160 (опора
№ 8)

17. Водонапорная
башня со скважиной
№ 3, с.Слюсарово,
КТП 35/160 (опора
№ 4/2)

18. Водонапорная
башня со скважиной
№ 4, с.Слюсарово,
КТП 19/40

№ 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 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 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
2.63.	Муниципальное унитарное предприятие коммунального обслуживания	403402, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул.Фурманова, здание 2	3424008030	1. Глубинные скважины: № 8715, № 3625, № 8589, № 20, № 22, № 21, № 06694, № 06696, № 8729, ст-ца Кумылженская 2. Буровые скважины: ст-ца Кумылженская, пер.Мирный, д.9, х.Глушица, х.Никитинский, ул.Молодежная, д.26а, х.Потаповский, ул.Молодежная, д.1а 3. Скважины, х.Белогорский, ул.Демократическая, д.1а, ул.Заречная, д.60	имеется	1. Насосное – 8 кВт ВЛ 10 кВ № 17 ТП № 2147; насосное – 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2147; насосное – 5 кВт ВЛ № 17 ТП № 291; насосное – 9 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 9 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 5 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное – 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное – 42 кВт ВЛ № 17 тп № 2185 1. Насосное – 1 кВт ВЛ 10 кВ № 17 ТП № 2147; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2147; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 291; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 тп № 2185	1. Насосное – 1 кВт ВЛ 10 кВ № 17 ТП № 2147; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2147; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 291; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное – 1 кВт ВЛ № 17 тп № 2185

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. Насосное ВЛ-10 фидер № 2 от ПС 110/35/10 кВ Кумыл-женская ТП-2487; 6 кВт ВЛ-10 фидер № 1 от ПС 110/35/10 кВ Кумылженская ТП-2030; 32 кВт ВЛ-10 фидер № 1 от ПС 110/35/10 кВ Кумылженская ТП-2019; 6 кВт ВЛ-10 фидер № 2 от ПС 110/35/10 кВ Кумылженская ТП-2137

3. Нет

3. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.64.	Муниципальное предприятие "Хопер" Слащевского сель- ского поселения	403420, Волгоградская область, Кумылжен- ский район, ст-ца Сла- щевская, ул.Красно- армейская, д.7	3424002180	реконструкция сис- темы водоснабжения станции Слащевской Кумылженского рай- она Волгоградской области	имеется	0 кВт	0 кВт
2.65.	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Ленинский ВодоКанал"	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г.п.г.род Ленинск, г.Ленинск, ул.им.Ленина, здание 229	3415069189	1. Водозабор ТП-162 2х1000 кВА РУ-0,4 кВ, г.Ленинск, ул.им.Чер- нышевского, д.2а, водо- снабжение питьевое 2. Головная канализа- ционно-насосная стан- ция (ГКНС) ТП-528 2х2000 кВА РУ-0,4 кВ, ул.им.Чернышевского, д.74а	имеется	1. Электронасосы I, II подъема 120 кВт ПС Ленинская 4Л- Ленинская-10 2. Электронасос откачки стоков 40 кВт ПС Ленинская 4Л-Ленин- ская-10 3. Нет	1. Пожарный электро- насос, электроосвеще- ние 90 кВт ПС Ленин- ская 4Л-Ленинская-10 2. Приточно-вытяжная вентиляция, электро- освещение 15 кВт ПС Ленинская 4Л- Ленинская-10 3. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линейный 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 линейный 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

4. Нет

4. Нет

3. Канализационно-насосная станция (КНС) ТП-8 160 кВА, г. Ленинск, ул. им. Ленина, д. 98а

4. Канализационно-насосная станция [КНС (ЦРБ)] ТП-73 630 кВА, г. Ленинск, ул. им. Ястребова, д. 33а

1. Лампы наружного и внутреннего освещения 0,09 кВт ПС Западная, ВЛ-10 кВ № 23 ВЛ-0,4 кВ от ТП-191

1. 7,5 кВт

2. 7,5 кВт

3. 7,5 кВт

1. Насосная подстанция ТП № 191/400 кВА по ВЛ-10 кВ № 23 ПС Западная, Ленинский район, с. Заглавное, ул. Ленинская, д. 72

2.66. Муниципальное унитарное предприятие жилищное коммунальное хозяйство "Заглавное"

3415004495

404609, Волгоградская область, Ленинский район, с. Заглавное, ул. Совхозная, д. 21

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Водоканал

ТП № 66/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 23
ПС Западная, Ленин-
ский район, с.Запла-
вное, пер.Речной, д.2а

3. Водоканал

ТП № 127/100 кВА
по ВЛ-10 кВ № 3 ПС
Западная, Ленинский
район, с.Заплавленное,
пер.Мостовой, д.2б

2. Лампы наружного
и внутреннего освеще-
ния 0,09 кВт ПС Запад-
ная, ВЛ-10 кВ № 23
ВЛ-0,4 кВ от ТП-66

3. Лампы наружного
и внутреннего освеще-
ния 0,09 кВт ПС Запад-
ная, ВЛ-10 кВ № 3
ВЛ-0,4 кВ от ТП-127

2.67. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Колобовское комму-
нальное хозяйство"
404613, Волгоградская
область, Ленинский
район, с.Колобовка,
ул.Пушкина, д.5

имеется
водозабор
ТП-406/250
по ВЛ-10 кВ № 9
ПС Колобовка, Ленин-
ский район, с.Коло-
бовка, ул.Ленина, д.1

водозабор 0,15 кВт
ТП-406/205
по ВЛ-10 кВ № 9
ПС 110/10 Колобовка
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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.68.	Муниципальное уни- тарное предприятие Рассветинского сель- ского поселения "Рас- светинское ЖКХ"	404605, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Рассвет, ул.Центральная, д.25	3415013549	водонасосная станция ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 283/63 кВА по ВЛ-10 кВ № 7 ПС Маяк, Ленинский район, пос.Рассвет, ул.Центральная	имеется	электронасосы 1, 2 под- ема 15 кВт ТП-283 7Л-Маяк-10	электронасосы 1, 2 под- ема 15 кВт ТП-283 7Л-Маяк-10
2.69.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Вера" Коммунаров- ского сельского посе- ления Ленинского муни- ципального района Волгоградской области	404607, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Коммунар, ул.Первомайская, д.6	3415001430	1. Водозабор ВЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП № 355/250 кВА по ВЛ-10 кВ № 5 ПС 110/10 Радужная, Ленинский район, пос.Коммунар, ул.Польная, д.14	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 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

2. Скважина
ВЛ-0,4 кВ № 1
ТП № 110/100 кВА
по ВЛ-10 кВ № 15
ПС 110/35/10 Ленин-
ская, Ленинский район,
х.Ковыльный

2.70. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Степновское жилищно-
коммунальное хозяй-
ство"
404602, Волгоградская
область, Ленинский
район, пос.Степной,
ул.Добровольского,
д.29
3415013309 1. Водонапорные сети
оп.4 0-1 4Л-0,4 кВ
ТП-344/400 кВА
5Л-Борьба-10, Ленин-
ский район, пос.Степ-
ной

нет

нет

отсутствует

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Скважина
оп.4 0-1 2Л-0,4 кВА
от ТП-307/160 кВА
7Л-Борьба-10, Ленин-
ский район, пос.Заря

2.71. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Лотос"
404611, Волгоградская
область, Ленинский
район, с.Царев,
ул.Ленина, д.26
3415013115
водозабор 1Л-0,4 кВ
в ТП № 120/100 кВТ
6Л-Колобовка-10,
Ленинский район,
с.Царев, ул.Набереж-
ная, д.1а
имеется
электронасосы 1, 2
подъема 18 кВт, ТП- 20
120 от 6Л-Колобовка-
10 ТП-120
от 6Л-Колобовка-10

2.72. Муниципальное уни-
тарное предприятие
Ильичевского сель-
ского поселения
"Родник"
404603, Волгоградская
область, Ленинский
район, пос.Путь Ильича,
ул.Барышнева, д.27
3415069132
1. Насосная станция
ТП № 383/100 кВА
по ВЛ-10 кВ № 5
ПС Луч, Ленинский
район, пос.Путь Ильича,
ул.Приканальная
отсутствует
1. Насосная станция
18 кВт ТП-383 5л-луч-10
2. 18 кВт
2. Насосная станция
18 кВт ТП-95 ОТ-12л

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Насосная станция
ТП № 95/100 кВА
по ВЛ-10 кВ № 12
ПС Тракторострой,
Ленинский район,
пос.Тракторострой

2.73. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Многоотраслевое
жилищно-коммуналь-
ное хозяйство" Нико-
лаевского муници-
пального района Вол-
гоградской области

404033, Волгоградская
область, Николаевский
район, г.Николаевск,
ул.Октябрьская, д.23а,
офис 12

3454002325 1. Скважины от ТП 47;
ТП 178; ТП 484;
ТП № 137; ТП № 481;
ТП № 144; ТП № 310;
ТП 400; ТП 305;
ТП 42; ТП 311;
ТП 483; ТП 441;
ТП 241; ТП 166;
ТП 158; ТП 72;
ТП 164

нет

нет

отсутствует

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Канализационные
сети от ТП 481

2.74. Муниципальное уни- тарное предприятие "Николаевское город- ское коммунальное хозяйство"	404032, Волгоградская область, г.Николаевск, ул. 13-я Гвардейская, д.68, помещение 2	3454004308	1. КНС № 2 от ТП № 28	имеется	зима/лето 385/167 кВт	зима/лето 425/658 кВт
			2. КНС № 4 от ТП № 47			
			3. Артезианская сква- жина № 0706 от ТП № 31			
			4. Артезианская сква- жина № 7109 от ТП № 5			

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Артезианская сква-
жина № 7281
от ТП № 490

6. Артезианская сква-
жина № 9919
от ТП № 5

- 2.75. Унитарное муниципальное предприятие "Новониколаевское многоотраслевое производственное объединение коммунального хозяйства"
- 403901, Волгоградская область, Новониколаевский район, р.п.Новониколаевский, пос.ГЭС, д.16
- 3420000270
1. Скважина, пос.Комсомольский
2. Буровые скважины "Серп и молот"
3. Скважина х.Краснолучинский

нет

нет

отсутствует

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Водонапорные башни
"Серп и молот"

5. Буровая скважина
х.Каменка

6. Артезианские сква-
жины х.Куликовский

7. Водозаборные сква-
жины х.Двойновский

8. Водонапорные башни
х.Дуплятский

9. Водонапорные башни
х.Верхнекардаильский

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. Скважины х.Верх-некардаильский

11. Водозаборные сква-
жины пос.Мирный

12. Скважины х.Алек-
сиковский

13. Водонапорные
башни х.Алексиков-
ский

14. Водонапорные сква-
жины х.Грачи

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

15. Водозаборные сква-
жины р.п.Новонико-
лаевский

16. Водонапорные
башни р.п.Новонико-
лаевский

17. Буровые скважины
р.п.Новониколаевский

18. КНС р.п.Новони-
колаевский, ул.Народ-
ная, д.122а

19. Скважина, Ново-
николаевский район
пос.Хоперский, ул.Рабо-
чая, 23

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
2.76.	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Водострой- сервис"	403955, Волгоградская область, Новоаннин- ский район, г.Новоан- нинский, пер.Казачий, д.83	3444181241	1. КНС-1 2. КНС-2	имеется	нет	1. Освещение 0,5 кВт ТП-1041 РУ-10 кВА яч-22 2. Освещение 0,5 кВт ТП-4248, ТП-4246 РУ-10 кВА яч-8, яч-22
2.77.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Октябрьское комму- нальное хозяйство" городского поселе- ния р.п.Октябрьский Октябрьского муници- пального района Вол- гоградской области	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрь- ский, ул.Круглякова, д.162г	3421003316	1. Скважина № 101030256 х. Анто- нов ВЛ-0,4 кВ от КТП № 1467 ВЛ-10 кВ № 25-16 п/с Октябрьский	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2. Скважина
№ 101030458 ул. Произ-
водственная ВЛ-0,4 кВ
от КТП № 88 ВЛ-10 кВ
№ 23-16 п/с Октябрь-
ский КТП № 88

2.78. Сельскохозяйствен-
ный потребительский
кооператив по ком-
плексному обслужи-
ванию личных под-
собных хозяйств
"Родник"

404305, Волгоградская
область, Октябрьский
район, с. Жутово 1-е

3421003387

1. Скважина № 1
оп. № 2 ВЛ-0,4 кВ
№ 1 КТП № 1221
ВЛ-10 кВ № 13
ПС 110/35/10 кВ
"Октябрьская"

2. Скважина № 2
ВЛ-0,4 кВ № 3
КТП № 1253 ВЛ-10 кВ
№ 13 ПС 110/35/10 кВ
"Октябрьская"

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.79. Муниципальное бюджетное учреждение Ильменского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгодонской области "Ильменское"

404334, Волгоградская область, Октябрьский район, с.п.Ильменское, х.Ильмень-Суворовский, ул.Молодежная, д.4, кабинет 3

3458003633

1. Скважина № 1798 на опоре № 4 от ВЛ-0,4 кВ ТП-1356, ВЛ-10 кВ № 25 ПС 110/10 кВ "Цимлянская" № 17, х.Молокановский

2. Скважина № 1787 на опоре № 7 от ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП № 1314 ВЛ-10 кВ № 3 ПС 110/10 кВ "Цимлянская"

нет

нет

отсутствует

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Скважина № 1788
на опоре № 3
от ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП-1322, ВЛ-10 кВ
№ 17 ПС 110/10 кВ
"Цимлянская"

- 2.80. Муниципальное бюд-
жетное учреждение
Жутовского сельского
поселения Октябрь-
ского муниципального
района Волгоград-
ской области "Исто-
чник"
- 404306, Волгоградская
область, Октябрьский
район, с.Жутово 2-е,
ул.им.Ю.М. Носачева,
д.11, кабинет 1
- 3458003094
1. Скважина № 45
на оп. № 6-1
от ВЛ-0,4 кВ № 2
КТП 1085 с.Жутово 2-е
2. Скважина № 43
на оп. № 4-3
от ВЛ-0,4 кВ № 2
КТП 1086 с.Самохино

0 кВт

0 кВт

имеется

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.81.	Муниципальное бюд- жетное учреждение Антоновского сель- ского поселения Октябрьского муници- пального района Вол- гоградской области "Возрождение"	404330, Волгоградская область, Октябрьский район, х. Антонов, ул. им. И. Т. Татаренко, д. 4, кабинет 1	3458003168	1. Скважина водозабор- ная № 32:21:070032:32 на оп. № 10 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 1208/250 кВА по ВЛ-10 кВ № 25 ПС 110/35/10 кВ "Октябрьский" 2. Скважина водозабор- ная № 32:21:070032:33 на оп. № 10 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП 120/250 кВА по ВЛ-10 кВ № 25 ПС 110/35/10 кВ "Октябрьский"	1. Имеется 2. Отсутствует	1. 0 кВт 2. Нет	1. 0 кВт 2. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.82.	Муниципальное бюд- жетное учреждение Абганеровского сель- ского поселения Октябрьского муници- пального района Вол- гоградской области "Абганеровское"	404302, Волгоградская область, Октябрьский район, с.п.Абганеровское, с.Абганерово, ул.Гага- рина, д.11, комната 1	3458003464	1. Скважина № 1 (7880) на оп. № 5 ВЛ-0,4 кВ КТП 1603 ПС-"Абганерово" 2. Скважина № 2 (01571) на оп.№ 15 ВЛ-0,4 кВ КТП 1603 ПС-"Абганерово"	1. Отсутствует 2. Имеется	1. Нет 2. 14 кВт	1. Нет 2. Нет
2.83.	Муниципальное бюд- жетное учреждение Аксайского сельского поселения Октяб- рского муниципаль- ного района Волго- градской области "СПЕКТР"	404311, Волгоградская область, Октябрьский район, с.п.Аксайское, с.Аксай, ул.Октябрь- ская, д.1а, офис 2	3458003425	1. Скважина ВЛ-10 кВ № 8 КТП № 1239 ВЛ-0,4 кВ № 2 оп.8 2. Скважина ВЛ-10 кВ № 8 КТП № 1239 ВЛ-0,4 кВ № 2 оп.8	имеется	1. Насос 3 кВт ВЛ-10 кВ № 8 КТП №1239 ВЛ-0,4 кВ № 2 ПС 35/10 Аксай 2. Насос 2 кВт ВЛ-10 кВ № 5 КТП № 1410 ВЛ-0,4 кВ № 1 ПС Аксай	1. Дежурное и охранное освещение, охранная сигнализация 0,5 кВ ВЛ-10 кВ № 8 КТП № 1239 ВЛ-0,4 кВ № 2 ПС 35/10 Аксай

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Дежурное и охранное
освещение, сигнализация
0,5 кВ ВЛ-10 кВ № 8
КТП № 1239 ВЛ-0,4 кВ
№ 2 ПС 35/10 Аксай

2.84. Муниципальное бюд-
жетное учреждение
Громославского сель-
ского поселения
Октябрьского муници-
пального района Вол-
гоградской области
"Громославское"

3458003520

404338, Волгоградская
область, Октябрьский
район, с.п.Громослав-
ское, с.Громославка,
ул.Административная,
д.4, офис 4

скважина на опоре
№ 1-2 ВЛ-0,4 кВ № 2
от КТП № 1348,
ПС 110/10 кВ Дружба
ВЛ-10 кВ № 7

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.85.	Муниципальное бюд- жетное учреждение Васильевского сель- ского поселения Октябрьского муници- пального района Вол- гоградской области "Ясный сокол"	404314, Волгоградская область, Октябрьский район, с.п.Васильевское, с.Васильевка, ул.Голов- ненко, д.2, помещение 3	3458003739	скважина ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП № 1709 по ВЛ-10 кВ № 1 от ПС Новая опора № 6	отсутствует	нет	нет
2.86.	Муниципальное бюд- жетное учреждение "Хозяйственно-эксп- луатационная контора Ольховского муници- пального района"	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Комсомольская, д.9, офис 23	3453002065	1. Очистные соору- жения, с.Ольховка, ул.Октябрьская, д.31в, ПС Ольховка 110/10 кВ Л-13-10 кВ КТП-70/100 Ф.2	имеется	1. Оборудование очи- стных сооружений 0,0115 кВт ВЛ-0,4 кВ ф-2-0,4 кВ КТП-70/100 кВА 10/0,4 кВ, Л-13-10 кВ ПС 110/10 кВ "Ольховка", с.Ольховка, ул.Октябрьская	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Артезианская скважина ВГ-325-98 "Корнецкий", с.Ольховка РУ-0,4 кВ КТП-57/100 Л-13-10 кВ ПС Ольховка 110/10кВ

3. Башня водонапорная, с.Солодча, ул.Горная Ф-1 РУ-0,4 кВ от КТП 207/40, Л-7-10 кВ ПС "Солодча"

4. Башня водонапорная, с.Солодча, ул.Кирова, Ф-3 РУ-0,4 кВ от КТП 8/250, Л 7-10 кВ ПС "Солодча"

2. Глубинный насос на скважине "Корецкий" 0,015 кВт РУ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ КТП 57/100 кВА 10/0,4 кВ Л-13-10 кВ ПС 110/10 кВ "Ольховка", с.Ольховка

3. Глубинный насос на скважине 0,0055 кВт РУ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ КТП 207/40 кВА 10/0,4 кВ Л-7-10 кВ ПС 110/10 кВ "Солодча", с.Солодча, ул.Горная

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Башня водонапорная,
с.Солодча, ул.Ленина,
ВЛ-0,4 кВ от КТП
886/100, Л-3-10 кВ
ПС "Солодча"

6. Башня водонапорная,
с.Солодча, ул.Совет-
ская, ВЛ-0,4 кВ
от КТП 890/250,
Л-5-10 кВ ПС "Солодча"

7. Башня водонапорная,
с.Солодча, ул.Красно-
партизанская, 2
ВЛ-0,4 кВ от
КТП 2/160, Л-7-10 кВ
ПС "Солодча"

4. Глубинный насос
на скважине 0,036 кВт
РУ-0,4 кВ ф-3-0,4 кВ
КТП 8/250 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Солодча",
с.Солодча, ул.Кирова

5. Глубинный насос
на скважине 0,008 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 890/250 кВА
10/0,4 кВ Л-5-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Солодча",
с.Солодча, ул.Ленина

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8. Башня водонапорная,
с.Солодча, ул.Кали-
нина РУ-0,4 кВ
от КТП 2/160, Л-7-10 кВ
ПС "Солодча"

9. Башня водонапорная,
с.Захаровка Ф-1
ВЛ-0,4 кВ от КТП
968/320, Л-3-10 кВ
ПС "Солодча"

10. Водопроводные
скважины, с.Гурово,
Центральная, ВЛ-0,4 кВ
от КТП 471/250 кВА
Л-3-10 кВ ПС "Гурово";
ВЛ-0,4 кВ от КТП
149/250 кВА Л-13 10 кВ
ПС "Гурово"

6. Глубинный насос
на скважине 0,008 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 886/100 кВА
10/0,4 кВ Л-3-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Солодча",
с.Солодча, ул.Советская

7. Глубинный насос
на скважине 0,008 кВт
РУ-0,4 кВ ф-3-0,4 кВ
КТП 2/160 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Солодча",
с.Солодча, ул.Красно-
партизанская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

11. Башни Рожнов-
ского, х.Новооль-
ховка, ВЛ-0,4 кВ
от КТП 402/160 кВА
Л-3-10 кВ ПС "Турово"

12. Скажины,
пос.Октябрьский Ф-3
ВЛ-0,4 кВ от КТП
184/100 Л-7-10 кВ
ПС Октябрьская; Ф-3
РУ-0,4 кВ КТП
183/100 Л-7-10 кВ
ПС Октябрьская;
ВЛ-0,4 кВ от КТП
184/100 Л-7-10 кВ
ПС Октябрьская

8. Глубинный насос
на скважине 0,008 кВт
ВЛ-0,4 кВ Ф-2-0,4 кВ
КТП 2/160 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Солодча",
с.Солодча

9. Глубинный насос
на скважине 0,008 кВт
ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ
КТП 968/320 кВА
10/0,4 кВ Л-3-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Солодча",
с.Захаровка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

13. Артезианская сква-
жина, с.Липовка Ф-3
ВЛ-0,4 кВ от КТП
363/100 Л-8-10 ПС
Ягодная

14. Башни Рожнов-
ского, с.Липовка,
РУ-0,4 кВ КТП 30/63
Л-8-10 кВ ПС Ягод-
ная

15. Скважина, х.Забу-
рунный Ф-1 РУ-0,4 кВ
КТП 192/160, Л-7-10 кВ
ПС "Гусевка"

10. Глубинный насос
на скважине 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ Ф-2-0,4 кВ
КТП 471/250 кВА
10/0,4 кВ Л-3-10 кВ
ПС 35/10 кВ "Гурово",
с.Гурово

11. Глубинный насос
на скважине 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ
КТП 402/160 кВА
10/0,4 кВ Л-3-10 кВ
ПС 35/10 кВ "Гурово",
х.Новоольховка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

16. Скважины, с.Гусе-
вка РУ-0,4 кВ КТП
133/160, Л-3-10 кВ
ПС "Ольховка"

17. Скважина, с.Ры-
бинка ВЛ-0,4 кВ
от КТП 130/100 кВА
Л-3-10 кВ ПС "Гусевка"

18. Скважины, х.По-
гожья Балка Ф-2
РУ - 0,4 кВ КТП
231/400, КТП-
236/100 Л-1-10 кВ
ПС "Гурово"

12. Глубинные насосы
на скважинах 0,0055 кВт
РУ-0,4 кВ ф-3-0,4 кВ
КТП 183/100 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Октя-
брьский, пос.Октябрь-
ский, ул.Новая; 0,0062
кВт ВЛ-0,4 кВ ф-2-0,4 кВ
КТП 184/100 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Октя-
брьский", пос.Октябрь-
ский, ул.Капитана Мас-
ленникова; 0,0062 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-2-0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

19. Скважины, с. Ягод-
ное ВЛ-0,4 кВ
от КТП 82/250,
КТП 79/63, КТП-
84/400 Л-2-10 кВ
ПС "Ягодная"

20. Скважина № 6,
с. Зензеватка Ф-3
ВЛ-0,4 кВ от КТП
275/250 Л-7-10 кВ
ПС "Ольховка"

21. Скважина № 5,
с. Зензеватка Ф-1
ВЛ-0,4 кВ от КТП
276/250 Л-9-10 кВ
ПС "Ольховка"

КТП 184/100 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Октя-
брьский", пос. Октябрь-
ский, ул. Капитана Мас-
ленникова

13. Глубинный насос
на скважине 0,005 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-3-0,4 кВ
КТП 363/100 кВА
10/0,4 кВ Л-8-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Ягод-
ное", с. Липовка

14. Глубинный насос
на скважине (ретранс-
лятор) 0,005 кВт
РУ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

22. Скважина 4, с.Зен-
зеватка ВЛ-0,4 кВ
от КТП 279/100
Л-7-10 кВ ПС "Оль-
ховка"

23. Скважина 3, с.Зен-
зеватка ВЛ-0,4 кВ
от КТП 172/400
Л-9-10 кВ ПС "Оль-
ховка"

24. Водопроводные
скважины, с.Киреево
Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП
422/100, КТП 240/160,
КТП 452/250 Л-13-10
кВ ПС "Гурово"

КТП 30/63 кВА
10/0,4 кВ Л-8-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Ягод-
ное", с.Липовка

15. Глубинный насос
на скважине 0,0055
кВт РУ-0,4 кВ ф-1-0,4
кВ КТП 192/160 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ
"Гусевка", х.Забурун-
ный

16. Глубинный насос
на скважине 0,0055 кВт
РУ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 133/160 кВА

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

25. Башня водона-
порная, с. Романовка
КТП-55/400 кВА Л-9-10
кВ ПС "Романовка"

10/0,4 кВ Л-3-10 кВ
ПС "Ольховка",
с. Гусевка

26. Канализационные
сети, с. Ольховка,
ТП 237 КЛ 0,4 кВ Ф3
ПС "Ольховка"; ТП
116 КЛ 0,4 кВ Ф4
ПС "Ольховка"

17. Глубинный насос
на скважине 0,0055
кВт ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4
кВ КТП 130/100 кВА
10/0,4 кВ Л-3-10 кВ
ПС 110/10 кВ
"Гусевка", с. Рыбинка

27. Артезианская сква-
жина № 2, с. Зен-
зеватка РУ-0,4 кВ
ячейка № 2 ТП "Зен-
зеватка"

18. Глубинные насосы
на скважинах 0,02 кВт
РУ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 236/100 кВА
10/0,4 кВ, 0,01 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

РУ-0,4 кВ ф-2-0,4 кВ
КТП 231/400 кВА
10/0,4 кВ Л-1-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Гурово",
х.Погожья Балка

19. Глубинные насосы
на скважинах 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 84/400 кВА
10/0,4 кВ Л-6-10 кВ,
0,0055 кВт ВЛ-0,4 кВ
ф-2-0,4 кВ КТП 82/250
кВА 10/0,4 кВ Л-2-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Ягод-
ное", с.Ягодное

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

20. Глубинный насос
на скважине 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-3-0,4 кВ
КТП 275/250 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Оль-
ховка", с.Зензеватка,
ул.Заречная

21. Глубинный насос
на скважине 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 246/250 кВА
10/0,4 кВ Л-9-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Оль-
ховка", с.Зензеватка,
ул.Школьная

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

22. Глубинный насос
на скважине 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 279/100 кВА
10/0,4 кВ Л-7-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Оль-
ховка", с.Зензеватка,
ул.Октябрьская

23. Глубинный насос
на скважине 0,0035 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 172/400 кВА
10/0,4 кВ Л-9-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Оль-
ховка", с.Зензеватка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

24. Глубинные насосы
на скважинах 0,0055 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-1-0,4 кВ
КТП 240/160 кВА,
0,0058 кВт ВЛ-0,4 кВ
ф-1-0,4 кВ КТП
422/100 кВА 10/0,4 кВ
Л-13-10 кВ ПС
35/10 кВ "Гурово",
с.Киреево

25. Глубинный насос
на скважине 0,006 кВт
ВЛ-0,4 кВ ф-2-0,4 кВ
КТП 55/400 кВА
10/0,4 кВ Л-9-10 кВ
ПС 35/10 кВ "Роман-
новка", с.Романовка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

26. Оборудование
КНС 0,0015 кВт
ВЛ-0,4 кВ АС-35 дл.35
КЛ-0,4 кВ АВВГ 4*16
на оп.1 ф-3 ТП
237/250, 0,005 кВт
РУ-0,4 кВ КЛ-0,4 кВ
КТП 116/250 АВВГ
4*35 дл.35, с.Оль-
ховка, ул.Почтовая,
ул.Базарная

27. Водозаборные сква-
жины 0,03 кВт
ВЛ-0,4 кВ АС-35
дл. 10м КЛ-0,4 кВ
АВВГ 4*35 на оп.2
Ф-1 ТП 200/160

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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

- 2.87. Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал Палласовского района"
- 404263, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Ушакова, д.1
- 3454003008
1. Комплекс водочистных сооружений, х.Старая балка, ВЛ-10 кВ № 8 ПС Шульцы (под напряжением); ВЛ-10 кВ № 34 ПС Палласовка (в работе)
 2. Здание насосной станции-1, г.Палласовка, ул.Победы, ВЛ-0,4 кВ от ТП-50
 3. Здание насосной станции-2, г.Палласовка, ул.Комсомольская ВЛ-0,4 кВ от ТП-5

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линейный 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 линейный 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

4. Здание насосной станции-3, г.Палласовка, ул.Мира, ВЛ-0,4 кВт от ТП-26

5. Здание насосной станции-4, Волгоградская область, г.Палласовка, ул.Совхозная, ВЛ-0,4 кВт от ТП № 81

6. КНС № 5, Волгоградская область, г.Палласовка, ул.Юбилейная ВЛ-0,4 кВт от ТП № 82

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Артезианская сква-
жина, Фурмановский
зерносклад, с.Савинка
ВЛ-0,4 кВ

8. Скважины: х.Кули-
ков, х.Смышка, х.Лису-
нова, х.Карабидаевка,
пос.Калинина, х.Кар-
пов, х.Сапунков,
х.Ершов, пос.Эльтон,
ул.Степная ВЛ-0,4 кВ

2.88. Муниципальное уни-
тарное предприятие
жилищно-коммуналь-
ного хозяйства Райго-
родского сельского

404173, Волгоградская
область, Светлоярский
район, с.Райгород,
пос.Водстрой, д.6

3426012709

1. КНС, Рт.б = 15 кВт
от ТП-579 ф-2 РУ-0,4
ПС "Райгород 2" ф-10
ВЛ-10 кВ

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линейный 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 линей- ной 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

поселения Светлояр-
ского муниципального
района Волгоградской
области "Райгородское
коммунальное хозяй-
ство"

2. Скважина № 1,
с.Дубовый Овраг,
Светлоярский район,
опора № 1-1 ВЛ-0,4 кВ
от ТП-403 по ВЛ-10 кВ
№ 13 ПС "Дубовоо-
ражная" Рт.б = 5,0 кВт

3. Скважина № 5,
с.Дубовый Овраг,
ул.Школьная, Свет-
лоярский район № 17
ВЛ-0,4 кВ № 2
от ТП-479 по ВЛ-10 кВ
№ 13 ПС "Дубовоо-
ражная" Рраз = 5,0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

- 2.89. Муниципальное уни-
тарное предприятие
жилищно-коммуналь-
ного хозяйства Боль-
шечапурниковского
сельского поселения
Светлоярского мунци-
пального района Вол-
гоградской области
"Большечапурников-
ское коммунальное
хозяйство"
- 404174, Волгоградская
область, Светлоярский
район, с.Большие Чапур-
ники, ул.Ильина, д.59/1
- 3426012811
1. КНС № 2, с.Боль-
шие Чапурники,
ул.Новостройка, д.9,
ТП-293 КВЛ-0,4 кВ,
линия № 3
2. КНС № 1, с.Боль-
шие Чапурники,
мкр-н 1-й, ТП-252
ВЛ-0,4 кВ линия № 2,
оп.№ 13
3. КНС № 3, с.Боль-
шие Чапурники,
ул.Спортивная, ТП-421
ВЛ-0,4 кВ, линия № 2,
опора № 7

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. КНС № 4, с. Боль-
шие Чапурники,
ул. Новостройка, 40а
ТП-514 ВЛ-0,4 кВ,
линия № 1, опора № 12

5. Насосная станция
(технический водо-
провод), с. Большие
Чапурники, ТП-421
линия № 1 ВЛ-0,4 кВ
опора № 6

6. Насосная станция
(технический водопро-
вод), с. Малые Чапур-
ники, ТП-10/0,4 кВ,
РУ-63 кВА, ТП-А511
22 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.90.	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Серафимо- вичские коммуналь- ные системы"	403441, Волгоградская область, Серафимович- ский район, г.Серафи- мович, ул.Республикан- ская, д.94	3427007155	1. Здание насосной станции первого подъема, линия № 5 от ТП-875 ВЛ-0,4, линия № 21 от ТП-874 ВЛ-0,4 кВ 2. Склад хлора второго подъема, линия № 5 от ТП-875 ВЛ-0,4, линия № 21 от ТП-874 ВЛ-0,4 кВ 3. КНС, линия № 8 от ТП-871 ВЛ-0,4	имеется	нет	1. ВЛ-10 кВ ТП-875 2. ВЛ-10 кВ ТП-875 3. ВЛ-10 кВ ТП-871

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.91. Огородническое неком-
мерческое товари-
щество "Исток"

403470, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Буерак-
Поповский

3427008230

1. Скважина № 01762
от ТП-4311 х.Буерак-
Поповский

2. Скважина № 3475
от ТП-4517 х.Хован-
ский

3. Скважина № 01690
от ТП-4517

2.92. Некоммерческое ого-
родническое товари-
щество "Горбатов-
ское"

403475, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Горба-
товский

3427101920

1. Буровая скважина
от ТП-4128 х.Горба-
товский

2. Буровая скважина
от ТП-4158 х.Горба-
товский

0 кВт

0 кВт

имеется

1. 0 кВт

1. 0 кВт

имеется

2. 0 кВт

2. 0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.93.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Зимняцкое жилищно- коммунальное хозяй- ство"	403483, Волгоградская область, Серафимович- ский район, х.Зимняцкий	3427008127	Скважины от ТП-4361/160, от ТП-4351	имеется	0 кВт	0 кВт
2.94.	Огородническое неком- мерческое товари- щество "Крутовское"	403474, Волгоградская область, Серафимович- ский район, х.Крутов- ский	3427008092	1. Буровая скважина № 4 от ТП-4251 х.Крутовский 2. Буровая скважина № 1 от ТП-4253 х.Крутовский 3. Буровая скважина № 2 от ТП-4256 х.Крутовский	имеется	0 кВт	0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

4. Буровая скважина
№ 4850 от ТП-4258
х.Тюковной

2.95. Некоммерческое ого-
родническое товари-
щество "Песчанов-
ское" 403462, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Песчаный

3427102169 1. Скважины № 3355,
№ 06714 от ТП-4502

2. Скважина № 5438
от ТП-4507

3. Скважина № 3446
от ТП-4509

4. Скважина № 3711
от ТП-4198

5. Скважина № 06717
от ТП-4504

0 кВт

0 кВт

имеется

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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

- 2.96. Огородническое неком-
мерческое товари-
щество "Царицын-
ское"
- 403461, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, с.п.Средне-
царицынское, х.Средне-
царицынский, ул.Кали-
нина, д.40, помещение 1
- 3427007420
1. Разведочно-эксплу-
атационная скважина
№ 01707 от ТП-4054,
х.Среднецарицынский
2. Разведочно-эксплу-
атационная скважина
№ 5505 от ТП-4519,
х.Среднецарицынский
3. Разведочно-эксплу-
атационная скважина
№ 6357 от ТП-4515,
х.Среднецарицынский
4. Разведочно-эксплу-
атационная скважина
№ 06065 от ТП-4516,
х.Коротовский
- имеется
- 0 кВт
- 0 кВт

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Разведочно-эксплу-
атационная скважина
№ 06056 от ТП-4042,
х.Фомихинский

2.97. Некоммерческое парт-
нерство по обеспече-
нию водой "Тряси-
новское"
403445, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Тряси-
новский
3427007116 1. Скважина № 01218
ТП-4344/100, фидер 1,
х.Трясиновский
имеется 0 кВт 0 кВт

2. Скважина № 2389
ТП-4344/100, фидер 5,
х.Трясиновский

2.98. Некоммерческое садово-
огородническое това-
рищество "Хопер-
ское"
403472, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, ст-ца Усть-
Хоперская
3427102218 1. Скважина № 2
от ТП-4202, ст-ца
Усть-Хоперская
имеется 0 кВт 0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Скважина № 3
от ТП-4203, ст-ца Усть-
Хоперская

3. Скважина № 4
от ТП-4269, ст-ца Усть-
Хоперская

4. Скважина № 5
от ТП-4271, ст-ца Усть-
Хоперская

5. Скважина № 6
от ТП-4264, ст-ца Усть-
Хоперская

6. Скважина № 7
от ТП-4248, х.Рыб-
ный

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

7. Скважина № 8
от ТП-4241, х.Рыб-
ный

2.99. Огородническое неком-
мерческое товари-
щество "Бобровское"
403466, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Бобров-
ский-2

3427008208 1. Скважина № 06073
от ТП-4097, х.Бобров-
ский-2

2. Скважина № 06678
от ТП-4009, х.Бобров-
ский-2

3. Скважина № 6938
от ТП-4014, х.Бобров-
ский-2

4. Скважина № 01697
от ТП-4008, х.Базки

0 кВт

0 кВт

имеется

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение 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 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

5. Скважина № 3744
от ТП-4025, х.Базки

2.100. Огородническое неком-
мерческое товари-
щество "Водолей"
403476, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Большой

отсутствует

1. Скважины № 1,
№ 6, от ТП-4182,
х.Большой

нет

нет

2. Скважина № 5501
от ТП-4122, х.Чебота-
ревский

3. Скважина № 5436
от ТП-4177, х.Большой

4. Скважина № 9
от ТП-4137, х.Большой

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Скважина № 11
от ТП-4133, х.Большой

6. Скважины № 10,
№ 3 от ТП-4132,
х.Большой

7. Скважина № 03406
от ТП-4101

8. Скважина № 7
от ТП-4102, х.Котов-
ский

9. Скважина № 3593
от ТП-4105, х.Котов-
ский

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

2.101. Огородническое неком-
мерческое товари-
щество "Хохлачев-
ское"

403464, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Пронин

3427008215

1. Скважина № 3474
от ТП-4161/63, х.Про-
нин

2. Скважина № 5548
от ТП-4363/160, х.Про-
нин

3. Скважина № 066
от ТП-4168/63, х.Мала-
хов

4. Скважина № 3459
от ТП-4172/63, х.Хох-
лачев

5. Скважина № 070
от ТП-4167/100,
х.Карасев

0 кВт

0 кВт

8

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Скважина № 8
от ТП-4166/40, х.Бли-
нов

7. Скважина № 01776
от ТП-4180, х.Пронин

2.102. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"ЖКХ Среднеахту-
бинского района"
404143, Волгоградская
область, Среднеахтубин-
ский район, р.п.Средняя
Ахтуба, ул.Комсомоль-
ская, д.40, кабинет 7

3428983840

1. Контакты в месте
присоединения ВЛП-
0,4 кВ к нижним
зажимам автомати-
ческого выключателя
1Л-0,4 кВ РУ-0,4 кВ
Тп № 228/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 5
ПС Красный Октябрь,

нет

нет

отсутствует

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ВЗС по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, пос. Красный Октябрь

2. Контакты в месте присоединения кабеля 2Л-0,4 кВ к автоматическому выключателю 2Л-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП № 172/100 кВА по ВЛ-6 кВ № 13 ПС РП16Н, скважина по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, пос. Звездный, ул. Школьная, сооружение 1 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. Контакты в месте присоединения про-
вода ВЛИ-0,4 кВ
ввода ВЛИ-0,4 кВ
на опоре № 3 основ-
ной магистрали ВЛ-
0,4 кВ № 3 ТП
№ 608/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1
ПС Рассвет, водозабор-
ная станция по адресу:
Волгоградская область,
Среднеахтубинский
район, х.Клетский,
ул.Новая, д.1а

4. Контакты в месте
присоединения ответв-
ления ввода ВЛИ-0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

к зданию системы водо-
снабжения на опоре
№ 3 основной маги-
страли ВЛ-0,4 кВ № 1
ТП № 460/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 15
ПС Красная Слобода,
система водоснабже-
ния по адресу: Вол-
гоградская область,
Среднеахтубинский
район, х.Госпитомник

5. Контакты в месте
присоединения про-
вода ответвления
ввода ВЛ-0,4 кВ
на опоре № 1 отпайки
№ 2 ВЛ-0,4 кВ № 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ТП № 386/630 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1
ПС Рассвет, канали-
зационная насосная
станция по адресу:
Волгоградская область,
Среднеахтубинский
район, х.Клетский,
ул.Школьная, д.1а

6. Контакты в месте
присоединения ответ-
вления ввода поме-
щения водозабора
к опоре № 7 основной
магистральной ВЛ-0,4 кВ
№ 3 ТП № 61/63 кВА

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

по ВЛ-10 кВ № 9 ПС
Рахинка, водонапор-
ная башня по адресу:
Волгоградская область,
Среднехотубинский
район, пос.Максима
Горького

7. Контакты в месте
присоединения про-
вода ответвления
ВЛ-0,4 кВ на опоре
№ 6 отпайки № 3
ВЛ-0,4 кВ № 2
ТП № 386/630 кВА
по ВЛ-10кВ № 1 ПС
Расвет, здание кана-
лизационной насосной

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

станции по адресу:
Волгоградская область,
Среднеахтубинский
район, х.Клетский,
микрорайон, д.45а

8. Контакты в месте
присоединения кабель-
ных окончаний
ответвления кабель-
ного ввода водозабора
(кабель АВВГ 4х6
L=0,008 км) к опоре
№ 16 основной маги-
стры ВЛ-0,4 кВ № 1
ТП № 32/400 кВА
по ВЛ-6 кВ № 8 ПС
ВЗС, водонапорная

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

башня по адресу:
Волгоградская область,
Среднеахтубинский
район, 1,5 км по нап-
равлению на юго-
запад от ориентира
с.Верхнепогромное,
расположенного за пре-
делами участка

9. На нижних захимах
автомата в ТП-524/100
кВА 7Л-Суходол-10,
насосная станция
по адресу: Волгоград-
ская область, Средне-
ахтубинский район,
п.Суходол, ул.Весо-
вая, д.1а, стр.5

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

10. ПС "Рахинка",
ВЛ-10 кВ, № 15,
ТП-25/400 кВА, нежи-
лое здание второго
подъема ВЭС по адресу:
Волгоградская область,
Среднеахтубинский
район, с.Рахинка,
ул.Набережная, д.60

11. ПС "Рахинка",
ВЛ-10 кВ, № 19, ПС
"ПНС-12"/160 кВА,
водозаборные сети
по адресу: Волгоград-
ская область, Средне-
ахтубинский район,
ориентир 260 м на юг
от с.Рахинка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

12. Контакты на месте присоединения ответвления ВЛН-0,4 кВ к выводным зажимам электронного счетчика 380 В на опоре № 12 основной магистрали ВЛН-0,4 кВ № 1 ТП № 52/100 кВА ВЛН-10 кВ № 21 ПС 110/10 кВ Западная, скважина по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, пос.Стандартный, ул.Совхозная

№ 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) обек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.103. Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Слободской
водоканал"

404160, Волгоградская
область, Среднеахтубин-
ский район, г.Красно-
слободск, ул.Вагутина,
д.6

3428988912

отсутствует

нет

нет

1. Подъем 2, ТП-514
по адресу: Волгоград-
ская область, Средне-
ахтубинский район,
г.Краснослободск,
ул.Веселая, д.22а

2. КНС 1, ТП-313
по адресу: Волгоград-
ская область, Средне-
ахтубинский район,
г.Краснослободск,
Опытная станция
ВИР, 36

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

3. КНС 2, КТП 654
по адресу: Волгоград-
ская область, Средне-
ахтубинский район,
г.Краснослободск,
ул.Мелиораторов, д.13а

4. Здание напорной
канализации (насос-
ная станция № 3),
КТП 496 по адресу:
Волгоградская область,
Среднеахтубинский
район, г.Красносло-
бодск, ул.Веселая

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Муниципальное пред-
приятие "Водоканал"

404211, Волгоградская
область, Старополтав-
ский район, с.Старая
Полтавка, ул.капитана
милиции С.Л.Королева,
д.64

1. Объекты водо-
снабжения (здание
водокачки, железобе-
тонный резервуар,
водонапорная башня
"Рожновского", водо-
подъемное устройство)
КТП-370, с.Старая Пол-
тавка в 740 м северо-
восточнее от жилого
дома № 1 по ул.Мелио-
ративная

имеется

1 Нет

1. Нет
2. Электронасосы, 2 штуки
3 кВт КТП-282 Л-7 ПС
110 кВ "Старая Пол-
тавка"
3. Электронасосы, 2 штуки
3 кВт КТП-282 Л-7 ПС
110 кВ "Старая Пол-
тавка"

2. Водопровод основ-
ной, КТП-282, с.Верх-
ний Еруслан – с.Кано

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Водонапорная башня,
КТТП-282, с.Кано,
ул.Заречная, 1а

2.105. Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Суровикин- ский водоканал"	404411, Волгоградская область, Суровикин- ский район, г.Сурови- кино, ул.Шосейная, д.28	3430009836	имеется	1. Насос фекальный, 37 кВт от ТП № 602 ф. № 6, 30 2. Насос фекальный, 55 кВт от КТП № 620 ф. № 8, 4 3. Насос фекальный, 37 кВт от ТП № 779 ф. № 29 4. Насос фекальный, 37 кВт от ТП № 623 ф. № 15	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. КНС-7, г.Сурови-
кино, КТП № 739

7. Территория КОС,
г.Суровикино, ТП-542

8. Здание насосной
станции второго
подъема, г.Суровикино,
ТП-798

5. Насос фекальный,
22 кВт от ТП № 58 ф.9

6. Насос фекальный,
37 кВт от КТП № 739
ф.9, 10

7-8. Нет

2.106. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Газстройсервис" Урю-
пинского муници-
пального района Вол-
гоградской области

403122, Волгоградская
область, Урюпинский
район, с.п.Котовское,
х.Котовский, ул.Цент-
ральная, д.13, помеще-
ние 6

3431008137

1. Буровая скважина,
х.Акчернский, КТП:
опора № 5 ВЛ-0,4 кВ
№ 1-2 от КТП
№ 2213/100 кВА
по ВЛ-10 кВ № 3
ПС 110 кВ "Тепикин-
ская"

отсутствует

нет

нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Буровая скважина,
ст. Тепикинская, КТП
№ 2223: опора № 2
ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП № 2223/100
кВА по ВЛ-10 кВ № 5
ПС 110/10 кВ "Тепи-
кинская"

3. Буровая скважина
№ 03658, х. Дьяконо-
ский 1-й, КТП № 2247:
опора № 1 ВЛ-0,4 кВ
№ 2-1 от КТП
№ 2247/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 3-15
ПС 110/10 "Тепикин-
ская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

4. Буровая скважина,
х.Астаховский, КТП
№ 2016: опора № 1
ВЛ-0,4 кВ № 1
КТП № 2016/63 кВА
от ВЛ-10 кВ № 1
ПС 35 кВ "Беспалов-
ская"

5. Буровая скважина,
х.Беспаловский, КТП
№ 2003: опора № 6
ВЛ-0,4 кВ № 1-1
КТП № 2003/250 кВА
от ВЛ-10 кВ № 1-2
ПС 35 кВ "Беспалов-
ская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Буровая скважина
№ 2, х.Верхнебезымян-
ский, КТП № 502/100
кВА: контактное при-
соединение ответвле-
ния на опоре № 2
ВЛ-0,4 кВ № 1
КТП № 502/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 4-1
ПС 110 кВ Безымя-
новская

7. Буровая скважина
№ 1, х.Верхнебезымян-
ский, КТП № 508/63
кВА: контактное
ответвление на опоре
№ 12 ВЛ-0,4 кВ № 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 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

КТП № 508/63 кВА
ВЛ-10 кВ № 4-1
ПС 110 кВ Безымя-
новская

8. Артезианская сква-
жина, х.Кудряшев-
ский, КТП № 465:
прибор учета 0,4 кВ
запитанный от опоры
№ 9 ВЛ-0,4 кВ № 2
от КТП465/160 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1-3

9. Буровая скважина
№ 04957, х.Ржавский:
опора № 7 ВЛ-0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

№ 3-2 КТП № 162/63
кВА от ВЛ-10 кВ
№ 7-8 ПС 110 кВ
"Добринская"

10. Буровая скважина
№ 04958, х.Бесплемя-
новский: опора № 3
ВЛ-0,4 кВ № 1-2
КТП № 193/63 кВА
от ВЛ-10 кВ № 7-6
ПС 110 кВ "Добрин-
ская"

11. Буровая скважина
№ 8022, х.Горский,
КТП № 12: опора
№ 17А ВЛ-0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 КТП № 12/100
кВА от ВЛ-10 кВ
№ 20-9 РП-10 кВ
ПТФ по ВЛ-10кВ
№ 55 ПС 110 кВ
"Урюпинская"

12. Артезианская сква-
жина, х.Егоровский,
КТП № 463: прибор
учета 0,4 кВ запитан-
ный от опоры № 3
ВЛ-0,4 кВ № 2-5
от КТП № 463/160
кВА по ВЛ-10 кВ
№ 1-3

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

13. Буровая скважина
№ 03604, х.Дьяко-
новский 2-й, КТП
№ 143/160 кВА: на клем-
мах прибора учета
ЩУ-0,4 кВ от КТП
№ 143/160 кВА
ВЛ-10 кВ № 7-8
ПС 110 кВ Пищевая

14. Буровая скважина
№ 03601, х.Дьяконов-
ский 2-й, КТП № 123/160
кВА: контактное при-
соединение входящих
клемм прибора учета

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

в ЩУ-0,4 кВ от КТП
№ 123/160 кВА
ВЛ-10 кВ № 7
ПС 110/10 кВ Пище-
вая

15. Скважина № 04926,
х.Каменка, КТП № 37/60
кВА: контактное при-
соединение ответвле-
ния на опоре № 16
ВЛ-0,4 кВ № 2
от КТП № 37/60 кВА
ВЛ-10 кВ № 14-1
РП-10 кВ ПТФ
от ВЛ-10 кВ № 55
ПС 110 кВ Урюпин-
ская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

16. Буровая скважина
№ 0632, х.Акишин,
КТП № 185/60 кВА:
контактное присо-
единение отвлечения
на опоре № 6 ВЛ-0,4 кВ
№ 1 от КТП № 185/60
кВА ВЛ-10 кВ № 32-2
ПС 110/10 кВ Пище-
вая

17. Буровая скважина
№ 03648, х.Долгий:
оп.№ 2 ВЛ-0,4 кВ
КТП № 249/250 кВА
от ВЛ-10 кВ № 6-4

№ 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 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

18. Водозаборная скважина, х.Олышанка, КТП № 256: опора № 5 ВЛ-0,4 кВ № 14-6 ПС 110 кВ Опытная

19. Водозаборная скважина, х.Попов, КТП № 198: опора № 3 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП № 198/160 кВА ВЛ-10 кВ № 16 ПС 110 кВ Опытная

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

20. Буровая скважина,
х.Белогорский, КТП
№ 1573: опора № 2
ВЛ-0,4 кВ № 1-1
КТП № 1573/10 кВА
ВЛ-10 кВ № 1
ПС 110 кВ Россошин-
ская

21. Буровая скважина,
х.Россошинский,
КТП № 1589: опора
№ 7 ВЛ-0,4 кВ № 3
КТП № 1589/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 1-1
ПС 110 кВ Россошин-
ская

№ 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 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

2.107. Муниципальное автономное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Добрянского сельского поселения Урюпинского муниципального района

403124, Волгоградская область, Урюпинский район, ст-ца Добринка, ул.Первомайская, д.2а

3431008313

1. Скважина инв. № 000000000000080, контактное присоединение ответвлений на оп.№ 5 ВЛ-0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 433 ПС Добрянская

2. Скважина инв. № 000000000000081, на контактах, в местах присоединения ответвлений на опоре № 5 по ВЛ-0,4 кВ № 21 от ТП № 20 по ВЛ-10 кВ № 3 ПС "Добрянская"

имеется

1-2. 0 кВт

1-2. 0 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.108. Муниципальное уни- тарное предприятие "Искринский" муни- ципального образова- ния Искринское сель- ское поселение Урю- пинского муниципал- итетского района Волго- градской области	403156, Волгоградская область, Урюпинский район, пос.Искра, ул.По- беды, д.10	3457001256	скважины:	имеется	нет	нет	<p>1. ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 424/400 оп.№ 1 ВЛ-0,4 кВ КТП № 424/400 кВА от ВЛ-10 кВ № 13-2 ПС 110/10 кВ "Искра"</p> <p>2. ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 483/63 оп.№ 6 ВЛ-0,4 кВ КТП № 483/63 кВА от ВЛ-10 кВ № 7-5 ПС 110/35/10 кВ</p> <p>3. ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП 473/63 оп.№ 2 ВЛ-0,4 кВ КТП № 473/63 кВА от ВЛ-10 кВ № 7-11 ПС 110/10 кВ</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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. На контактном при-
соединении ответвле-
ния на опоре № 9
ВЛ-0,4 кВ № 2 сети
ПАО "Россети Юг"

4. ВЛ-0,4 кВ № 1
от КТП 603 оп. № 9
ВЛ-0,4 кВ КТП № 603
кВА от ВЛ-10 кВ ПС
110/10 кВ

2.109. Муниципальное казен-
ное учреждение
"Хозяйственное управ-
ление администрации
Хоперолионерского
сельского поселения
Урюпинского муни-
ципального района"

3457003253

403105, Волгоградская
область, Урюпинский
район, х.Криушинский,
ул.Гагарина, д.7

1. Буровая скважина
№ 02052 на контактном
присоединении ответв-
ления на оп. № 2
ВЛ-0,4 кВ № 1 сети
ПАО "Россети" КТП
2183, х.Криушинский

имеется

0 кВт

0 кВт

2. Буровая скважина
№ 04806 на контактном
присоединении кабеля
к вводам автоматиче-
ского выключателя

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

в ЩУ-0,4 кВ потреби-
теля сети ПАО "Рос-
сети Юг" КТП 2177,
х.Криушинский

3. Буровая скважина
№ 07375 на контактном
присоединении кабеля
к вводам автомати-
ческого выключателя
в ЩУ-0,4 кВ потреби-
теля сети ПАО "Россети
Юг" КТП2163, х.Криу-
шинский

4. Буровая скважина
№ 5076 на контактном
присоединении ответв-
ления на оп. № 10

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ВЛ-0,4 кВ сети ПАО
"Россети Юг" КТП 2155,
х.Зотов

2.110. Муниципальное пред- приятие "Коммуналь- щик Фроловского района"	403518, Волгоградская область, Фроловский район, пос.Пригород- ный, ул. 40 лет Октября, д.354	3456002659	1. Здание насосной подстанции, кад. № 34:32:060003:227 ПС Заводская № 102 пос.Садовый, 592, ниж- ние контакты соедине- ния коммуникацион- ного аппарата п/ст Заводская № 102, ВЛ-6 кВ, ТП-6203	отсутствует	нет	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Сооружение – сква-
жина № 1, кад.
№ 34:32:060002:227,
пос.Садовый ПС Завод-
ская № 102, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203

3. Сооружение – сква-
жина № 2, кад.
№ 34:32:060002:226,
ПС Заводская № 102
пос.Садовый, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203

4. Сооружение – сква-
жина № 3, кад.
№ 34:32:060002:228,
ПС Заводская № 102
пос.Садовый, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Сооружение – сква-
жина № 4, кад.
№ 34:32:060002:229,
ПС Заводская № 102
пос.Садовый, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203

6. Буровая скважина
№ 01277, кад.
№ 34:32:110011:1513,
ПС Заводская № 102
х.Вепотнев, скважина
№ 2, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Буровая скважина
№ 04559, кад.
№ 34:32:110011:1512,
х.Веполнев, контакт.
соединения на оп. № 47
ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-6060 ВЛ-6 кВ
№ 19 п/ст Заречная

8. Насосная артезиан-
ская скважина, кад.
№ 34:32:110011:1699
х.Веполнев, 826 км
автодороги Москва –
Волгоград, дорожно-
ремонтный пункт/ДРП

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

№ 3/Мастерский уча-
сток, контакт.соедине-
ния на автомате 0,4 кВ
в ТП-6306 от ВЛ-6 кВ
№ 19 п/ст Заречная

9. Водопроводная сква-
жина "АЗС", кад.
№ 34:32:110011:1549,
х.Н.Паника, ТП-6314
от ВЛ-10кВ ПС Новая
Паника № 7

10. Водопроводная сква-
жина "МПС", кад.
№ 34:32:110011:1550,
х.Н.Паника ТП-6302
от ВЛ-10кВ ПС Новая
Паника № 7

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

11. Эксплуатационная
(разведочно-эксплуата-
ционная) водяная сква-
жина "Фермерская", кад.
№ 34:32:110011:1826,
Велопневское с/п № 1118
х.Н.Паника, ТП-6304
от ВЛ-10 кВ ПС Новая
Паника

12. Водопроводная сква-
жина, кад.
№ 34:32:110011:1551,
х.Н.Паника, ТП-6305
от ВЛ-10 кВ ПС Новая
Паника

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

13. Буровая скважина,
кад. № 34:32:120001:543,
территория Красноли-
повского сельского
поселения, 1017, верх.
контакты на автом.
0,4 кВ фидера № 4
в ТП-6326 от ВЛ-10 кВ
№ 314 п/ст Заводская

14. Буровая скважина,
кад. № 34:32:120001:547,
х.Кр.Липки 204, кон.
соединения на оп. № 8
ВЛ-0,4 кВ № 3
от ТП-6331 ВЛ-10 кВ
№ 3 ПС Новая Паника

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

15. Буровая скважина,
х.Кр.Лилки 205,
кад. № 34:32:12001:548,
консоединения на оп. № 8
ВЛ-0,4 № 3 от ТП-6331
ВЛ-10 кВ № 3
п/ст Новая Паника

16. Буровая скважина,
Краснолиповское с/п,
1026,
кад. № 34:32:12007:1233
консоединения на оп. № 2
ВЛ-0,4 кВ № 3
от ТП-6317 ВЛ-10 кВ
№ 3 ПС Новая Паника

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Буровая скважина
"Кормоцех", кад.
№ 34:00:000000:27932,
Краснолиповское с/п
1016, соединения
на оп. № 2 ВЛ-0,4 кВ
№ 3 от ТП-6317
ВЛ-10 кВ № 3 ПС
Новая Паника

18. Буровая скважина,
кад. № 34:32:000000:1839,
Краснолиповское с/п
(Шлях) 1019, кон.
соединения на оп. № 1
ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-6315 ВЛ-10 кВ
№ 3 ПС Новая Паника

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

19. Буровая скважина,
"Баня", кад.
№ 34:32:120001:847,
х.В.Липки 1025, верх-
ние контакты автомата
0,4 кВ фидера № 4
ТП-6809 от ВЛ-10 кВ
№ 1 ПС Образцы

20. Буровая скважина
"Заготзерно 1", кад.
№ 34:32:120002:938,
х.В.Липки 254, кон.
соединения на оп. № 2
ВЛ-0,4 кВ № 2
от ТП-6807 ВЛ-10 кВ
№ 1 ПС Образцы

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

21. Буровая скважина
"Заготзерно 2", кад.
№ 34:32:1200002:937,
х.В.Липки 254, верх.
конт.автомата 0,4 кВ
фидера № 3 в ТП-6886
от ВЛ-10 кВ № 1
ПС Образцы

22. Буровая скважина
"Бецкова", кад.
№ 34:32:1200002:707,
х.В.Липки 257, верх.
конт.автомата 0,4 кВ
фидера № 3 в ТП-6886
от ВЛ-10 кВ № 1
ПС Образцы

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

23. Буровая скважина
"Откорм 1", кад.
№ 34:32:120002:936,
Краснолитовское с/п
1031, верх.конт.авто-
мата 0,4 кВ фидера № 3
от ТП-6820 ВЛ-10 кВ
№ 1 ПС Образцы

24. Буровая скважина
"Откорм 2", кад.
№ 34:00:000000:30562,
х.В.Липки 255, верх.
конт.автомата 0,4 кВ
фидера № 3 от ТП-6820
ВЛ-10 кВ № 1
ПС Образцы

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

25. Скважина с водона-
порной башней,
кад. № 34:32:080001:1441,
пос. Лычак, верх. конт.
на автомате 0,4 кВ
фидера № 3 в ТП-6230
от ВЛ-6 кВ № 314
ПС Заводская

26. Скважина с водона-
порной башней,
х. Банный, кад.
№ 34:32:090002:69 конт.
соедин. на оп. № 22
ВЛ-0,4 кВ от ТП-6742
ВЛ-10 кВ № 2
ПС Малодельская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Буровая скважина,
кад. 34:32:000000:1885,
пос. Лычак, контактные
соединения КЛ-0,4
на опоре № 8/3
от ТП-6209 ВЛ-0,4 кВ
фидера № 1

28. Водозаборная сква-
жина № 1, кад.
№ 34:32:070001:1741
ст-ца Малоделская 1011
ТП-6912 от ВЛ-10 кВ
№ 1 ПС Малоделская

29. Водозаборная сква-
жина № 2 ст-ца Мало-
дельская, ТП-6912
от ВЛ-10 кВ № 1
ПС Малоделская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

30. Буровая скважина
(01030037) х.Терновка,
кад. № 34:32:020001:1175
конт.соед. на оп. № 12
ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-6132 ВЛ-6 кВ
№ 104 ПС Заводская

31. Буровая скважина
(01030038) х.Терновка,
кад. № 34:32:020001:1174
конт.соед. на оп. № 12
ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП-6132 ВЛ-6 кВ
№ 104 ПС Заводская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий 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

32. Водозаборная сква-
жина (01040021)
х.Амелино, кад.
№ 34:32:030003:1545
конт.присоед.ответвле-
ния 0,4 кВ на оп. № 4
ВЛ-0,4 кВ от ТП-6138
по ВЛ-6 кВ № 8
ПС Кудиновская

33. Буровая скважина
(01040016) х.Перфи-
ловский, кад.
№ 34:32:020003:180
конт.присоед.ответ. 0,4 кВ
на оп. № 5 ВЛ-0,4 кВ
№ 1 от ТП-6140
по ВЛ-6 кВ № 8
ПС Кудиновская

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

34. Здание насосной станции, кад. № 34:39:00040:1180, х.Шурловский; конт. присоед. на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фидера № 1 в ТП-6037 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС Заречная

нет

нет

отсутствует

буровая скважина № 01030048, кад. № 34:32:080001:907, х.Большой Лычак, д.10, ПС Малодельская ТП 6958 100 кВА от ВЛ 10 кВт № 9

403503, Волгоградская область, Фроловский район, х.Большой Лычак, д.10

2.111. Муниципальное пред-
приятие "Водник"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.112. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Образцы" Арчедин-
ского сельского поселе-
ния Фроловского муни-
ципального района
Волгоградской области

403514, Волгоградская
область, Фроловский
район, пос.Образцы

3456000010

1. Буровая скважина
инв. № 01030048, кад.
№ 34-34-05/014/2012-142,
Фроловский район,
пос.Образцы, ПС 35/10
"Образцовская"
ВЛ-10 кВ № 8
ТП – 6879/250 кВА

2. Буровая скважина
инв. № 01030051, кад.
№ 34-34-05/014/2012-43,
ПС 35/10 "Образцов-
ская" ВЛ-10 кВ
№ 6 ТП-6851/250 кВА,
пос.Образцы

отсутствует

нет

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Буровая скважина
инв. № 01040052, кад.
№ 34-34-05/014/2012-144,
ПС 35/10 "Образцов-
ская" ВЛ-10 кВ № 6
ТП-6853/250 кВА,
х.Образцы

4. Буровая скважина
инв. № 01040021, кад.
№ 34-34-05/014/2012-145,
х.Рубежный, от ПС
"Образцовская"
ВЛ-10 кВ № 8
ТП – 6867/100 кВА

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Буровая скважина
инв. № 01040018, кад.
№ 34-34-05/014/2012-147,
х.Манский, от ПС 35/10
"Образцовская"
ВЛ-10 кВ № 8
ТП – 6876/100 кВА
х.Манский

6. Буровая скважина
инв. № 01040020, кад.
№ 34-34-05/014/2012-146,
х.Арчедино-Чернушен-
ский, от ПС "Образ-
цовская" ВЛ-10 кВ
№ 8 ТП – 6810/25 кВА

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

2.113. Муниципальное пред-
приятие жилищно-
коммунальное хозяй-
ство "Писаревское"
Писаревского сель-
ского поселения

3432001705

1. Водозаборная сква-
жина № 01510020/1,
конт.соед. на оп. № 8
ВЛ – 0,4 кВ № 2
от ТП – 6826 ВЛ-10 кВ
№ 2, х.Писаревка

2. Водозаборная сква-
жина № 01510020/2,
конт.соед. на оп. № 16
ВЛ-0,4 кВ № 2
от ТП – 6837 ВЛ-10 кВ
№ 2, х.Писаревка

3. Водозаборная сква-
жина № 01510020/3,
конт.соед. на оп. № 1
ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП – 6824 ВЛ-10 кВ
№ 2, х.Писаревка

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

4. Водозаборная сква-
жина № 01510023,
конт.соед. на оп. № 5
ВЛ-0,4 кВ № 1
от ТП – 6832 ВЛ-10 кВ
№ 2, х.Нижние Липки

2.114. Муниципальное авто- номное учреждение "Дудаченское"	403516, Волгоградская область, Фроловский район, пос.Дудачен- ский, д.1003/4	3432001575	водозаборная сква- жина ВЛ 10 кВт № 7 от ПС Малодельская ТП 6954 100 кВА, пос.Дудаченский	отсутствует	нет	нет
2.115. Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Коммуна- льщик"	404462, Волгоградская область, Чернышков- ский район, р.п.Черныш- ковский, ул.им. 2-й Гвар- дейской армии, д.14	3433100378	1. Погружные насосы ЭЦВ 8-25-100, 11 кВт – 3 штуки; водозабор- ные скважины первого подъема № 02283,	имеется	нет	1. Сетевой насос водо- снабжения № 2, аварий- ное освещение, 10 кВт, п/ст Чернышково фидер № 20

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

№ 02282, № 02281
ПС-110/35/10 кВ "Чер-
нышково" фидер № 20

2. Сетевые насосы
4Д-315-50а 55 кВт
и аварийное освещение,
водопроводная насос-
ная станция второго
подъема ПС-110/35/
10 кВ "Чернышково",
фидер № 20 и фидер
№ 3

2. Сетевые насосы водо-
снабжения № 2, № 6, 10
кВт, п/ст Чернышково
фидер № 20, фидер № 3

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.116.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Водопроводно-кана- лизационное хозяй- ство" городского округа-город Волж- ский Волгоградской области	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.16а	3435000932	1. ВПНС-10(2), Вол- гоградская область, г.Волжский, ул.Хими- ков, д.1д 2. КНС-13, Волгоград- ская область, г.Волж- ский, пер.Склад- ской, д.1а 3. ВПНС-5, Волгогра- дская область, г.Волж- ский, просп.Ленина, д.97д 4. ГКНС, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Ленинская, 107 (ввод 1, 2), пос.Красно- октябрьский	имеется	1-21. Нет 22. Электродвигатели Д1, ДЗ 46 кВт ТП-59 ф.3, ф.7 23-31. Нет 32. ТСН 1, ТСН 2 267 кВт РП-9 яч. 17, яч. 18 33-36. Нет 37. Электродвигатели ДЗ, Д1 17 кВт ТП-58 яч. 8, яч. 9 38. Электродвигатели Д1, Д5 128 кВт РП-5 яч. 9, РП-9 яч. 20	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. КНС № 1 ввод 1, 2,
Волгоградская область,
г.Волжский, 14 микро-
район

39. Электродвигатель Д2
29 кВт РП-8 яч. 6, элек-
тродвигатель Д3 100 кВт
РП-8 яч. 11

6. КНС № 2, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, пересечения
ул.Карбышева-ул.Моло-
догвардейцев

40. Электродвигатели Д1,
Д2 46 кВт РП-5 яч. 6, яч. 9

7. КНС-1 ЛПК (ввод 1, 2),
Волгоградская область,
г.Волжский, ул.Панфи-
лова, д.1а

41. Электродвигатель Д1,
Д3 46 кВт ТП-291 ф.16,
ф.25

8. КНС-1, Волгоградская
область, г.Волжский,
о.Зеленый, ул.Ударная,
д.17а

42. Электродвигатель Д2
17 кВт ТП-38 яч. 4, элек-
тродвигатель Д1 17 кВт
ТП-36 яч. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. КНС-10, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Молодежная,
д.21а

10. КНС-14, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, Индустриальный
проезд, д.2, 3г

11. КНС-2, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, о.Зеленый, ул.Гид-
ростроевская, д.36б

12. КНС-2 ЛПК (ввод 1,
2), Волгоградская
область, г.Волжский,
пос.Краснооктябрьский,
ул.Кошелева, д.2а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

13. КНС-3, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, о.Зеленый, ул.Зеле-
ная, д.9

14. КНС-4, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, пос.Краснооктя-
брьский, ул.Чапаева,
д.5б

15. КНС-4, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Набережная,
д.2с

16. КНС-4а, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Карбышева,
д.16а

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

17. КНС-7, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, пос.Рабочий,
ул.Октябрьская, д.102а

18. ВПНС-10-1, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Хими-
ков, д.1ж

19. ВПНС-11(2), Вол-
гоградская область,
г.Волжский, бульвар
Профсоюзов, д.32а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

20. Здание диспетчерского пункта-12 (бакалатория), Волгоградская область, г.Волжский, ул.Карбышева, д.59а

21. ВПНС-13, Волгоградская область, г.Волжский, просп.Ленина, д.135г

22. КНС-2, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Набережная, д.4а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

23. ВПНС-2, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Ста-
линградская, д.1а

24. ПНС-6, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Советская,
д.63а

25. ПНС-7, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, просп.Ленина,
д.123г.

26. ПНС-8, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Энгельса, д.43а

№ 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 электро-снабжение указанных электроприемников, 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 электро-снабжение 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. ВПНС-9(2), Волгоградская область, г.Волжский, ул.Энгельса, д.406

28. ВПНС-9/1, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Машиностроителей, д.19а

29. ВПНС-9/3, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Машиностроителей д.1а

30. ВПНС-9(4), Волгоградская область, г.Волжский, Профсоюз, д.13д

№ 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 электро-снабжение 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 электро-снабжение 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

31. КНС-12, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Портовая, д.10а

32. КНС-9, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Александрова, д.8а

33. ВПНС-10/1, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Химиков, д.1ж

34. КНС-3 ЛПК, Волгоградская область, г.Волжский, пос.Краснооктябрьский, ул.Северная, д.1а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

35. Насосная станция 4
подъема РП-21, Вол-
гоградская область,
г.Волжский, ул.Пуш-
кина, д.91

36. РП-28 (строение
насосной), Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Пушкина,
д.16а

37. КНС-3, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Свердлова,
д.156

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

38. КНС-6, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Карбышева,
д.47к

39. КНС-11, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Кирова, д.146

40. КНС-5, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, просп.Ленина,
д.906

41. КНС-15, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул. 40 лет Победы,
д.41а

№ 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 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. КНС-1, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Паргусьда, д.36а

- 2.117. Муниципальное унитарное предприятие г.Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства"
- 403881, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Силикатная, д.10
- 3436000413
- имеется
1. Здание водопроводной насосной станции № 1 (Волгоградская область, г.Камышин, Черная Гряда, 3) линии № 473, № 352 10 кВ от Камышинской ТЭЦ
2. Водопроводная насосная станция 2 подъема (Волгоградская область,
1. Насосный агрегат № 2 ТМ-180 3/0,4 ТМ-3200 10/3 Камышинская ТЭЦ Л-473, 800 кВт
2. Насосные агрегаты № 11, 5 ТМ-1000 6/0,4; линии № 3, 16 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ 910 кВт

№ 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) обек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

г.Камышин, ул.Сили-
катная, д.10а) РП-5
линии № 3, 16 6 кВ
от ПС "НС-2" 35/6 кВ

3. КНС № 1 (Волго-
градская область,
г.Камышин) РП-14
линии № 24, 29 10 кВ
от ТП "Городская"
110/10 кВ, линия № 25
10 кВ от РП "Цен-
тральная"

4. КНС № 2 (Волго-
градская область,
г.Камышин) РП-13
линии № 357, 362 10 кВ

3. Насосные агрегаты
№ 2, 4 ТМ-400 10/0,4,
ПС 110 кВ Городская
Л-24, 250 кВт

4. Насосные агрегаты
№ 12, 2, 1 ТМГ-400
10/0,4 РП-11 Л-357,
250 кВт

5. Насосные агрегаты
№ 5, 3, ТМА-320 10/0,4,
Камышинская ТЭЦ
Л-427, 160 кВт

6. Насосные агрегаты
№ 1, 5, ТМ-630 10/0,4,
РП-11 Л-364, 55 кВт

3. Насосный агрегат № 3,
ТМ-630 10/0,4 ПС 110 кВ
Городская Л-29, 253 кВт

4. Насосные агрегаты
№ 3, ТМ-400 10/0,4
РП-11 Л-362, 163 кВт

5. Насосные агрегаты
№ 2, 4 ТМА-320 10/0,4
Камышинская ТЭЦ Л-428,
140 кВт

6. Насосный агрегат № 2
ТМ-630 10/0,4 РП-11
Л-359, 65,5 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

от РП-11, линии
№ 22, 16 0,4 кВ
от ТП-246

5. КНС № 3 (Волго-
градская область,
г.Камышин, Верхний
поселок консервного
завода, 57) ТП-134
линии № 5, 15 10 кВ
от ТП
"Северная"
110/10 кВ

6. ФНС № 5 (Волго-
градская область,
г.Камышин, зона Про-
мышленная) ТП-250
линии № 359, 364 10 кВ
от РП-11

7. Насосные агрегаты
№ 1, ТМГ11-400 6/0,4,
17 линии № 6 кВ
от ТП "НС-3" 35/6 кВ,
400 кВт

8. Насосные агрегаты
№ 2, 3, ТМ-250 6/0,4,
ТМ3-1000 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,
1248 кВт

9. Нет.

10. Насосный агрегат
№ 1 дрен. ТП-184 Ф4,
37 кВт

7. Насосный агрегат
"Flygt" ТМГ11-400 6/0,4;
17 линии № 6 кВ от ТП
"НС-3" 35/6 кВ, 252 кВт

8. Насосный агрегат № 1
ТМ3-1000 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

9. Насосный агрегат № 1
ТП-165 Ф-8 ТП-267 Ф-5
3,2 кВт

10. Насосный агрегат
№ 2. Дрен. ТП-184 Ф5,
2,7 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. КНС № 10 (Волго-
градская область,
г.Камышин, ул.Горо-
ховская, д.149г) РП-17
линии № 3, 18 6 кВ
от ТП "НС-3" 35/6 кВ

8. Очистные сооруже-
ния канализации здания
блока воздушной
станции реагентного
хозяйства РП-18 линии
№ 5, 16, 17 6 кВ от ТП
"НС-3" ПС 35/6 кВ,
Южный городок, д.40

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. КНС к жилому дому
№ 35 по ул.Днеп-
ровской (Волгоградская
область, г.Камышин,
ул.Днепровская, д.41г)
линия № 8 0,4 кВ
от ТП-165; линия № 5
0,4 кВ ТП-267

10. Канализационная
насосная станция
поселка "Нефтебаза"
(Волгоградская область,
г.Камышин, ул.Таш-
кентская, д.41) линии
№ 4, 5 0,4 кВ от ТП-184,
линия № 5 0,4 кВ
от КТП-459

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
2.118.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Михайловское водо- проводно-канализаци- онное хозяйство"	403345, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Карельская, д.2, корпус В	3437000840	1. Канализационная сеть, г.Михайловка: болтовые зажимы руби- льников № 2, № 10 в РУ-0,4 кВ ТП-134; болтовые зажимы авто- матов в ВРУ-0,4 кВ; болтовые зажимы руби- льника № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-37; соединения про- вода на опоре № 3 ЛЭП -10 кВ Л-6 РП-6; болтовые зажимы авто- мата ВА 3724 250А ТП-КНС-5 РУ-0,4 кВ; болтовые зажимы КЛ-10 кВ от ТП-112 в яч. 6 РУ-10 кВ ТП-56; болтовые зажимы	имеется	1. Насос, 12 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-30 ПС Пищевая; насос, 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая КЛ-0,4 кВ от ТП 148; насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-27 ПС Пищевая; насос, 130 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая; насос, 8 кВт, КЛ-10 кВ, Л-14 РП-7 от ТП-89; насос, 80 кВт, КЛ-10 кВ, Л-15 РП-7 от ТП-111; насос, 18 кВт, ВЛ 10 кВ, Л-23 ПС Михайловская ВЛ-0,4 кВ от ТП-16; насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9 КЛ-04 кВ от ТП-139;	1. Освещение, 12 кВт, освещение 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пище- вая КЛ-0,4 кВ от ТП 148; освещение 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-27 ПС Пищевая; освещение 1 30 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая; освещение 8 кВт КЛ-10 кВ, Л-15 РП-7, ТП-103; освещение 75 кВт, КЛ-10 кВ, Л-16 РП-7, ТП-112; освещение 18 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Михайловская ВЛ-0,4 кВ от ТП-16; освещение 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 РП-10 КЛ-04 кВ от ТП-139;

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

КЛ-10 кВ от ТП-111
в яч. 2 РУ-10 кВ ТП-56;
соединение на опоре А
ВЛ-0,4 кВ от ТП-16;
болтовые зажимы авто-
матов в ВА-3724
в ВРУ-0,4 кВ; болтовые
зажимы рубильника
№ 8 ТП-77; болтовые
зажимы КЛ-10 кВ
от ТП-112 в яч. 6
РУ-10 кВ ТП-56;
болтовые зажимы
рубильника № 14
в РУ-0,4 кВ ТП-37;
ответственные зажимы
ВЛИ-0,4 кВ на опоре
№ 10 ВЛ-0,4 кВ ф. № 7
ТП-46; болтовые

насос, 5,5 кВт; ВЛ-10 кВ,
Л-8 РП-10 от ТП-77;
насос, 7,5 кВт; КЛ-10 кВ,
Л-12 РП-7 от ТП-115;
насос, 5,5 кВт; ВЛ-10 кВ,
Л-23 ПС Михайловская
от ТП-84; насос, 7,5 кВт,
ВЛ-10 кВ, Л-28 ПС
Пищевая от ТП-131;
насос, 5,5 кВт; ВЛ-10 кВ,
Л-23 ПС Михайловская
от ТП-84; насос, 320 кВт,
ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС Пище-
вая

2. Освещение 400 кВт,
ВЛ-10 кВ, Л-28 ПС Пи-
щевая РП-6, ВЛ-10 кВ Л-
23

2. Насос, компрессор,
280 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23
ПС Пищевая РП-6 ВЛ-
10 кВ Л-28 ПС Пищевая
Михайловская, Л-10 кВ

3. Освещение, 330 кВт,
ВЛ-10 кВ, Л-20 ПС
Михайловская, Л-10 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

зажимы ВЛИ-0,4 кВ
в РУ-0,4 кВ ТП-84
на рубильнике № 2;
проходные изоля-
тора ТП-47 ВЛ-10кВ
Л-2 ПС Пищевая
от опоры № 72

2. Канализационные
очистные сооружения
г.Михайловка, ул.Теле-
визионная, д.9, болото-
вые зажимы КЛ-10 кВ
на ЛР в ячейках
№ 6, 8 РУ-10кВ РП-6
коммутационный аппа-
рат в РУ-10 кВ РП-6

3. Насос, 250 кВт, КЛ-10
кВ, Л-20 ПС Михайлов-
ская ВЛ-10 кВ Л-10 ПС
Михайловская

5-18. Нет

4. Насос 5,5 кВт
ВЛ-10 кВ № 5 ТП-1157
п/с Отраденская

5-18. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Производственная база фильтровальной станции, г. Михайловка, ул. Тишанская, д.45а, болтовые зажимы КЛ-10 кВ Л-20 ПС "Михайловская" к ЛР в яч. № 8 РУ-10 кВ ТП-фильтровальная; проходные изоляторы ТП-фильтровальная ВЛ-10 кВ Л-10 п/ст Михайловская

4. Комплекс насосной станции г. Михайловка, ул. Рубежная, 11, рубильник № 12 в РУ-0,4 кВ ТП-1157 Л-5 ПС "Отраденская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Площадка водозаборных сооружений г. Михайловка, примерно в 2743 м от ориентира СШ № 11 по направлению на юго-восток, болтовые зажимы на оп. № 40 ВЛ-10 кВ № 12-11 от п/ст Сидорская к РП-10 кВ; проходные изоляторы ТП-фильтровальная ВЛ-10 кВ Л-10 п/ст "Михайловская"

6. Система водоснабжения территория Катановского сельского поселения городского

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

округа город Михай-
ловка, контактное сое-
динение на оп.7
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1085/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 21
ПС 110/35/10 кВ "Себ-
ряковская"; на оп.2
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1074/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 21
ПС 110/35/10 кВ "Себ-
ряковская"; на оп.11
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1333/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 24
ПС 110/35/10 кВ "Себ-
ряковская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Система водоснаб-
жения Карагичевского
сельского поселения
городского округа
город Михайловка,
контактное соединение
на оп. 4 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 2 ТП-1306/
160 кВА ВЛ-10 кВ
№ 10 ПС 35/10 кВ
"Карагичевская", на оп.2
х.Карагичевский
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1309/160 кВА
ВЛ-10 кВ № 10
ПС 35/10 кВ "Кара-
гичевская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

8. Система водоснабжения Раковской сельской территории, контактное соединение на оп. 6 ВЛ-0,4 кВ фид. № 3 ТП-1541/100 кВА ВЛ-10 кВ № 2-2 ПС 110/10 кВ "Раковская"; на оп. 21 ВЛ-0,4 кВ фид. № 3 ТП-1586/160 кВА ВЛ-10 кВ № 8 ПС 110/10 кВ "Раковская"; контактное соединение на нижних клеммах рубильника 0,4 кВ фид. № 1 ТП-1576/60 кВА ВЛ-10 кВ № 15-2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ПС 110/10 кВ "Раков-
ская", на оп. 4 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 3 ТП-1590/160
кВА ВЛ-10 кВ № 8-1
ПС 110/10 кВ "Раков-
ская", на оп. 13 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1560/60
кВА ВЛ-10 кВ № 14
ПС 110/10 кВ "Раков-
ская"

9. Система водоснабже-
ния Совхозного сель-
ского поселения город-
ского округа город
Михайловка, контактное
соединение на нижних
клеммах автомата 0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

фид. № 1 ТП-1482/100
 кВА ВЛ-10 кВ № 8
 ПС 35/10 кВ "Троиц-
 кая" сети; на нижних
 клеммах автомата 0,4 кВ
 фид. № 1 ТП-1449/63
 кВА ВЛ-10 кВ № 7
 ПС 35/10 кВ "Троиц-
 кая"; контактное сое-
 динение на опоре 7
 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
 ТП-1421/160 кВА
 ВЛ-10 кВ № 2
 ПС 35/10 кВ "Троиц-
 кая"; на опоре 5
 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
 ТП-1424/100 кВА
 ВЛ-10 кВ № 2
 ПС 35/10 кВ "Троицкая"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. Система водоснаб-
жения Троицкой сель-
ской территории, кон-
тактное соединение
на нижних клеммах
автомата 0,4 кВ фид.
№ 1 ТП-1464/63 кВА
ВЛ-10 кВ № 8-4
ПС 35/10 кВ "Троиц-
кая"; контактное соеди-
нение на нижних клем-
мах автомата 0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1467/63
кВА ВЛ-10 кВ № 8-4
ПС 35/10 кВ "Троиц-
кая"; контактное сое-
динение на нижних
клеммах автомата 0,4 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

фид. № 1 ТП-1465/40
кВА ВЛ-10 кВ № 8-4
ПС 35/10 кВ "Троиц-
кая", контактное сое-
динение на опоре 5
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1455/400 кВА
ВЛ-10 кВ № 7
ПС 35/10 кВ "Троиц-
кая", контактное соеди-
нение на нижних клем-
мах автомата 0,4 кВ
фид. № 2 ТП-1494/63
кВА ВЛ-10 кВ № 7
ПС 35/10 кВ "Караги-
чевская"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

11. Система водо-
снабжения Раздорской
сельской территории,
контактное соединение
на верхних клеммах
автомата 0,4 кВ фид. № 1
ТП-1581/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 14-11
ПС 110/ 10 кВ "Раков-
ская", контактное сое-
динение на верхних
клеммах автомата 0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1582/100
кВА ВЛ-10 кВ № 14-11
ПС 110/ 10 кВ "Раков-
ская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

12. Система водоснаб-
жения Безьянской
сельской территории
городского округа
город Михайловка,
контактное соединение
на опоре 4 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1392/250
кВА ВЛ-10 кВ № 13
ПС 110/10 "Арчедин-
ская"; соединение
на опоре 15 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1514/315
кВА ВЛ-10 кВ № 13
ПС 110/10 "Арчедин-
ская"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

13. Система водоснаб-
жения Арчединской
сельской территории,
контактное соединение
на опоре 7 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 2 ТП-1129/250
кВА ВЛ-10 кВ № 12
ПС 110/10 "Арчедин-
ская"; контактное сое-
динение на опоре 4
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1129/250 кВА
ВЛ-10 кВ № 12 ПС
110/10 "Арчединская";
контактное соединение
на опоре 8 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1133/63
кВА ВЛ-10 кВ № 12

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ПС 110/10 "Арчедин-
ская"; контактное сое-
динение на опоре 28
ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1135/60 кВА
ВЛ-10 кВ № 11 ПС 110/
10 кВ "Арчединская";
контактное соединение
на оп. 28 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1136/60
кВА ВЛ-10 кВ № 11
ПС 110/10 кВ "Арче-
динская"

14. Система водоснаб-
жения Октябрьской
сельской территории,
контактное соединение
на сборных шинах

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

0,4 кВ ТП-1217/160
кВА ВЛ-10 кВ № 11
ПС 110/10 кВ "Труд";
контактное соединение
на оп. 2 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1266/100
кВА ВЛ-10 кВ № 6
ПС 110/10 кВ "Труд";
контактное соединение
на оп. 6 ВЛ-0,4 кВ фид.
№ 1 ТП-1284/40 кВА
ВЛ-10кВ № 17-4 ПС
110/10 кВ "Труд"; кон-
тактное соединение
на оп. 9 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1289/250
кВА ВЛ-10 кВ № 17
ПС 110/10 кВ "Труд"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

15. Система водоснабжения Отраденской сельской территории, контактное соединение на оп.11 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1 ТП-1702/100 кВА ВЛ-10 кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская"; контактное соединение на оп.22 ВЛ-0,4 кВ фид. № 2 ТП-1822/160 кВА ВЛ-10 кВ № 1 ПС 35/10 кВ "Отраденская"; контактное соединение на оп.5 ВЛ-0,4 кВ фид. № 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ТП-1119/320 кВА
ВЛ-10 кВ № 1 ПС 35/10
кВ "Отраденская";
контактное соединение
на оп. 7 ВЛ-0,4 кВ фид.
№ 2 ТП-1151/180 кВА
ВЛ-10 кВ № 1
ПС 35/10 кВ "Отрад-
ненская"

16. Система водоснаб-
жения Сенновской
сельской территории,
контактное соединение
на оп. 7 ВЛ-0,4 кВ фид.
№ 1 ТП-1204/63 кВА
ВЛ-10 кВ № 7 ПС
110/10 кВ "Етеревская";

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

контактное соедине-
ние на оп.12 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1212/160
кВА ВЛ-10 кВ № 7 ПС
110/10 кВ "Елецкая"

17. Система водоснаб-
жения Сидорской сель-
ской территории город-
ского округа город
Михайловка, контакт-
ное соединение на сбор-
ных шинах 0,4 кВ
ТП-1793/60
кВА ВЛ-10 кВ № 13
ПС 110/10 кВ "Сидор-
ская"; контактное сое-
динение на оп. 24
ВЛ-0,4 кВ фид. 2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

ТП-1010/250 кВА
ВЛ-10 кВ № 7 ПС
110/10 кВ "Сидорская";
контактное соедине-
ние на сборных шинах
0,4 кВ ТП-1066/100
кВА ВЛ-10 кВ № 7
ПС 110/10 кВ "Сидор-
ская"

18. Реконструкция сис-
темы питьевого водо-
снабжения в х.Сенич-
кин Михайловского
района Волгоградской
области, контактное
соединение на оп. 18
ВЛ-0,4 кВ фид. 2
ТП-1336/100 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 согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств 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

ВЛ-10 кВ № 24-6
ПС 110/ 35/10 кВ
"Себряковская"

2.119. Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство"	403114, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Льва Толстого, д.32	3438000232	имеется	1. Хлораторная, линии № 30, 7 "Урюпинская"; ул.Релина, 1е 2. КНС-2 ТП-28, Урюпинск, пер.Малый, д.20а 3. КНС-1 ТП-5, Урюпинск, ул.Советская, д.157 4. КНС-10, ул.Волгоградская, д.1а	1. Насосы № 2, 3 всего: 180 кВт лин № 7 1 с.ш. лин № 30 (резерв) ПС "Урюпинская" 2. Нет 3. Нет 4. Нет 5. Нет 6. Нет	1. Насосы № 2, 3, 4, лаборатория всего: 283 кВт лин № 7 1 с.ш. лин. № 30 (резерв) ПС "Урюпинская" 2. КНС-2 Фекальный насос № 1, фекальный насос № 2, фекальный насос № 3, вентиляция, отопление зима/лето 264,5/258,5 кВт лин.115, ТП-28, ПС Урюпинская, РУ-10 кВ яч.66	1. Насосы № 2, 3, 4, лаборатория всего: 283 кВт лин № 7 1 с.ш. лин. № 30 (резерв) ПС "Урюпинская" 2. КНС-2 Фекальный насос № 1, фекальный насос № 2, фекальный насос № 3, вентиляция, отопление зима/лето 264,5/258,5 кВт лин.115, ТП-28, ПС Урюпинская, РУ-10 кВ яч.66
---	--	------------	---------	--	--	--	--

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. КНС-11, ул.Красно-
гвардейская 15/1

6. КНС-3, ул.Нижняя,
3/1

7. КНС-4, ул.Хопер-
ская, д.1а

8. КНС-5, ул.Мичу-
рина, д.2а

9. КНС-6, пер.Безы-
мянный, 2а

10 КНС-7, Урюпинск,
ул.Мичурина, д.42а

7. Нет

8. Нет

9. Нет

10. Нет

11. Нет

12. Воздуходувка, рад.
отстойник № 2, иловый
насос № 2, отопление
зима/лето 248/233 кВт
лин 509 ПС "Урюпин-
ская" (резерв 20 ПС
Пищевая)

3. КНС-1 фекальный
насос № 1, фекальный
насос № 2, фекальный
насос № 3, отопление,
вентиляция, зима/лето
108,5/99,5 кВт лин 509,
РП-5, ТП-5 ПС "Урю-
пинская" РУ-10 кВ яч. 66

4. КНС-10 фекальный
насос № 1, фекальный
насос № 2, отопление,
зима/лето 42,0/37,0 кВт
лин 52, ТП-80 1 секция
шин ПС "Урюпинская"
РУ-10 кВ яч. 52

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

11. КНС-9, пер. Попова,
65а

12. Очистные соору-
жения, Остров 2, д.47

13. Скажина № 3
(станция обезжелези-
вания № 3), ул. Чапаева,
д.40/1

14. Скажина № 4
(станция обезжелези-
вания № 3), ул. Парти-
занская, д.160/1

13-17. Нет

5. КНС-11 фекальный
насос № 1, отопление,
зима/лето 33,0/30,0 кВт
лин 115, РП-1 ТП-141
лин 509 РП-1 ПС "Урю-
пинская" РУ 10кВ-яч. 1.

6. КНС-3 фекальный
насос, вентиляция, отоп-
ление зима/лето 39,5/37,5
кВт лин 112, ТП-142
Ф-22 ПС "Урюпинская"
РУ-10 кВ яч. 23

7. КНС-4 насос фекаль-
ный, вентиляция, отоп-
ление, зима/лето 69,5/68
кВт лин. 26 ТП 88 ПС
"Урюпинская" РУ 10 кВ
яч. 44

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

15. Скважина № 2
(станция обезжелези-
вания № 2), сквер Ком-
сомола по пр.Ленина,
д.50

16. Скважина № 5
(станция обезжелези-
вания № 5), ул.Малая
Песчаная, д.11а

17. КНС № 12, ул.Вол-
жская, 32а

8. КНС-5 фекальный
насос № 1, фекальный
насос № 2, фекальный
насос № 3, вентиляция,
отопление, зима/лето
182/170 кВт лин. 17 яч. 2
РП-3 ПС "Пищевая"
РУ 10 кВ яч. 7

9. КНС-6 фекальный
насос № 1, фекальный
насос № 2, фекальный
насос № 3, вентиляция,
отопление, зима/лето
62/53 кВт лин. 304
ТП 145 ПС "Урюпин-
ская" РУ-10 кВ секция 2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологической 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

10 КНС-7 фекальный
насос № 1, фекальный
насос № 2 зима/лето 11/8
кВт лин. 17 РП-1. ТП-75
ПС Пищевая РУ-10 кВ
яч. 4 I с.ш.

11. КНС-9 фекальный
насос № 1, фекальный
насос № 2 зима/лето
11,0/8,0 кВт лин. 509
РП-5 ТП-42 ПС "Урю-
пинская" РУ-10 кВ яч. 66

12. Воздуходувка № 5,
радиотстойник № 2, квад-
ратная КНС, иловый
насос № 2, лаборатория,
хлораторная, отопление

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

зима/лето 454,0/439,0 кВт
линии 509 ПС "Урюпин-
ская" ТП-25 1 секция
шин (резерв 20 линии
ПС Пищевая)

13. Насос подъема воды,
насос транспортировки
воды, установка обезза-
раживания воды, венти-
ляция зима/лето 70/64 кВт
лин. 115 ТП-139 ВЛ-0,4 кВ
ПС Урюпинская 1 с.п.

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

14. Насос подъема воды, насос транспортировки воды, установка обеззараживания воды, вентиляция зима/лето 70,5/64,5 кВт лин. 509 ТП 110 ВЛ-10 кВ ПС "Урюпинская" 3 с.ш.

15. Насос подъема воды, насос транспортировки воды, установка обеззараживания воды, вентиляция зима/лето 70/64 кВт лин. 112 ТП-18 ВЛ-0,4 кВ ПС Урюпинская 2 с.ш.

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологической 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

16. Насос подъема воды, насос транспортировки воды. Установка обеззараживания воды, вентиляция, отопление, зима/лето 70/64 кВт лин. 23, ВЛ-10 кВ ПС Урюпинская 2 с.ш.

17. Нет

2.120. Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"	403540, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Ленина, здание 58, комнаты 2, 7-А, 8-А, 8-Б	34390009284	Канализационные насосные станции: № 1 "Главная", № 2 "ул.Советская", № 3 "ул.Московская", № 4 "ул.Карла Либкнехта", № 5 "ул.Парковая", № 6	имеется	КНС № 2 (ул.Советская) 80 кВт Л-17 ПС Заречная, ЦРП-1 ПС Заречная (Л-5), КНС № 1 80 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная	КНС № 2 (ул.Советская) 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 (ул.Советская) 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
---	--	-------------	--	---------	--	---	---

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

"ул.Комсомольская",
№ 7 "ул.Мелиорато-
ров", № 8 "ул.Народ-
ная"

- 2.121. Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Волоснабжение"
- 403541, Волгоградская
область, г.Фролово,
ул.Седова, д.31
- 3439008192
1. Здания насосных
станций 1-го и 2-го
подъемов (территория
Фроловского района)
2. Здание насосной
станции 3-го подъема
- имеется
1. ПС 110/6/6 кВ "Завод-
ская" ВЛ 6 кВ № 101
2. ПС 110/6/6кВ "Завод-
ская" ВЛ 6 кВ № 302

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Угольные и горнорудные предприятия – в отношении объектов вентиляции, водоотлива и основных подъемных устройств, а также метрополитен – в отношении объектов, используемых для обеспечения перевозки пассажиров

3.1. Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроХим-ВолгаКалий"	404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г.п.Котельниковское, г.Котельниково, ул.Ленина, д.7, помещение II	7710473036	ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ "Котельниково" до ПС 110/10 кВ "ГОК"	имеется	3500 кВт	490 кВт	скиповый ствол (насосная станция противопожарного водоснабжения) вручную на ПС скипового ствола № 1, скиповый ствол (вентиляционная установка, светоотражение копров) вручную на ПС скипового ствола № 1,
			ВЛ 110 кВ от ПС "Заливская" до ПС 110/10 кВ "ГОК" – 2 штуки ПС 110/10 кВ "ГОК"				

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

"Котельниково-ГОК";
ВЛ-110 кВ "Заливская-
ГОК" ПС 220 кВ
"Заливская" ОРУ-110
кВ, ячейка ВЛ-110 кВ
"Заливская-ГОК"

аварийно-охранное освеще-
ние, насосная станция,
серверная в/ручную на ПС
№ 4 ВЛ-110 кВ "Котель-
никово-ГОК" ПС 220 кВ
"Котельниково" ОРУ-110
кВ, ячейка ВЛ-110 кВ
"Котельниково-ГОК";
ВЛ-110 кВ "Заливская-
ГОК" ПС 220 кВ "Залив-
ская" ОРУ-110 кВ, ячейка
ВЛ-110 кВ "Заливская-
ГОК"

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. Воинские части Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы охраны Российской Федерации и Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации

- 4.1. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
- 105066, Москва, ул. Старо-Таковская, д.26
- 7729314745
1. Объекты Минобороны России, ул. Рокоссовского, д.117
2. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, Калачевский район, р.п. Прудбой
3. Объекты Минобороны России, Волгоград, ул. Качинцев, д.111
- имеется
- нет
1. Аварийное освещение, пожарная сигнализация, аварийная сигнализация ПС "Сибирь Гора" 110/35/10 ф. 13, 25 КЛ-0,4 кВ, от ТП-51-01 до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка: по замеру в зимний период – 1 кВт; по замеру в летний период – 0,8 кВт
2. Аварийное освещение, пожарная сигнализация, аварийная сигнализация ПС "Горинская" 110/35/10,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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 электроприемников технологической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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

4. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
Городищенский район,
пос.Самофаловка-2

5. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
Калачевский район,
пос.Октябрьский

6. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, пос.М.Горького

РУ-10 кВ ф. 3, КРН-4А
КВЛ-0,4 кВ, от РУ-0,4 кВ
(гр. 1) КТПН-1907
до ВРУ-0,4 кВ по замеру
в зимний период –
0,12 кВт, по замеру в лет-
ний период – 0,1 кВт

3. Аварийное освещение,
пожарная сигнализация,
аварийная сигнализация
ПС "Фестивальная" 110/6
кВ, РУ-6 кВ ф. 22
КЛ-0,4 кВ, от гр. 3 панели
№ 1 РУ от ТП-2215

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

7. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул. Домострои-
телей, д.1

8. Объекты Минобо-
роны России, г. Михай-
ловка, ул. Н. Крупской

9. Объекты Минобо-
роны России, г. Камы-
шин, ул. Петровская

10. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
Чернышковский район,
х. Морской

до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний
период – 1,2 кВт,
по замеру в летний
период – 1 кВт; ПС "Фес-
тивальная" 110/6 кВ,
РУ-6 кВ ф. 22 КЛ-0,4 кВ,
от гр. 3 панели № 1 РУ
от ТП-2256 до ВРУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период –
1,2 кВт, по замеру в лет-
ний период – 1 кВт;
ПС "Фестивальная"
110/6 кВ, РУ-6 кВ ф. 22
КЛ-0,4 кВ, от гр. 3 панели
№ 1 РУ от ТП-2215
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологической 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

11. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Палласовка, ул.Даль-
няя, д.25

12. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ст.Садовая

13. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ст.Бетонная

14. Объекты Минобо-
роны России, г.Волж-
ский, о.Зеленый,
ул.Гидростроевская

период – 1,2 кВт, по замеру
в летний период – 1 кВт;
ПС "Фестивальная" 110/6
кВ, РУ-6 кВ ф. 22
КЛ-0,4 кВ, от гр. 3 панели
№ 1 РУ от ТП-2204
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний
период – 1,2 кВт, по замеру
в летний период – 1 кВт;
ПС "Фестивальная"
110/6 кВ, РУ-6 кВ ф. 22
КЛ-0,4 кВ, от гр. 3 панели
№ 1 РУ от ТП-2204
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зим. период –
1,2 кВт по замеру в лет.
период – 1 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

15. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, Све-
тлоярский район,
пос. Краснофлотск

16. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
Камышинский район,
г. Петров Вал

17. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п. Рудня, ул. Красная,
д.4

4. Аварийное освещение,
пожарная сигнализация,
аварийная сигнализация
ПС "Котлубань" ф. 22
КВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ
ТП-297 (гр. 8) до ЩУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период –
1,2 кВт, по замеру в лет-
ний период – 1 кВт;
ПС "Октябрьская" 35/10 кВ
ф. 16, ВЛ-10 кВ КТПН-7,
КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ
КТПН № 7 (гр. 8)
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний
период – 2,4 кВт, по замеру
в летний период – 2 кВт

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников 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

18. Объект Минобо-
роны России,
г.Котово, ул. Чапаева,
д.2

19. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Ново-
аннинский, ул.Ленина,
д.55

20. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Жирновск, ул.Ком-
мунистическая, д.32а

5. Аварийное освещение,
пожарная сигнализация,
аварийная сигнализация
ПС "Октябрьская" 35/10 кВ
ф. 16, ВЛ-10 кВ КТПН-7,
КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ
КТПН № 17 (гр. 6)
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний
период – 2,4 кВт, по замеру
в летний период – 2 кВт;
ПС "Октябрьская" 35/10 кВ
ф. 16, ВЛ-10 кВ ТП-3С,
КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ
ТП-3С (гр. 6) до ВРУ-0,4
кВ. Нагрузка: по замеру

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

21. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Быково, ул.Карла
Маркса, д.4

22. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Новониколаевский,
ул.Привокзальная,
д.24б

23. Объекты Минобо-
роны России, г.Михай-
ловка, ул.Народная,
д.60а

в зимний период –
2,4 кВт, по замеру в лет-
ний период – 2 кВт; ПС
"Октябрьская" 35/10 кВ
ф. 16, ВЛ-10 кВ ТП-3С,
КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ
КТПН-17 (гр. 14)
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний пери-
од – 2,4 кВт, по замеру
в летний период – 2 кВт;
ПС "Горинская" РУ-6 кВ
ф. 22, ВЛ-6 кВ КТП-1540
(гр. 4) КЛ-0,4 кВ п.37,
ВРУ-0,4 кВ п.37 гр. 5
КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период – 3 кВт,
по замеру в летний
период – 2 кВт

№ 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) обек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологиче- ской 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

24. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Пал-
ласовка, ул.Октябрь-
ская, д.14

25. Объекты Минобо-
роны России, г.Камы-
шин, ул.Пушкина, д.80

26. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Сера-
фимович, ул.Октябрь-
ская, д.80

6. Аварийное освещение,
пожарная сигнализация,
аварийная сигнализация
ПС "Горинская" РУ-6 кВ
ф. 22, ВЛ-6 кВ, КЛ-0,4 кВ
от ТП-4008 (гр. 4)
до РЦ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний
период – 3 кВт, по замеру
в летний период – 2 кВт;
ПС "Горинская" РУ-6 кВ,
ф. 22, ВЛ-6 кВ КЛ-0,4 кВ,
п. 37, ВОУ-0,4 кВ п. 37
(гр. 2) КЛ-0,4 кВ
до ЩУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Суровикано, ул.Совет-
ская, д.75

28. Объекты Минобо-
роны России, г.Волж-
ский, ул.Дружбы, д.44

29. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Октябрьский,
ул.Ленина, д.41

период – 3 кВт, по замеру
в летний период – 2 кВт;
ПС "Горинская" РУ-6 кВ
ф. 22, ВЛ-6 кВ КТП-4008
(гр. 6), КЛ-0,4 кВ
до ВРУ-0,4 кВ пл. 36
(гр. 3) до ВРУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период – 3 кВт,
по замеру в летний
период – 2 кВт; ПС
"Горинская" РУ-6 кВ
ф. 22, ВЛ-6 кВ КТП-4008
(гр. 6), ВРУ-0,4 кВ п.36
(яч. 6, гр. 4) (яч. 2, гр. 4)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

30. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Средняя Ахтуба,
ул.Свердлова, д.49

31. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Котельниково,
ул.Сербина, д.36

32. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Фро-
лово, ул.К.Маркса,
д.116

КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период – 3 кВт,
по замеру в летний период –
2 кВт; ПС "Горинская"
РУ-6 кВ ф. 22, ВЛ-6 кВ
КТП-4008 (гр. 6), ВРУ-0,4
кВ п. 36 (яч. 6, гр. 4)
(яч. 2, гр. 4) КЛ-0,4 кВ
до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний
период – 3 кВт, по замеру
в летний период – 2 кВт;
ПС "Горинская" РУ-6 кВ
ф. 22, ВЛ-6 кВ КТП-4008
(гр. 6), ВРУ-0,4 кВ п. 36
(яч. 6, гр. 4) (яч. 2, гр. 4)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

33. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Криворож-
ская, д.2в

34. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Социалисти-
ческая, д.37

35. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Шумилова,
д.21

36. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Дяттерева,
д.37

КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период – 3 кВт,
по замеру в летний
период – 2 кВт; ПС
"Сибирь Гора" 110/6 кВ
ф. 12, 27 ТП-247
до РУ-0,4 кВ (гр. 2)
КВЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру
в зимний период –
0,12 кВт, по замеру
в летний период – 0,1 кВт

7-62. 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

37. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Тарасанцев,
д.69

38. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Коммунисти-
ческая, д.9а

39. Объект Минобо-
роны России, Волго-
град, пр.Ленина,
д.149б

40. Объекты Минобо-
роны России, г.Камы-
шин, Южный городок

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, пос.Гумрак,
ул.Ленина, д.1а

42. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Никитина,
д.117

43. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Советская,
д.25

44. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, пос.Гумрак,
ул.Моторная, д.3

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

45. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Рабоче-Крес-
тьянская, д.3

46. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Краснозна-
менская, д.19а

47. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, пл.Свободы, д.3

48. Объекты Минобо-
роны, г.Ленинск,
ул.К.Цеткин, д.8

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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 электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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

49. Объекты Минобо-
роны России Волго-
градская область,
ст.Клетская, ул.Ле-
нина, д.38

50. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Дубовка, ул.Респуб-
ликанская, д.31

51. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
пгт.Городище, ул.Про-
мышленная, д.11а

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

52. Объекты Минобо-
роны России, г.Калач-
на-Дону, ул.Октяб-
рская, д.232

53. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
пос.Новый Рогачик

54. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Фролово, ул. 40 лет
Октября

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

55. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г. Михайловка, ул. На-
родная, д. 63

56. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г. Николаевск, ул. Шев-
ченко, д. 10

57. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г. Урю-
пинск, ул. Октябрь-
ская, д. 8

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

58. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Елань, ул.Совет-
ская, д.81

59. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Камышин, ул.Горо-
ховская

60. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
Камышинский район,
с.Антиповка

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

61. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, просп.им.Мар-
шала Советского Союза
Г.К.Жукова, д.116

5. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, образовательные организации, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы

5.1. Федеральное казенное
учреждение "Колония-
поселение № 3 Управ-
ления Федеральной
службы исполнения
наказаний по Волго-
градской области"

Волгоград, ул.Промы-
словая, д.24 ТП 10/0,4
ф. 23, ф. 24, РУ-0,4 кВ

3447017987

400057, Волгоград,
ул.Промысловая, д.24

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	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
5.2.	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, ПС-35 кВ НС-3	имеется	ПС 35/6 кВ "НС-3" линия 3, линия 18 6 кВ, ТП-1, ТП-2, ТП-3 6/0,4 кВ. ТМ-1000 кВА, РУ-0,4 кВ 50 кВт пожарная сигнализация, охранная сигнализация, освещение периметра, котельная, КДС	ПС 35/6 кВ "НС-3" линия 3, линия 18 6 кВ, ТП-1, ТП-2, ТП-3 6/0,4 кВ. ТМ-1000 кВА, РУ-0,4 кВ 50 кВт пожарная сигнализация, охранная сигнализация, освещение периметра, котельная, КДС
5.3.	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, резерв яч. № 6	имеется	подстанция 110/35/10 кВ "Суровикино" РП-2 вен- тиляция, деревообраба- тывающий цех	подстанция 110/35/10 кВ "Суровикино" РП-2 ко- тельная, освещение, водо- снабжение, освещение территории, охранная зона

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
5.4.	Федеральное казенное учреждение "Лечебное исправительное учре- ждение № 23 Управ- ления Федеральной службы исполнения наказаний по Волго- градской области"	403117, Волгоградская область, г. Урюпинск, мкр-н Гора Восточная, д.151	3438003314	г. Урюпинск, мкр-н Гора Восточная, д.151, КТП- 202, КТП-181а, КТП-79	имеется	нет	п/с "Пищевая" 110/10 кВ Л-22 КТП-202, КТП-181, КТП-79 90/210 кВ котель- ная, охранная сигнализа- ция, охранное освещение, столовая, КНС
5.5.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 24 Управления Федераль- ной службы исполне- ния наказаний по Вол- гоградской области"	403881, Волгоградская область, Камышинский район, пос. Мичурин- ский, ул. Строгая, здание 1	3410004318	Камышинский район, пос. Мичуринский, ТТП-10 200/5А, КТП-6 кВ	имеется	нет	ПС 110/6 кВ "Промзона" Л-39 6 кВ, ТП-1. 6/0,4 кВ. ТМ-1000 кВА, РУ-0,4 кВ охранная сигнализация, котельная на газе, фид. 1 "Штаб1", охранное осве- щение, охранная сигнали- зация фид. № 7 КДС, караул, периметр

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
5.6.	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, ПС 110/6 "Заводская" ВЛ-6 кВ Ф-113 (резерв), ВЛ-6 кВ Ф-303	имеется	0 кВт	0 кВт
5.7.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 26 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400080, Волгоград, ул.им.Довженко, д.34	3448021520	Волгоград, ул.им.Довженко, д.34, от ПП-29-ТН 1000/10 кВА	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электропри- емников технологиче- ской 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
5.8.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 28 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12	3415009006	г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12, ТП-596	отсутствует	нет	нет
5.9.	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, Мичуринское сельское поселение	имеется	нет	1. ПС 110/6 кВ "Пром- зона" яч. № 36 кВ нагрузка 41/0 кВт (зима/ лето), котельная 2. ПС 110/6 кВ "Пром- зона" яч. № 36 6 кВ, нагрузка 65/65 кВт (зима/ лето), столовая для спец- контингента

№ 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 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

3. ПС 110/6 кВ "Пром-зона" яч. 336 6 кВ, нагрузка 29/29 кВт (зима/лето), охранная сигнализация, освещение периметра

5.10. 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

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
5.11.	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	имеется	котельная ТП-31, 0,4 кВ; шишблок ТП-31, ТП-30, 0,4 кВ	сигнализация системы охраны, охранное освещение ТП-31, ТП-30 0,4 кВ
5.12.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Хлеборобная, д.107/1	34390007819	г.Фролово, ул.Хлеборобная, д.107/1	имеется	нет	режимные здания учреждения для содержания осужденных и подследственных, система охраны периметра и охранное освещение основного ограждения. Величина нагрузки аварийной брони 80/50 кВт, центр

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

питающей линии –
ячейка 202 ПС Заводская
ФПАО "Россети Юг"
"Волгоградэнерго" ТП № 1
КЛ-0,4 кВ

5.13. Федеральное казенное
учреждение "Следст-
венный изолятор № 5
Управления Федера-
льной службы испол-
нения наказаний
по Волгоградской
области"

404621, Волгоградская
область, Ленинский
район, г. Ленинск, ул. Про-
мышленная, д. 12

Ленинский район,
г. Ленинск, ул. Промыш-
ленная, д. 12, элек-
трические сети

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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
5.14.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400058, Волгоград, ул.им.Костюченко (рабочий поселок Водстрой тер.), д.12	3403015573	Волгоград, р.п.Водстрой, ул.им.Костюченко, д.12 ВЛ 10 кВ Ф-№8 ПС "Орловка"	имеется	зима 626 кВт (жилая зона, столовая, пекарня, котельная); лето 344 кВт (жилая зона, столовая, пекарня)	зима 446 кВт (КНС, охранная сигнализация и связь, охранное освещение, теп-лопункт, рота охраны, Струя-400, ШИЗО, котельная); лето 224 кВт (КНС, охранная сигнализация и связь, охранное освещение, теплопункт, рота охраны, Струя-400, ШИЗО, котельная)
5.15.	Федеральное казенное учреждение "Лечебно-исправительное учреждение № 15 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400048, Волгоград, ул.Ангарская, д.190	3443040400	Волгоград, ЯР 154/15 ПС 110 кВ Моторные ячейки 6 кВ № 16 и № 35	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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Федеральные ядерные центры и объекты, работающие с ядерным топливом и материалами

7. Организации, выполняющие государственный оборонный заказ с использованием объектов производства взрывчатых веществ и боеприпасов с непрерывным технологическим процессом, – в отношении таких объектов

8. 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

8.1. Публичное акционер-
ное общество "Россети
Юг"
344002, Ростовская
область, г.Ростов-
на-Дону, ул.Большая
Садовая, д.49/42
1. Центр управления
сетями, Волгоград,
просп.м.В.И.Ленина,
д.15, ТП-1140, ТП 111
отсутствует
нет
нет

2. Производственное
отделение "Право-
бережные электри-
ческие сети", Волго-
град, ул.Огарева, д.28,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ПС 110 кВ Советская,
ТСН 3, 4, КТП № 1,
№ 2

3. Производственное
отделение "Волгоград-
ские электрические
сети", Волгоград,
ул.Электросовская,
д.66, ПС 110 кВ Ель-
шанская, ф.23, 26,
ТП 519

4. Производственное
отделение "Левобе-
режные электрические
сети", г.Волжский,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

ул.Автотора № 6,
строение 10 ПС 220 кВ
Волжская, ф.27, 16, 26,
ТП 72, ТП 43, ТП 42

5. Производственное
отделение "Михайлов-
ские электрические
сети", г.Михайловка,
ул.Ленина, д.205, ПС
110 кВ Себряковская,
ТП 1827, ПС 35 кВ
Отраденская, ТП 1830

6. Производственное
отделение "Камышин-
ские электрические

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

сети", г.Камышин, пром-
зона, ПС Липейная,
ПС 220 кВ Липейная,
ТСН-1, ТСН-2

7. Производственное
отделение "Урюпин-
ские электрические
сети", г.Урюпинск,
просп.Ленина, д.139,
ТП 177, ТП 134

8.2. Федеральное государ-
ственное унитарное
предприятие "Госу-
дарственная корпора-
ция по организации
воздушного движения
в Российской Федера-
ции"

125167, Москва,
просп.Ленинградский,
д.37, корпус 7

7734135124

1. ТП-23, Волгоград,
шоссе Авиаторов,
д.169к

2. ТП-24, Волгоград,
шоссе Авиаторов,
д.161к

отсутствует

нет

нет

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3. Обзорный радиоло-
катор от ТП-12Б, Вол-
гоград, шоссе Авиато-
ров, 161 п

4. Ближнеприводный
радиомаяк от ТП-16,
Волгоград, шоссе
Авиаторов, д.161с

5. Ближнеприводный
радиомаяк от ТП-13,
Волгоград, шоссе
Авиаторов, д.177а

8.3. Акционерное общество
"Системный оператор
единой энергетической
системы"

109012, Москва, Китай-
городский проезд, д.7,
строение 3

7705454461

Волгоград, ул.Ярослав-
ская, 85

имеется

основная серверная,
резервная серверная,
проекционный щит
(диспетчерский зал)

основной узел связи, резерв-
ный узел связи, розетки
рабочих мест диспет-
черов, ПС 110 кВ

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

ПС 110 кВ "Гидро-
лизная" КЛ 6 кВ
от ПС "Гидролизная" ф. 51
в ТП-1564, далее КЛ 6 кВ
ф. 51 в ТП-1564, далее
КЛ 6 кВ ТП-1564 яч. 1
до ТП-А3596 яч. 2
(КЛ ТП-1564 – ТП-А3596
на балансе МУП
"ВМЭС"); приточно-
вытяжная система, при-
точная вентиляция

"Гидролизная" КЛ 6 кВ
от ПС "Гидролизная" ф. 51
в ТП-1564, далее КЛ 6 кВ
ТП-1564 яч. 1 до ТП-А3596
яч. 2 (КЛ ТП-1564 –
ТП-А3596 на балансе
МУП "ВМЭС"); ава-
рийное освещение, насос
пожаротушения ПС 110 кВ
"Дар-Гора", КЛ 6 кВ
от ПС "Дар-Гора" ф. 10
в РП-1090 секция I, яч. 1.
Далее КЛ 6 кВ РП-1090
секция I яч. 13 до ТП-А3596
яч. 1. (КЛ РП-1090-ТП-
А3596 на балансе МУП

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

"ВМЭС"). КЛ 6 кВ
от ПС "Дар-Гора" ф. 19
в РП-1090 секции II,
яч. 8. Далее КЛ 6 кВ
от РП-1090 секции II
яч. 12 до ТП-А576, далее
ТП-18 яч. 1 – ТП-А3596
яч. 10 (КЛ ТП-18-ТП-
А3596 на балансе ОАО
"СО ЕЭС"); прецзион-
ные кондиционеры, сис-
тема оповещения, вытяж-
ная система пожароту-
шения

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8.4. Федеральное бюд-
жетное учрежде-
ние "Администрация
Волго-Донского бас-
сейна внутренних
водных путей"

400082, Волгоград,
ул.им.Фадеева, д.35

3448009717

1. Волго-Донской
судоходный канал
КРУ-10 кВ 2-я секция
шлюз № 1, КРУ-10 кВ
2-я секция шлюз № 2,
КРУ-10 кВ 2-я секция
шлюз № 3

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

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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

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

4. Волго-Донской судо-
ходный канал КРУ-10
кВ 2-я секция шлюз
№ 10, КРУ-10 кВ 2-я
секция шлюз № 11.
Насосный агрегат № 1
на НС-33

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

5. Волго-Донской судо-
ходный канал КРУ-10
кВ 2-я секция шлюз
№ 12. Насосный агрегат
№ 1 на НС-32

6. Волго-Донской судо-
ходный 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	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 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

8.5. Акционерное общество
"Международный
аэропорт Волгоград"
(далее именуется – АО
"МAB")

400036, Волгоград,
пос.Аэропорт

3443009921

ТП 6/0,4 кВ, 14 шлук
расположены по адресу:
Волгоград, шоссе Авиа-
торов, д.161. Подкло-
нены потребители
АО "МAB" от:

1. ТП-1: РП-6 кВ. Соб-
ственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигнали-
зация. Система инже-
нерно-технических
средств обеспечения
транспортной безопас-
ности

имеется

1. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды АО
1 кВт/лето 1 кВт), система
инженерно-технических
средств обеспечения
транспортной безопасно-
сти (зима 2,5 кВт/лето
1 кВт)

2. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды (зима
5 кВт/лето 5 кВт), система
дистанционного управле-
ния ССО (зима 2 кВт/лето

1. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды АО
(зима 1 кВт/лето 0,7 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),
система инженерно-
технических средств
обеспечения транспорт-
ной безопасности (зима
2,5 кВт/лето 1 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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. ТП-2: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигнали-
зация. Система дис-
танционного управле-
ния светосигнального
оборудования. Наруж-
ное освещение пром-
зоны. Здание службы
транспортного обеспе-
чения. Административ-
ное здание

3. ТП-10: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация

2 кВт), наружное освеще-
ние промзоны, здание
службы транспортного
обеспечения, админи-
стративное здание (зима
5 кВт/лето 5 кВт), котель-
ная (зима 60 кВт/лето
20 кВт)
3. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19 соб-
ственные нужды (зима
0,1 кВт/лето 0,5 кВт)
4. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19, № 22
собственные нужды (зима
0,1 кВт/лето 0,5 кВт)
2. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды, АО
(зима 5 кВт/лето 5 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето
0,1 кВт), система дистан-
ционного управления
ССО (зима 1 кВт/лето
1 кВт) охранное освеще-
ние промзоны, ДО здания
службы транспортного
обеспечения, ДО админи-
стративного здания (зима
2 кВт/лето 2 кВт), цирку-
ляционный насос, ДО
котельной (зима 20 кВт/
лето 1 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

4. ТП-10А: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация

5. ТП-11: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Аварийно-
спасательная станция
ведомственной пожар-
ной охраны службы
поискового и аварийно-
спасательного обеспе-
чения полетов

5. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19 соб-
ственные нужды (зима
0,1 кВт/лето 0,5 кВт),
аварийно-спасательная
станция ведомственной
пожарной охраны службы
поискового и аварийно-
спасательного обеспе-
чения полетов (зима
5 кВт/лето 5 кВт)
6. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 17, № 22
собственные нужды (зима
0,5 кВт/лето 0,5 кВт)

3. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19 соб-
ственные нужды, АО,
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт)
4. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19, № 22
собственные нужды,
АО, охранная сигнализа-
ция, пожарная сигнали-
зация (зима 0,1 кВт/лето
0,1 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. ТП-12А: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигнали-
зация

7. ТП-20: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигнали-
зация. Здания: службы
спецавтоперевозок,
службы наземного
обслуживания воздуш-
ных судов

7. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды (зима
0,5 кВт/лето 0,5 кВт),
здания службы транс-
портного обеспечения,
службы наземного обслу-
живания воздушных
судов (зима 10 кВт/лето
7 кВт), система инженерно-
технических средств
обеспечения транспорт-
ной (здание ОО) (зима
15,7 кВт/лето 10 кВт)

5. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19 соб-
ственные нужды, АО,
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето
0,1 кВт), аварийно-спаса-
тельная станция ведомст-
венной пожарной охраны
службы поискового
и аварийно-спасательного
обеспечения полетов (зима
7 кВт/лето 3 кВт)

№ 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) об- ъектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

8. ТП-25: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Системы
пожаротушения объек-
тов технологического
процесса. Свето-
сигнальное оборудо-
вание, установленное
на взлетно-посадочной
полосе, система дис-
танционного управле-
ния светосигнального
оборудования

8. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 23 соб-
ственные нужды (зима 6
кВт/лето 2 кВт), светосиг-
нальное оборудование
(ССО) установленное
на взлетно-посадочной
полосе, система дистан-
ционного управления
ССО (зима 35 кВт/лето
50 кВт)

6. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 17, № 22
собственные нужды, АО
(зима 2 кВт/0,7 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето
0,1 кВт)

7. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды, АО
(зима 0,5 кВт/лето 0,5 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),
сигнальное оборудование
ДО зданий службы
на взлетно-посадочной
полосе, службы наземного

9. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды (зима
9 кВт/лето 5 кВт), свето-
сигнальное оборудование
(ССО) установленное
на взлетно-посадочной
полосе, службы наземного

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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-26: РП-6 кВ.

Собственные нужды.

Охранная сигнализа-

ция. Пожарная сигна-

лизация. Системы

пожаротушения объек-

тов технологического

процесса. Свето-

сигнальное оборудо-

вание, установленное

на взлетно-посадочной

полосе, система дис-

танционного управле-

ния светосигнального

оборудования

полосе, система дистан-

ционного управления

ССО (зима 4 кВт/лето

9 кВт), система инженерно-

технических средств

обеспечения транспорт-

ной безопасности (зима

0,1 кВт/лето 0,1 кВт)

8. ПС 110/6 кВт "Аэро-

порт" фидер № 23 соб-

ственные нужды, АО

2 кВт/лето 0,5 кВт), место

стоянки воздушных судов

№ 18 (зима 8 кВт/лето

0,1 кВт/лето 0,1 кВт),

6 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

10. ТП-МС: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализаци-
онная. Пожарная сигна-
лизация. Наружное
освещение мест стоя-
нок воздушных судов

11. ТП-МС2: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализация.
Пожарная сигнализация.
Наружное освещение
мест стоянок воздуш-
ных судов

11. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 9 соб-
ственные нужды (зима
2 кВт/лето 1 кВт), наруж-
ное освещение мест стоя-
нок воздушных судов
(зима 0,3 кВт/лето 0,3 кВт)

12. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 23 соб-
ственные нужды (зима
2 кВт/лето 1 кВт), очист-
ные сооружения (зима
5 кВт/лето 0,5 кВт), сис-
тема инженерно-техни-
ческих средств обеспе-
чения транспортной безо-
пасности (зима 1,6 кВт/
лето 1 кВт)

9. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 17 соб-
ственные нужды, АО
(зима 9 кВт/лето 5 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето
0,1 кВт), система пожаро-
тушения объектов техно-
логического процесса
(зима 0,2 кВт/лето
0,2 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

12. ТП-ОС: РП-6 кВ.

Собственные нужды.

Охранная сигнализа-

ция. Пожарная сигна-

лизация. Очистные

сооружения. Система

инженерно-техниче-

ских средств обеспече-

ния транспортной безо-

пасности

13. ТП-ОС2: РП-6 кВ.

Собственные нужды.

Охранная сигнализа-

ция. Пожарная сигна-

лизация. Очистные

13. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19 соб-
ственные нужды (зима

1 кВт/лето 1 кВт), очис-

ные сооружения (зима

2 кВт/лето 1 кВт), система

инженерно-технических

средств транспортной

безопасности (зима

2,2 кВт/лето 1 кВт)

14. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 24 соб-

ственные нужды (зима

2 кВт/лето 1 кВт), САСС

порт" фидер № 17 соб-

(зима 15 кВт/лето 2 кВт), ственные нужды, АО

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

сооружения. Система инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности

14. ТП-АСС: РП-6 кВ. Собственные нужды. Охранная сигнализация. Пожарная сигнализация. Стартовая аварийно-спасательная станция ведомственной пожарной охраны службы поискового

система инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности (зима 1,6 кВт/лето 1 кВт)

(зима 0,5 кВт/лето 0,5 кВт), охранная сигнализация, пожарная сигнализация (зима 0,1 кВт/ лето 0,1 кВт), место стоянки воздушных судов № 18 (зима 2 кВт/лето 2 кВт)

11. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер № 19 собственные нужды, АО (зима 1 кВт/лето 0,1 кВт), охранная сигнализация, пожарная сигнализация (зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

и аварийно-спасатель-
ного обеспечения поле-
тов. Система инженерно-
технических средств
обеспечения транс-
портной безопасности

наружное освещение мест
стоянок воздушных судов
(зима 0,3 кВт/лето 0,3 кВт)

12. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 23 соб-
ственные нужды, АО
(зима 1 кВт/лето 0,5 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),
очистные сооружения
(зима 2 кВт/лето 0,5 кВт),
система инженерно-тех-
нических средств обеспе-
чения транспортной безо-
пасности (зима 1,6/лето
1 кВт)

№ 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

13. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер № 19 соб-
ственные нужды, АО, ДЮ
(зима 1 кВт/лето 0,2 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),
очистные сооружения
(зима 5 кВт/лето 1 кВт),
система инженерно-техни-
ческих средств обеспе-
чения транспортной
безопасности (зима
2,2 кВт/лето 1 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

14. ПС 110/6 кВт "Аэро-порт" фидер № 24 соб-
ственные нужды, АО
(зима 2 кВт/лето 1 кВт),
охранная сигнализация,
пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето
0,1 кВт), САСС (зима
1 кВт/лето 1кВт), система
инженерно-технических
средств обеспечения
транспортной безопасно-
сти (зима 1,6 кВт/лето
1 кВт)

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, средством 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, средством которых осуществляется электро- снабжение 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

8.6. Открытое акционер- ное общество "Рос- сийские железные дороги" (далее име- руется – ОАО "Рос- сийские железные дороги")	107174, Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Басманный, ул.Новая Басманная, д.2/1, строение 1	7708503727	Приволжская дирекция по энергообеспе- чению – структурное подразделение Транс- энерго – филиала ОАО "Российские железные дороги";	имеется	1. Котельниково-тяговая, 136989761 кВт (зима/лето), ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС Коте- льниково, ПС Котельни- ково ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС Котельниково 1,22 кВт, ав.освещение (ШСН) – 1,5 кВт, охран- ное освещение (ШСН) – 11,6 кВт, вентиляция акку- муляторной (ШСН) – 4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-гене- ратора (ШСН) – 0,52 кВт, ПС Котельниково тяговая, 14761/17762 кВт (зима/лето), ВЛ 110 кВ от ПС Котельниково № 440 ПС П.Вал – ПС Котельниково	1. Централизация и авто- блокировка (КРУН-СЦБ) – 90,3 кВт, питание пожар- ной сигнализационной установки (ШСН) – 0,1 кВт, ав.сигнализация и защита (ШСН) – 1,22 кВт, ав.освещение (ШСН) – 1,5 кВт, охран- ное освещение (ШСН) – 11,6 кВт, вентиляция акку- муляторной (ШСН) – 4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-гене- ратора (ШСН) – 0,52 кВт, ПС Котельниково тяговая, 14761/17762 кВт (зима/лето), ВЛ 110 кВ от ПС Котельниково № 440 ПС П.Вал – ПС Котельниково
--	---	------------	---	---------	--	--

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

220" ВЛ-110 кВ № 95,
ПС "Заливская 220"
ВЛ-110 кВ № 94

3. Волгоградская
область, Камышин-
ский район, ПС
"Петров Вал-220"
ВЛ-110 кВ № 440,
ПС "Таловка 220"
ВЛ-110 кВ № 463

4. Волгоградская
область, Ольховский
район, ПС "Зензеватка-
110" ВЛ-110 кВ № 464,
ПС "Зензеватка-110"
ВЛ-110 кВ № 465

тяговая Вал,
ВЛ 110 кВ № 463 ПС
Таловка-тяговая Петров
Вал

2. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СЦБ) –
90,3 кВт, питание пожар-
ной сигнализационной
установки (ШСН) –
0,1 кВт, аварийная сигна-
лизация и защита (ШСН) –
1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт,
охранное освещение
(ШСН) – 11,6 кВт, венти-
ляция аккумуляторной
(ШСН) – 4,25 кВт, венти-
ляция помещения дизель-
генератора (ШСН) –
0,52 кВт, ПС Заливская

5. ПС Котлубаль-тяго-
вая, 14464/10339 кВт
(зима/лето), ПС Котлу-
бань ВЛ 110 кВ № 50

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

5. Волгоградская область, Городищен-
ский район, ПС "Кот-
лубань-110" ВЛ-110 кВ
№ 50, ПС "Котлубань-
110" ВЛ-110 кВ № 59

от ПС Котлубань, ПС
Котлубань ВЛ 110 кВ
№ 59 от ПС Котлубань
ВЛ 110 кВ № 95
от ПС Заливская,
ПС Заливская ВЛ 110 кВ
№ 94 от ПС Заливская

6. ПС Волжская-тяги-
вая, 9253/5019 кВт
(зима/лето), ПС Волж-
ская, ВЛ-110 кВ № 265
"Волжская ТЭЦ-Зеле-
ная" с отпайкой на ПС
Тяговая, Волжская ТЭЦ-1
ВЛ-110 кВ № 211
"Волжская-Тяговая"

3. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СЦБ) –
90,3 кВт, питание пожар-
ной сигнализационной
установки (ШСН) –
0,1 кВт, аварийная сигна-
лизация и защита (ШСН) –
1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт,
охранное освещение
(ШСН) – 11,6 кВт, венти-
ляция аккумуляторной
(ШСН) – 4,25 кВт,

7. ПС Колоцкий-тяги-
вая, 10990/6045 кВт
(зима/лето), ВЛ 110 кВ
Тяговая 1 от ПС 220/110
Иловля-2, ВЛ 110 кВ
Тяговая 2 от ПС 220/110
Иловля-2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

7. Волгоградская область, Иловинский район, ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС 220/110 Иловля-2, ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС 220/110 Иловля-2

8. Волгоград, пос.Горьковский, ПП "Переключательный пункт" ВЛ-110 кВ № 73, ПП "Переключательный пункт" ВЛ-110 кВ № 74

8. ПС М.Горький-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 110 кВ № 73 от ПП М.Горький ВЛ 110 кВ № 74 от ПП М.Горький

9. ПС Канальная-тяговая, 14608/12120 кВт (зима/лето), ПС Южная ВЛ-220 кВ Канальная 1, ПС Южная ВЛ-220 кВ Канальная-2

вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН) – 0,52 кВт, ВЛ 110 кВ № 440 ПС П.Вал-тяговая Петров Вал, ВЛ 110 кВ № 463 ПС Таловка-тяговая Петров Вал

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,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической брони, наименование центра питания и линей 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 линей 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. Волгоградская
область, Светлоярский
район, ВЛ-220 кВ
"Канальная-1", ВЛ-220
кВ "Канальная-2"

охранное освещение
(ШСН) – 11,6 кВт, венти-
ляция аккумуляторной
(ШСН) – 4,25 кВт, венти-
ляция помещения дизель-
генератора (ШСН) –
0,52 кВт, ПС Зензеватка
ВЛ 110 кВ № 465 ПС
Зензеватка-тяговая Зен-
зеватка, ПС Зензеватка
ВЛ 110 кВ № 464 ПС Зен-
зеватка-тяговая Зензе-
ватка

5. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СЦБ) –
90,3 кВт, питание пожар-
ной сигнализационной

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

установки (ШСН) –
0,1 кВт, аварийная сигна-
лизация и защита (ШСН) –
1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт,
охранное освещение
(ШСН) – 11,6 кВт, венти-
ляция аккумуляторной
(ШСН) – 4,25 кВт,
вентиляция помещения
дизель-генератора (ШСН) –
0,52 кВт, ПС Котлубань
ВЛ 110 кВ № 50 от ПС
Котлубань, ПС Котлубань
ВЛ 110 кВ № 59 от ПС
Котлубань

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

6. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СЦБ) –
90,3 кВт, питание пожар-
ной сигнализационной
установки (ШСН) –
0,1 кВт, аварийная сигна-
лизация и защита
(ШСН) – 1,22 кВт, ава-
рийное освещение
(ШСН) – 1,5 кВт, охран-
ное освещение (ШСН) –
11,6 кВт, вентиляция
аккумуляторной (ШСН) –
4,25 кВт, вентиляция
помещения дизель-
генератора (ШСН) –
0,52 кВт, ПС Волжская,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

ВЛ-110 кВ № 265 "Волж-
ская ТЭЦ-Зеленая" с оттай-
кой на ПС Тяговая, Волж-
ская ТЭЦ-1 ВЛ-110 кВ
№ 211 "Волжская-Тяговая"

7. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СПБ) –
90,3 кВт, питание пожар-
ной сигнализационной
установки (ШСН) –
0,1 кВт, аварийная сигна-
лизация и защита (ШСН) –
1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт,
охранное освещение
(ШСН) – 11,6 кВт, вентиля-
ция аккумуляторной
(ШСН) – 4,25 кВт,

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников технологиче- ской 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

вентиляция помещения
дизель-генератора (ШСН) –
0,52 кВт, ВЛ 110 кВ
Тяговая 1 от ПС 220/110
Иловля-2, ВЛ 110 кВ
Тяговая 2 от ПС 220/110
Иловля-2

8. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СЦБ) –
90,3 кВт, питание
пожарной сигнализаци-
онной установки (ШСН) –
0,1 кВт, аварийная сигна-
лизация и защита (ШСН) –
1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт,
охранное освещение

№ 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) объ- ектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

(ШСН) – 11,6 кВт, венти-
ляция аккумуляторной
(ШСН) – 4,25 кВт,
вентиляция помещения
дизель-генератора (ШСН) –
0,52 кВт, ПС Садовая
ВЛ-110 кВ № 71 ПС
Садовая ВЛ-110 кВ № 72
ПС Гумрак ВЛ-110 кВ
№ 70 ВЛ 110 кВ № 73
от ПП МГорький
ВЛ 110 кВ № 74 от ПП
МГорький

9. Централизация и авто-
блокировка (КРУН-СЦБ) –
90,3 кВт, питание пожар-
ной сигнализационной

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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 электроприемников аварийной 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

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 аккумуля-
торной (ШСН)-4,25 кВт,
вентиляция помещения
дизель-генератора (ШСН)-
0,52 кВт, ПС Южная
ВЛ-220 кВ Канальная 1,
ПС Южная ВЛ-220 кВ
Канальная 2

№ 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 тех- нологической брони, величина техноло- гической 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
8.7.	Акционерное обще- ство "Волгоградский речной порт"	400131, Волгоград, Набережная 62-й Армии, д.6	3445009620	1. Волгоградская область, г.Волжский, ул.Портовая, д.12 2. Волгоградская область, г.Волжский, ул.Портовая, д.20	1. Имеется 2. Отсутствует	1. ТП-1 яч. 8 (РУ-1); ЭПК 1-6 (краны портал- ные, 5 штук), ЭПК 7-8 (кран порталный, 1 штука), ЭПК 9-12 (краны пор- тальные, 4 штуки), ЭПК 13-18 (краны порталные 3 штуки), ЭПК 19-23 (кран портальный, 1 штука) 220 кВтВЛ-14 от п/с ЦРМЗ яч. 14 ТП-1 яч. 7 (РУ-1): ЭПК 1-6 (краны портальные, 5 штук), ЭПК 7-8 (кран портал- ный, 1 штука), ЭПК 9-12 (краны порталные, 4 штуки), ЭПК 13-18 (краны порталные,	1. ТП-1 яч. 8 (РУ-1): охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, 12 кВт ВЛ-14 от п/с ЦРМЗ яч. 14 ТП-1 яч. 7 (РУ-1): охран- ное освещение, охранная и пожарная сигнализация, 12 кВт ВЛ-15 от п/с ЦРМЗ яч. 15 2. 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 согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объек- тов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники тех- нологической брони, величина техноло- гической 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

3 штуки), ЭПК 19-23
(кран порталный,
1 штука) 220 кВт ВЛ-15
от п/с ЦРМЗ яч. 15

2. Нет