



ГУБЕРНАТОР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2025 г.

№ 367

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.

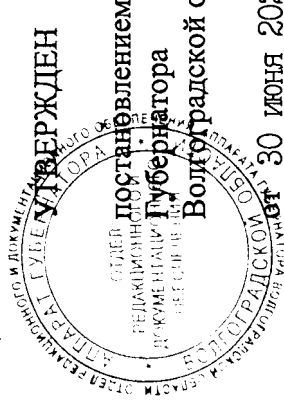
2. Признать утратившим силу постановление Губернатора Волгоградской области от 28 июня 2024 г. № 353 "Об утверждении перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям".

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

Губернатор
Волгоградской области

А.И.Бочаров





№ 367
30 июня 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

1. Государственные органы, в том числе Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, Служба внешней разведки Российской Федерации, Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации, медицинские учреждения, государственные учреждения ветеринарии, а также организации связи – в отношении объектов сетей связи

1.1. Комитет по управлению государственным имуществом Волгоградской области
400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15
ТП А3139, ул.Новороссийская, д.15
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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
1.2.	Комитет промышленности и торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3445126211	ТП А3139, ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.3.	Комитет по контролю в сфере закупок Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444200423	ТП А3139, ул.Новороссийская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.4.	Избирательная комиссия Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.15	3444059548	ТП А3139, ул.Новороссийская, 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 собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.	Комитет сельского хозяйства Волгоград- ской области	400005, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.19	3444049941	ТП 1132 Гр.6, Гр.10, ул.Коммунистическая, д.19	отсутствует	нет	нет
1.8.	Комитет финан- сов 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 обеспе- чению безопасности жизнедеятельности населения Волго- градской 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 и науки Волгоград- ской области	400074, Волгоград, ул.им.Огарева, д.6	3445918954	РП 40 Гр.2, ул.им.Огарева, д.6	отсутствует	нет	нет
1.11.	Комитет молодежной политики Волгоград- ской области	400001, Волгоград, ул. Пугачевская, д.13	3460087334	Нежилые помещения по ул. Пугачевская, д.13	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к 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) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.им.Скосярева, д.7	3444134770	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1, ул.им.Скосярева, д.7	отсутствует	нет	нет
1.13.	Комитет архитектуры и градостроительства Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.им.Скосярева, д.7	3444262540	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1, ул.им.Скосярева, д.7	отсутствует	нет	нет
1.14.	Комитет строительства Волгоградской области	400066, Волгоград, ул.им.Скосярева, д.7, каб.247	3445118595	ТП 219 Гр.7, Гр.11, ТП 1177 Гр.1, ул.им.Скосярева, д.7	отсутствует	нет	нет
1.15.	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
1.16.	Комитет по труду и занятости населения Волгоградской области	400001, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.13	3444200430	РП-40 ул.Рабоче-Крестьянская, д.13	отсутствует	нет	нет
1.17.	Инспекция	400074, Волгоград,	3445079787	ТП 14 Гр.2,	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение 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 электрооснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	государственного жилищного надзора Волгоградской области	ул.Козловская, д.39а, офис 205		ул.Козловская, д.39а			
1.18.	Инспекция государственного строительного надзора Волгоградской области	400074, Волгоград, ул.Козловская, д.39а, офис 502	3444145300	ТП 14 Гр.2, ул.Козловская, д.39а	отсутствует	нет	нет
1.19.	Комитет по делам национальностей и казачества Волгоградской области	400001, Волгоград, ул.Рабоче-Крестьянская, д.15	3445052810	РП 40 Гр.4, ул.Рабоче-Крестьянская, д.15	отсутствует	нет	нет
1.20.	Комитет по делам территориальных образований, внутренних и информационно-политической Волгоградской области	400120, Волгоград, ул.Елецкая, д.1А	3460055950	ТП-1513 Гр.8, Гр.18, ул.Елецкая, д.1а	отсутствует	нет	нет
1.21.	Комитет физической	400078, Волгоград,	3444024859	ТП 609 Гр.2, ТП 608	отсутствует	нет	нет

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	культуры и спорта Волгоградской области	ул.Кубинская, д.26		г.рб, ул.Кубинская, д.26			
1.22.	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
1.23.	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.Ленина, д.56а	отсутствует	нет	нет
1.24.	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
1.25.	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
1.26.	Комитет экономичес-	400012, Волгоград,	3444067813	ТП-231 Гр.1, Гр.12,	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	кой политики и раз- вития Волгоградской области	просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.3		просп.им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.3			
1.27.	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
1.28.	Комитет здравоохра- нения Волгоградской области	400119, Волгоград, ул.Туркменская, д.6	3444050369	электроустановка КЗВО	отсутствует	нет	нет
1.29.	Комитет культуры Волгоградской области	400050, Волгоград, ул им. Пархоменко, д. 63	3444051490	ТП 1109 Гр.9, Гр.10, пл.Павших Борцов, д.2	отсутствует	нет	нет
1.30.	Комитет информа- ционных техноло- гий Волгоградской области	400012, Волгоград, ул.Витимская, влд.15а	3444145099	ТП 1246 Гр.2, Гр.4, Гр.10, Гр.12, ул.Ви- тимская, влд.15а	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.31.	Комитет транспорта и дорожного хозяйства 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
1.32.	Астраханская таможня	414018, г.Астрахань, ул.Адмирала Нахимова, зд.42	3017003414	Держанский таможенный пост Астраханской таможни, Волгоград, рп.Гумрак, ул.им.В.И.Ленина, д.16	отсутствует	нет	нет
1.33.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения	400066, Волгоград, пл.Павших борцов, зд.1	3444048472	1. Клиника № 1 по адресу: Волгоград, ул.Никифорова, д.64 2. Клиника семейной медицины в здании общежития № 3 по адресу: Волгоград, ул.Козловская, д.45а 3. Стоматологический	имеется	отсутствует	1. Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, связь (0,37 кВт) ПС 110/10 кВ Раз-вилка-1 ф25, ф4, ТП-1340, ТП-1339 2. Аварийное освещение, охранно-пожарная сигнализация (0,4 кВт) ПС "Советская" 110/6 кВ ф21 ТП-14

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
<p>Российской Федерации</p> <p>клинико-диагностический центр по адресу: Волгоград, ул.Кирова, д.113</p> <p>4. Учебный корпус №1 по адресу: Волгоград, ул.Павших Борцов, д.1</p> <p>5. Стоматологический клинико-диагностический центр по адресу: Волгоград, ул. Тулака, д.2/1</p> <p>6. Клиника семейной медицины по адресу: Волгоград, ул.КИМ, 20</p> <p>3. Аварийное освещение, охранно-пожарная сигнализация (0,2 кВт) ПС "Развилка-1" Ф №12 ТП-1331</p> <p>4. Отсутствует</p> <p>5. Отсутствует</p> <p>6. Отсутствует</p>							
1.34.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница №16"	400080, Волгоград, ул.Пятиморская, д.7	3448906033	электростановка ГУЗ "Больница №16", ул.Пятиморская, д.7	отсутствует	нет	нет
1.35.	Государственное	400081, Волгоград,	3443901306	электростановка	имеется	корпуса №1, 2, 3, 5, 9, 11, 12,	корпуса №1, 2, 3, 5, 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1					6	7	8
	бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградская обла- стная клиническая больница № 1", Вол- гоград (далее - ГБУЗ "ВОКБ № 1")	ул.Ангарская, д.13		ГБУЗ "ВОКБ № 1", ул.Ангарская, д.13		15, 19 ПС "Центральная", Ф-6, Ф-9; корпуса № 4, 5, 6, 7, 8, ПС "Пионерская", Ф- 31, Ф-45	14, 15, 19 ПС "Централь- ная", Ф-6, Ф-9; корпуса № 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 20, 23 ПС "Пионерская", Ф-31, Ф-45
1.36.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградская обла- стная детская клини- ческая больница" (далее - ГБУЗ "ВОДКБ")	400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.76	3443902645	электроустановки ГБУЗ "ВОДКБ": 1. Волгоград, ул.Землячки, 76 2. Волгоград, ул.Асланова, д.5а., 3. Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54.	имеется	1. Компьютерный томограф (100 кВт) ввод №1 от ТП-4255, рентген аппарат, электрообо- рудование лаборатории (66 кВт) ввод №2 от ТП-4255 2. Нет 3. Нет	1. Электрооборудование отделения патологии но- ворожденных (10 кВт) ввод №1 от ТП-4255; де- журное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция, телефонная станция, электрооборудование отделения реанимации, электрооборудование операционного блока (20 кВт) ввод №2 от ТП-4255

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

2. Дежурное и охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, аварийная вентиляция, телефонная станция (3 кВт) гр.3 ТП-1611 ввод №1, гр.11 ТП-1611 ввод №2
3. ТП-161 гр.2, 14 (15кВт)

1.37. Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1" (далее - ГУЗ "ГКБ № 1")
400021, Волгоград, ул.им.Кирова, д.10
3447006110
электроустановки ГУЗ "ГКБ № 1":
1. Волгоград, ул.Кирова, д.10
2. Волгоград, ул.Саши Чекалина, д.7
3. Волгоград, ул.им.Федотова,

отсутствует

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 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

д.18

4. Волгоград,
ул.64-й Армии, д.65

- 1.38. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград (далее - 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

- 1.39. Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4" (далее - 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,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

2. Операционные в оф-
тальмологическом, ото-
риноларингологиче-
ском отделении, ава-
рийное освещение, вен-
тиляция, пожарная си-
стема (7,5 кВт) ТП-815
гр.6, ТП-810 гр.9

1.40. Государственное
учреждение здраво-
охранения "Клиниче-
ская больница № 5"
(ГУЗ "КБ № 5")

400009, Волгоград,
ул.им.Пельше, д.2

электроустановки
ГУЗ "КБ № 5";

отсутствует

нет

нет

1. Волгоград,
ул.им.Пельше, д.2

2. Волгоград,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Еременко, д.56

3. Волгоград,
ул.Дегтярева, д.45
4. Волгоград,
ул.Менжинского, д.1

1.41. Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11" (далее - ГУЗ "КБ № 11")

400011, Волгоград,
ул.Краснопресненская,
д.11

3446803681

электроустановки
ГУЗ "КБ № 11":

отсутствует

нет

1. Волгоград, ул.Краснопресненская, д.11,
д.16, д.20, д.24

2. Волгоград, пр-т
Университетский,
д.80

3. Волгоград,
ул.Алексеевская, д.2/1
4. Волгоград,
ул.Ухтомского, д.25,
д.27, д.31

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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

5. Волгоград,
пос.Горная Поляна,
ул.Волгоградская,
д.13а

6. Волгоград, пос.
Майский

1.42. Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12" (далее - ГУЗ "КБ № 12")	400040, Волгоград, ул.им.Бакова, д.2а	3442037482	электростановка ГУЗ "КБ № 12"	имеется	нет	устройство дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, аварийной 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, охранной и пожарной сигнализации, насосов пожаротушения, ава-
--	---------------------------------------	------------	----------------------------------	---------	-----	--

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.43.	Государственное учреждение здраво- охранения "Больница № 22"	400026, Волгоград, ул.им.Доценко, д.33а	3448009918	электроустановки ГУЗ "Больница № 22"	отсутствует	нет	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
1.44.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Городская клиниче- ская больница № 1 им.С.З.Фишера" (да- лее - ГБУЗ "ГКБ № 1)	404120, Волгоград- ская область, г.Волж- ский, пр-кт им.Ленина, д.137	3435901302	электроустановки ГБУЗ "ГКБ № 1 им.С.З.Фишера"	отсутствует	нет	нет
1.45.	Государственное бюджетное учреждение здраво- охранения "Городская	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Свердлова, д.36	3435001439	электроустановки ГБУЗ "ГКБ № 3"; 1. г.Волжский,	имеется	нет	1. Кардиология, 75 кВт ТП-381/Ф-2,4,17,18; кардиология, 50 кВт ТП- 55/Ф-74; кардиология, 50

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	клиническая больница № 3" (далее - ГБУЗ "ГКБ № 3")			ул.Свердлова, д.36 (кардиологический корпус) 2. г.Волжский, ул.Свердлова, д.30 3. г.Волжский, ул.Пушкина, д.12 4. г.Волжский, ул.Коммунистическая, д.25 5. г.Волжский, ул.Советская, д.1			кВт ТП-381/Ф-12; кар- диология, 8,5 кВт ТП- 381/Ф-2, 17; роддом, 10 кВт ТП-55/ Ф-4,8; томо- граф, 18 кВт ТП-381/Ф-1, 19. 2. Опер. блок, 30 кВт ТП-381/Ф-6,16; хирургия, 35 ТП-381/Ф-8,14. 3. Поликлиника № 1, 42,5 кВт ТП-4/Ф-3. 4. Нет. 5. Поликлиника №3, 50 кВт ТП-163/Ф-17, 6
1.46.	Государственное бюджетное учреждение здраво- охранения	403895, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Калинина, д.115	3436008860	главный корпус, Вол- гоградская область, г.Камышин, ул.Кали- нина, д.115	имеется	автоклав зима/лето 78/65 кВт, хирургическое отделение зима/лето 40/26 кВт, реанимационное отде-	охранное освещение зи- ма/лето 1/1 кВт, пожарная сигнализация зима/лето 0,5 кВт ТП-10 гр.4

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных 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

г.Камышина "Городская больница № 1" (далее - ГБУЗ г.Камышин "ГБ №1")

ление зима/лето 15/26 кВт, отделение искусств.почка зима/лето 20/15 кВт ТП-10 гр.4

- 1.47. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина" (далее - ГБУЗ ЦБ г.Камышина)
- 403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3
- 3436004104
- электроустановки ГБУЗ ЦБ г.Камышина:
1. Главный корпус, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3
 2. Хирургическое отделение, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3
 3. Родильный дом, Волгоградская область, г.Камышине,
- 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 ч) 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, АББШВ 4*185 L=283 м
1. Дежурное освещение 10 кВт, охранная сигнализация 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 сигнализация 2 кВт, насосы пожаротушения 3 кВт, аварийная вентиляция 5 кВт ТП-103 гр-10, КЛ-0,4 В, АСБ 3*95 L=120 м
3. Дежурное освещение 10 кВт, охранная сигнализация 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	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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

ул.Терешковой, д.1

4. Нет

4. Терапевтическое отделение, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Терешковой, д.3

ция 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 сигнализация 2 кВт, ТП-103 ,гр-6, КЛ-0,4 В, АСБ 3*50 L=220 м

1.48. Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8" (далее - ГУЗ ДКБ № 8)

400001, Волгоград, ул.Ковровская, д.2

электроустановки ГУЗ ДКБ № 8:

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), пожарная сигнализация (0,5 кВт),

1. Волгоград, ул. Ковровская, д.2

2. Волгоград, ул.Гороховская, д.14а

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

вентиляция (7,25 кВт)
ТП-32 Ф21 гр. №8, 17, 18,
16 ПС "Советская"

2. Приточная вентиляция
3 кВт, вытяжная вентиля-
ция 2,2 кВт, аварийное
освещение 3,2 кВт ПС
"Спартановка", РП 900
Ф.25, ТП 940 группа №1,
группа №12

1.49. Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Городская детская больница" (далее - ГБУЗ "ГДБ")	404130, Волгоград- ская область, г.Волж- ский, ул.Свердлова, д.38	3435001478	1. г.Волжский, ул.Свердлова, д.38, "Детская больница" 2. г.Волжский, ул.Александрова, д.32, "Детское поли- клиническое Отде- ление №4"	имеется	1. Хирургия, реанимация, 21 кВт, ТП-46 Ф4 2-4. Нет. 5. Реанимация 21 кВт 6-8. Нет	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
			3. г.Волжский,			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

ул.Александрова, д.34, "Детский санаторий"

4. г.Волжский, ул.Волгодонская, д.15, "Детское поликлиническое отделение №1"

5. г.Волжский, пр.Ленина, д.96, "Соматическая больница"

6. г.Волжский, ул.Пушкина, д.92А, "Детское поликлиническое отделение №3"

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

5. ТП-303, Ф-6, ДЭС-30 АВР, аварийное освещение, прибор ОПС 6,23 кВт

6. ТП-185, Ф-2, Ф-14 ручную

7. ТП-132, Ф-2

8. ТП-169, Ф-11 ручную, аварийное освещение, 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.50.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Камышинская дет- ская городская боль- ница"	403874, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Мира, д.6	3436003140	8. г.Волжский, ул.Советская, д.57, д.59, "Детское поли- клиническое отделе- ние №2"	отсутствует	нет	нет
1.51.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Михайловская город- ская детская боль- ница" (далее - ГБУЗ "МГДБ")	403342, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Леваневского, д.2	3437008260	электроустановка ГБУЗ "КДГБ", Волго- градская область, г.Камышин, ул.Мира, д.б.	имеется	нет	рабочее освещение 1 кВт ТП-140 линия №1, медо- борудование 2 кВт
1.52.	Государственное учреждение здравоо-	400002, Волгоград, ул.Казахская, д.1	3446801853	электроустановка ГУЗ "КБ СМП № 7",	имеется	нет	Устройство дежурного и охранного освещения,

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	охранения "Клиниче- ская больница скорой медицинской помощи № 7" (далее - ГУЗ "КБ СМП № 7")	Волгоград, ул.Казах- ская, д.1.					охранной и пожарной сигнализации, насосов по- жаротушения. Аварийной 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
1.53.	Государственное учреждение здраво- охранения "Клиниче- ская больница скорой медицинской помощи № 15" (далее - ГУЗ "КБСМП № 15")	400026, Волгоград, ул.Андижанская, д.1а	3448012780	электроустановки ГУЗ "КБСМП № 15"	имеется	лифты главного корпуса ТП-1458, блок Б, лифты отде- ление блок В от ТП-1457, ДСО, лифты поликлиники от ТП-1457, аптека - холо- дильники для хранения ле- карств 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
1.54.	Государственное учреждение здраво-	400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.74	3443028748	электроустановка ГУЗ "КБСМП № 25"	имеется	отделение стационара (150 кВт) ТП-2279 РУ 6/0,4 кВ	кабинет ангиографии, кабинет КТ (85 кВ), отде-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

охранения "Городская
клиническая больница
скорой медицинской
помощи № 25" (далее
- ГУЗ "ГКБСМП №
25")

п/ст фестивальная Ф33,
пастерские и складские по-
мещения (10 кВт) ТП-2262
РУ 6/0,4 кВ п/ст фестива-
льная Ф33, пищеблок (120
кВт) ТП-2280 РУ 6/0,4 кВ
п/ст фестивальная Ф33

ление МРТ (55 кВт), ава-
рийное освещение (180) с
Т1 на Т2 ручную ТП-
2278 РУ 6/0,4 кВ п/ст фе-
стивальная Ф33, Отде-
ления реанимации (60 кВт),
больничные лифты, ава-
рийное освещение (8 кВт)
с Т1 на Т2 АВР ТП-2279
РУ 6/0,4 кВ п/ст фести-
вальная Ф33, операцион-
ный блок (160 кВт), боль-
ничный лифт (3 кВт),
аварийное освещение (0,4
кВт) с Т1 на Т2 ручную
ТП-2280 РУ 6/0,4 кВ п/ст
фестивальная Ф33, Ф31

1.55. Государственное
бюджетное учре-

400117, Волгоград,
ул.им.Землячки, д.82

3443027423

электроустановка
ГБУЗ "ВОКГВБ"

отсутствуют

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ждение здраво-
охранения "Волго-
градский област-
ной клинический
госпиталь ветера-
нов войн", Волго-
град (далее - ГБУЗ
"ВОКГВВ")

- 1.56. Государственное бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Волгоградская обла-
стная клиническая
инфекционная боль-
ница № 1", Волгоград
(далее - ГБУЗ "ВО-
КИБ №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, элек-
троборудование ОРИТ
приемного покоя, бокси-
рованные отделения, по-
жарная сигнализация -
АПС, система видеона-
блюдения, вентиляция
ТП-438 РУ-04 кВ Т-2 ВЛ-
10 кВ АВВГ 3х25+1х16
- 1.57. Государственное
- 404121, Волгоградская
- 3435901655
- электроустановки
- имеется
- реанимация ТП-323 Ф-16,
- 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП-93 Ф-5, Ф-7, ТП-94, Ф-10

ГБУЗ "ВОИБ № 2":

г.Волжский,
ул.Пушкина, д.32,
д.49а

- 1.58. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района (далее - "ГБУЗ Алексеевская ЦРБ")
- 403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.80
- 3401002240
- электроустановки "ГБУЗ Алексеевская ЦРБ":
1. Здание больничного комплекса, Волгоградская область, Алексеевский район, ст.Алексеевская, ул.Красногвардейская, д.88.
2. Здание родильного дома, Волгоградская
- имеется
- нет
1. Электрооборудование здания больничного комплекса (70 кВт) АВ-2 КТП-1222 ПС 110 кВ "Алексеевская", ВЛ-10 кВ №5-3 от ПС 110 кВ "Алексеевская", 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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

область, Алексеевский район, ст. Алексеевская, ул. Красногвардейская, д.83а.

3. Здание участковой больницы, Алексеевский район, ст. Усть-Бузулукская, ул. Буденного, д.56а
4. Поликлиника, Волгоградская область, Алексеевский район, ст. Алексеевская, ул. Красногвардейская, д.80.

1.59. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная боль-
404062, Волгоградская область, Быковский район, р.п.Быково, ул.Волжская, д.50
3402003462
электроустановки Быковской ЦРБ
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 электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница" (далее – 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
1.61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница" (далее – Даниловская ЦРБ)	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Северная, д.31	3404001380	электроустановка Даниловской ЦРБ	имеется	нет	административные и хозяйственные здания (30 кВт); ТП-316, ф-1, ф-2; административные и хозяйственные здания (30 кВт); ТП-106, ф-1, ф-2, ф-3
1.62.	Государственное бюджетное учреждение	404002, Волгоградская область, Дубовский	3405000815	электроустановка ГБУЗ "ЦРБ Дубов-	имеется	0 кВт	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 которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников 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
	ние здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района" (далее - ГБУЗ "ЦРБ Дубовского муниципального района")	район, г.Дубовка, ул.Октябрьская, д.17		ского муниципального района"			
1.63.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области (далее - 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, операционные 3 кВт, родильный дом 4 кВт ВЛ-10 кв.ф.24, 30 ПС "Елань"
1.64.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная	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	имеется	нет	1. Терапевтическое отделение ТП-47 40 кВт, рентген ТП-6 5 кВт, хирургия 60 кВт, инфекционное отделение 40 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

больница" (далее -
ГБУЗ Жирновская
"ЦРБ")

2. Жирновский район,
с.Медведица, ул.Букаева,
д.24

2. 0 кВт

1.65. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Иловлинская ЦРБ")

403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Больничный городской док, 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

1.66. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Калачевская ЦРБ")

404503, Волгоградская область, Калачевский район, г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, д.27

3409004761

электроустановки ГБУЗ "Калачевская ЦРБ":

отсутствует

нет

нет

1. г.Калач-на-Дону, ул.Маяковского, д.27
2. г.Калач-на-Дону, ул.Октябрьская, д.317

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к 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) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Киквидзенская ЦРБ")	403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Комсомольская, д.62	3411014140	электроустановка ГБУЗ "Киквидзенская ЦРБ"	отсутствует	нет	нет
1.68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Пролетарская, д.21	3412002852	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
1.69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Победы, д.7	3414500050	электроустановки ГБУЗ ЦРБ Котовского муниципального района:	имеется	1. Кислородная станция, обрудование реанимационного отделения, оборудование хирургического отделения	1. Аварийное освещение, системы пожарной сигнализации, гр.№2, РУ-0,4 кВ ТП-282, ТП-281

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ная больница" Котовского муниципального района (далее- ГБУЗ ЦРБ Котовского муниципального района)

ления гр.2, гр.4 РУ-0,4 кВ ТП-282, ТП-281

1. г. Котово, ул.Заречная, д.1

2. г. Котово, ул.Коммунистическая, д.86

3. г. Котово, ул.Мира, д.147

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

5. Котовский район, с.Кулцово, ул.Советская, д.25

6. г. Котово, ул.Победы, д.7

2. Аварийное освещение, системы пожарной сигнализации гр.№7 РУ-0,4 кВ ТП 237

3. Аварийное освещение, системы пожарной сигнализации ру-0,4 кВ Ф.4 ТП 248

4. Нет

5. Нет

6. Аварийное освещение, системы пожарной сигнализации РУ-0,4 кВ ТП-239

1.70. Государственное 403401, Волгоградская 3424021176 электроустановки ГБУЗ имеется водонапор- дежурное освещение,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам 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
	бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Кумылженская ЦРБ")	область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. 50 лет Октября, д.14		"Кумылженская ЦРБ", хирургический корпус КТП-2125/2х250		ной башни, лифта, освещение (25 кВт) п/ст Кумылженская ВЛ-10 кВ №6, ВЛ-10 кВ №17	приборы ИВЛ, компрессорная установка, вентиляция, электро-двигатели циркуляционных насосов (12 кВт) п/ст Кумылженская ВЛ-10 кВ № 6, ВЛ-10 кВ № 17
1.71.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Ленинская ЦРБ")	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.им.Ястребова, д.33а	3415003283	электроустановка ГБУЗ "Ленинская ЦРБ"	отсутствует	нет	нет
1.72.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская цент-	403343, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Некрасова, д.16	3437008180	электроустановки ГБУЗ ЦРБ Михайловского муниципального района:	имеется	1. Нет 2. Нет	1. Охранно-пожарная сигнализация (0,5 кВт), аварийное освещение (2 кВт), АТС (0,5 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

районная
больница" (далее -
ГБУЗ ЦРБ Михай-
ловского муници-
пального 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

5. г. Михайловка,
ул. Обьездная, зе-
мельный участок, д. 3

6. г. Михайловка,
ул. Пирогова, д. 79а

3. Нет

4. Нет

5. Щиты медицинского
оборудования (48,3), ши-
ты вентиляции (54 кВт),
щит управления насосами
ХВС (6,2 кВт) помещение
2 (5 кВт) ВЛ-10 кВ Л №2
ПС "Пищевая" и ВЛ-10
кВ Л №27 ПС "Пищевая";
отделение "Реанимации"
(10 кВт), операционная
отделения "Травматоло-
гии", операционная отде-
ления "Урологии", опера-
ционная "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")

главный корпус с при-
стройкой: охранно-
пожарная сигнализация,
АТС (0,5 кВт) ручное с
ГР-5 на ГР-14 АВР с
ГР-5 на ГР-14 отд
"Неврология", поликли-
ника: охранно-
пожарная сигнализация
(0,5 кВт), аварийное
освещение (2 кВт); ад-
министративный кор-
пус, инфекционное от-
деление, пульмоноло-
гическое отделение,
отделение ЛОР охран-
но-пожарная
сигнализация (0,5 кВт),
отделение "ДХО":
охранно-пожарная сиг-
нализация (0,5 кВт),
аварийное освещение (1

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

кВт), отделение "Хирургия", отделение "Кардиология" охранно-пожарная сигнализация (0,5 кВт) ВЛ-10 кВ Л №11 РП-7 (Л №17 ПС "Себряковская") и ВЛ-10 кВ Л №12 РП-7 (Л №22 ПС "Себряковская")

2. Охранно-пожарная сигнализация, аварийное освещение (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"

3. Охранно-пожарная сигнализация (0,5 кВт) ТП-77 ВЛ-0,4 кВ Ф-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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-10 кВ Л-27 ПС
"Себряковская" ВЛ-10
кВ Л-8 Л-23 ПС "Ми-
хайловская"

4. Охранно-пожарная
сигнализация, аварий-
ное 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 кор-
пус: охранно-пожарная
сигнализация, АТС (0,5
кВт), аварийное осве-
щение (3 кВт), насос
пожаротушения (1,1
кВт), щиты с раздели-
тельными трансформа-
торами ПИТ палат (7
кВт) ручное с гр-1 на

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

гр-2 АВР с гр-1 на гр-12
ДГУ 400/230 В 200
кВА; бокс дезинфекции
автомобилей, КПП: по-
жарно-охранная сигна-
лизация, аварийное
освещение (0,5 кВт)
АВР с Н1,1 на Н2,1
ДГУ; станция обезза-
раживание с КНС;
охранно-пожарная сиг-
нализация (0,5 кВт)
АВР с Н1,13 на Н2.12;
кислородно-
газификационная стан-
ция: АВР с Н1,2 на Н2,2
ДГУ; котельная: охран-
но-пожарная сигнали-
зация, аварийное осве-
щение (0,5 кВт) АВР с
Н1.3 на Н2.3 ТП-224
ВЛ-10 кВ Л №2 ПС

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"Пищевая" и ВЛ-10 кВ
Л №27 ПС "Пищевая"

6. Пожарно-охранная
сигнализация, АТС (0,5
кВт), аварийное освеще-
ние (2кВт), ВЛ-10 кВ
Л №27 ПС "Себряков-
ская" ВЛ-10 кВ Л 38 Л
№23 ПС "Михайлов-
ская"

1. АПС, холодильники
с вакциной, аварийное
освещение (2,8 кВт)
ВЛ-10 кВ №14 ПС "Нехаев-
ская" ТП-1652

2. Хирургическое опе-
рационное отделение,
детское стационарное
отделение, терапевти-
ческое отделение (14,2
кВт) ВЛ-10 кВ №16 лин. 10 кВ
№14 ПС "Нехаевская" ТП-1610

имеется

электростанции ГБУЗ
"Нехаевская ЦРБ":
1. Нехаевский район,
ст.Нехаевская, ул.По-
беды, д.3

3417002493

403171, Волгоградская
область, Нехаевский
район, ст-ца Нехаев-
ская, ул.Победы, д.3

1.73. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Нехаевская цент-
ральная районная
больница" (далее -
ГБУЗ "Нехаевская
ЦРБ")

2. Нехаевский район,
ст.Нехаевская,
ул.Октябрьская, д.80

3. Нехаевский район,
х.Крутловка, ул.Ленина,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

д.84

3-4. Нет

лин. 10 кВ №14 ПС "Нехаевская" ТП-1610

3-4. Нет

4. Нехаевский район, с.Солонка, ул.Победы, д.3а

1.74. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Николаевская ЦРБ")

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

3418003387

электроустановки ГБУЗ "Николаевская ЦРБ":

имеется

нет

1. ШИН "SEP-10S" - 3 шт, инкубатор "IS-4" - 1 шт, отсасыватель "TE-A" - 3 шт, АИВЛ "BEARCUB 750 PSV" - 2 шт, камера "УФ" - 5 шт, пульсоксиметр "NKSYS MD 300 CI" - 4 шт, дефибрилятор "DKN-H08" - 2 шт., аварийное освещение 10 кВт ВЛ-10 кВт Л-8 и Л-17 ПС "Николаевская" 110/35/10 кВ ТП-38

2-7. Нет

4. Николаевский район, х.Красный Мелиоратор, ул.Ленина, д.3б

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

5. Николаевский рай-
он, с.Левчуновка,
ул.Чайковского, д.2

6. Николаевский рай-
он, с.Политотдельское.
ул.Советская. д.35

7. Николаевский рай-
он, п.Пионер,
ул.Школьная, д.3

электроустановка
ГБУЗ "Новоаннин-
ская ЦРБ"

1.75. Государственное
бюджетное учрежде-
ние здравоохранения
"Новоаннинская цент-
ральная районная
больница" (далее -
ГБУЗ "Новоаннин-
ская ЦРБ")

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

34190002234

отсутствует

нет

имеется

электроустановка

3420007237

нет

летний период - 19 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

зимний период – 21 кВт

ГБУЗ "Новоникола-
евская ЦРБ"

1.77.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Октябрьская цен- тральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Новоникола- евская ЦРБ")	404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Свердлова, д.38	3421300100	электроустановка ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	отсутствует	нет	нет
1.78.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Центральная район-	403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Ленинская, д.39	3422002587	электроустановка ГБУЗ "ЦРБ Ольхов- ского муниципапаль- ного района"	имеется	холодильное оборудование, медицинское оборудова- ние, насосы котлов отпле- ния, парсер, прачечное	ОПС, охранное освеще- ние КТП 890/250 ВЛ-10 кВ №3 ПС 110/10 кВ "Солодча" ВЛ-0,4 кВ №1

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

ная больница Ольховского муниципального района" (далее - ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района")

оборудование, приборы освещения, электрические 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"

1.79. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Паласовская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Паласовская ЦРБ") 404263, Волгоградская область, Паласовский район, г.Паласовка, ул.Победы, д.9 3423016134 электроустановка ГБУЗ "Паласовская ЦРБ" имеется аварийное освещение 9 кВт инфузومات, таномерт, ИВЛ РП-1, ВЛ-10 кВ (№7, №10), аппарат, рентген аппарат 9 кВт РП-1, ВЛ-10 кВ (№7, №10), ТП-50

1.80. Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципалитета 403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, 3425000130 1. электроустановка ГБУ "ЦРБ Руднянского муниципального района" нет 1. операционная, реанимация, рентген, КНС, аварийное освещение, пожар-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	цитального района Волгоградской обла- сти "Центральная районная больница Руднянского муници- пального района" (далее - ГБУ "ЦРБ Руднянского мунци- пального района")	ул.Пионерская, д.50		района"			ная сигнализация Л-7 от ПС 110/10 Рудня ВЛ-10 кВ №7 ТП-257/250 2. нет
				2. Больница, Б.Судачье	с. отсутствует	нет	
1.81.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Светлоярская цен- тральная районная больница" Светлояр- ского муниципаль- ного района Волгоградской обла- сти (далее - ГБУЗ "Светлоярская ЦРБ")	404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Мелиоратив- ная, д.6	3426000661	электроустановка ГБУЗ "Светлоярская ЦРБ"	имеется	нет	светильники аварийно- го освещения на акк.батареях, пожарная сигнализация с акк.батареей с запасом емкости на 48 ч. Л6 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.82.	Государственное бюджетное учреж- дение здравоохра- нения "Серафимо- вическая централь- ная районная боль- ница" (далее - 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.Большиничная, д.9	отсутствует	нет	нет
1.83.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Среднеахту- бинская ЦРБ")	404143, Волгоградская область, Среднеахтубин- ский район, рп.Средняя Ахтуба, ул.Большиничная, д.2	3428000272	электроустановка ГБУЗ "Среднеахту- бинская ЦРБ"	отсутствует	нет	нет
1.84.	Государственное	404210, Волгоградская	3429010330	Электроустановка	имеется	нет	кислородный аппарат -

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ")

ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ"

область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Ерусланская, д.148

область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Ерусланская, д.148

область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул.Ерусланская, д.148

3 кВт, компрессор – 3 кВт, освещение – 6 кВт, холодильные установки – 5 кВт; 4Л ПС Старая Полтавка 110/35/10

нет

имеется

1. электроустановка ГБУЗ "ЦРБ Суровикинского муниципального района" г.Суровикино, ул.Сысоева, д.61
2. Инфекционное отделение ГБУЗ "ЦРБ" Суровикинский р-он, г.Суровикино, ул.Орджоникидзе, 56
3. Здание дома сестринского ухода и амбулатории Суровикинского

3430006190

404413, Волгоградская область, Суровикинский район, г.Суровикино, ул.Сысоева, д.61

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ")

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ")

бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" (далее - ГБУЗ "Старополтавская ЦРБ")

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ский р-он,
х.Новомаксимовский
4. Нежилое здание,
Суворовинский р-н,
х.Погодин,
5. детская консульта-
ция ст. Н.Чир,
ул.Панчишкиной, 48
6. больница от ПП-609
№4 ПС "Н.Чирская"
7. Нежилые помеще-
ния ст-ца Нижний
Чир, ул. Чистова, 16
8. новая больница ст-
ца Нижний Чир,
ул.Пролетарская, 19
9. новая больница
(резерв) ст-ца Нижний
Чир, ул.Пролетарская,
19 от ПС "Солонов-
ская"

1.86. Государственное 403112, Волгоградская 3438002889 электроустановки имеется нет 1. Розеточная сеть, сеть

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам 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
	бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жокова (далее - ГБУЗ Урюпинская ЦРБ)	область, г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2		ГБУЗ Урюпинская ЦРБ: 1. г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2 2. г.Урюпинск, ул.Лизы Чайкиной, д.8.			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"
1.87.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" (далее - 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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

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 больница (далее - ГБУЗ "Чернышковская ЦРБ") 404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул. Восточная, д.36 3433001000 электроустановка ГБУЗ "Чернышковская ЦРБ" отсутствует нет нет
- 1.89. Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2" (далее - ГУЗ "Клинический родильный дом № 2") 400131, Волгоград, ул.10-й дивизии НКВД, д.1 3444030098 электроустановки ГУЗ "Клинический родильный дом № 2" отсутствует нет нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых 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) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.90.	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4" (далее - ГУЗ "Клинический роддом № 4")	400111, Волгоград, ул.им.Городовикова, д.10а	3448006152	электроустановка ГУЗ "Клинический роддом № 4"	отсутствует	нет	нет
1.91.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница № 1", Калачевский район, ст.Ложки (далее - ГУЗ "ВОПБ № 1")	404519, Волгоградская область, Калачевский район, Логовское сельское поселение, х.Логовский, ул.Больничная, д.1	3409100521	электроустановки ГУЗ "ВОПБ № 1"	отсутствует	нет	нет
1.92.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская об-	400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.13	3443901313	1. Волгоград, ул.Ангарская, д.13 2. Волгоград,	имеется	1-3. Нет	1. ПС "Центральная" Ф-6 РП-230 яч.5 ТП-2226 РУ-0,4 кВ гр.1, 2

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.93.	Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский обла- стной клинический хоспис", Волгоград (далее - ГБУЗ "ВОКХ")	400079, Волгоград, ул.Санаторная, д.30	3447022458	электроустановки ГБУЗ "ВОКХ", Вол- гоград, ул.Сана- торная, д.30, ул.Голу- бева, д.6а	отсутствует	нет	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 нет
1.94.	Государственное бюджетное учреждение здраво- охранения "Волго- градский област-ной клинический перина-	404130, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Пушкина, д.12а	3435800110	электроустановка ГБУЗ "ВОКХ" № 1"	отсутствует	нет	нет

ул.Горове Шипки, д.2

3. Волгоград,
пр.Университетский,
д.104

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

тальный центр № 1 им.Л.И.Ушаковой", г.Волжский (далее - ГБУЗ "ВОКПЦ № 1")

- 1.95. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград (далее - ГБУЗ "ВОКПЦ № 2")
- 400062, Волгоград, ул.им.Маршала Василевского, д.70
- 3446036257
- электроустановка ГБУЗ "ВОКПЦ № 2"
- имеется
- Котельная, прачечная, освещение, пищеблок, венткамера, криогенные резервуары (кислород), силовые щиты (розеточные группы) 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
- Операционные, реанимация, компрессорная, вакуум агрегат, дымовудаление, аварийное освещение блока Б, пожарные насосы, охранно-пожарная сигнализация, 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
- операционная 1 (1С1.10), операционная 2 (1С1.9), аварийное освещение (14С1.12) 2/2,5 кВт, климатическая станция (1С1.11), пожарная сигнализация (1С1.11) 1,5/2,5 кВт, охранное освещение 1
- 1.96. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной
- 404120, Волгоградская область, г.Волжский, ул.им.генерала Карбышева, д.86
- 3435990623
- электроустановка ГБУЗ "ВОУНЦ"
- имеется

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

стной уронефрологи-
ческий центр" (далее -
ГБУЗ "ВОУНЦ")

кВт ТП-383 РУ-0,4 кВ Ф-4

установка рентгена (1К1.2)
3,5/4 кВт, котельная (ввод
№1) 3/6 кВт, реанимация
(1С1.3) 2/3,5 кВт, климатиче-
ская установка реанимации
(1К1.1) 4/6 кВт, компрессор-
ная (2К1.2) 6,5 кВт, техниче-
ский этаж (2С1.1) 3/5 кВт,
аккумуляторная (ОП-П-24В),
климатические установки
операционных ОП-1 (2К1.1),
ОП-2, ОП-3 (2К1.3) 11,5/16
кВт, диализный зал №1, №2
2,75/3 кВт ТП-383 РУ-0,4 кВ
Ф-2, Ф-4, Ф-18

1.97. Государственное
учреждение
здравоохранения
"Детская больница №
1" (далее - ГБУЗ "ДБ
№ 1")

400079, Волгоград,
ул.им.Кирова, д.1496

3447006086

электроустановки
ГУЗ "ДБ № 1",
ул.Кирова, д.1496,
ул.им.Воронкова,
д.78а

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных 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

- 1.98. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер" (далее - ГБУЗ "ВОКПД")
- 400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.54
- 3444011200
- электроустановки ГБУЗ "ВОКПД":
1. диспансер Волгоград, просп. им. В.И.Ленина, д.54
 2. противотуберкулезный диспансер в г.Волжском по ул.Набережная, 55
 3. Нежилое помещение, ул. Народная.2
- имеется
- комплекс томографических КТР, электрон, пишблок Гр.10, лаборатория, комплекс рентенологический, УЗИ, централизованная серверная Гр. 8, 12
- автоматическая пожарная сигнализация, система передачи извещений о пожаре, связь, аварийное освещение, тревожная кнопка, отделение реанимации (оснащенная аппаратами ЭВЛ и кислородными концентраторами) Гр. 7, 8, 10, 12, 15
- 1.99. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" (далее - ГБУЗ "ВОКОД")
- 400117, Волгоград, ул.им.Землячки, д.78
- 3443901345
- электроустановки ГБУЗ "ВОКОД":
1. Волгоград, ул.Землячки, д.78.
 2. Филиал в г.Волжский, ул.Комсомольская, д.25.
- имеется
1. Операционный и реанимационный блоки ПС "Фестивальная" Ф-33 РП-2280 яч.13, ПС "Фестивальная" яч.33, ПС "Фестивальная" Ф-31, ПС "Олимпийская" Ф-33
2. Операционный и реанимационный блоки, аппарат КТ,
1. Аварийное и эвакуационное освещение, ОПС, аварийная вентиляция 30 кВт ПС "Фестивальная", Ф-33 РП-2280 яч.13, ПС "Фестивальная" яч.33, ПС "Олимпийская" Ф-33
2. Аварийное (эвакуационное) освещение, ОПС, аварийная вентиляция 30 кВт ПС "Фестивальная", Ф-33 РП-2280 яч.13, ПС "Фестивальная" яч.33, ПС "Олимпийская" Ф-33

№ 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 согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электроснабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Филиал в г. Урюпинске, ул. Фридек-Мистек, д.8.

рентгеновский аппарат и маммограф, вентиляция ТП-20 ф.3 и ф.13 РУ-0,4 кВ

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

3. Операционные блоки №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 "Урюпинская"

1.100. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград (далее - ГБУЗ 400062, Волгоград, просп. Университетский, д.106 3443901338 электроустановка ГБУЗ "ВОККЦ" имеется от тр-ра №1 РП-2560, РУ-0,4 кВ, секция №1 RE-140 (ангиографическая операционная) (электрические приемники аптеки, компьютерный томограф, рентген-аппарат, освещение и силовые розетки) 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 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"ВОКД")

фид.1; RE-060 (кардиохирургическое отделение, электрические приемники и освещение подвала, отделений клиники – 6, 7, 8 блоки) от РУ-0,4 кВ пан.№14 фид.2; RE-040 (операционный блок, вентиляция операционного блока.№ 1, 2, 3) (электрические приемники и освещение 4 блока, отделение функциональной диагностики №1) от РУ-0,4 кВ пан.№13; от тра №2 РП-2560 РУ-0,4 кВ секция №2 RE-020 (вентиляция операционного блока №4) (вентиляция 2, 3 блока, реабилитация, физиотерапия, администрация, пост охраны, лаборатория, лифты 2 блока, освещение подвала) от РУ-0,4 кВ пан.№10 фид.2; RE-050 (ядерно-магнитно-резонансный томограф ЯМРТ) (вентиляция 5 блока, дезинфекция, отделение

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ние функциональной диагно-
стики №2, электрические при-
емники и освещение 5 блока)
(стерилизация для операцион-
ного блока и резимации) от
РУ-0,4 кВ пан.№8 фид.1; RE-
090 (электрические приемни-
ки и освещение 9 блока: пра-
чечной, столовой, лифтов) от
РУ-0,4 кВ пан.№8 фид.2; RE-
064 (лифты 6 блока) от РУ-0,4
кВ пан.№7 фид.4; от тр-ра №2
РП-2560 РУ-0,4 кВ секция №3
гапологоанатомический кор-
пус, пожарная часть, гараж от
РУ-0,4 кВ пан.№5 фид.3 RE-
010
(анестезиологическое реанима-
ционное отделение, электриче-
ские приемники и освещение
радиологического отделения,
поликлиники) от РУ-0,4 кВ
пан.№3 фид.2; RE-097 (элек-
трические приемники и освеще-

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

шение прачечной и аптеки) от
РУ-0,4 кВ пан.№2; RE-063
(вентиляция 6, 7, 8 блока) (вен-
тиляционная холодильная
установка на отделение реакти-
вации) от РУ-0,4 кВ пан.№1

1.101. Государственное учре- ждение здравоохране- ния "Клиническая по- ликлиника № 1" (далее - ГАУЗ "КП № 1")	400006, Волгоград, ул.Ополченская, д.8	3441013217	электроустановка ГАУЗ "КП № 1"	отсутствует	нет	нет
1.102. Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30" (далее - ГУЗ "Поли- клиника № 30")	400081, Волгоград, ул.Ангарская, д.114а	3443901419	электроустановка ГУЗ "Поликлиника № 30"	имеется	связь (0,35 кВт), вентиляция вытяжная (0,713 кВт), пожарная сигнализация (0,452 кВт), кнопка охраны, аварий- ное освещение (3,6 кВт), по- жарные насосы, задвижка (9 кВт), охранная система ви- деонаблюдения (1,584 кВт) ПС "Фестивальная" Ф-63 РП	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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

1230 яч.7 КЛ-0,4 кВ ТП
№1259 гр.1, гр.14, гр.15, гр.19

1.103. Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1" (далее ГУЗ "Детская поликлиника № 1")
400040, Волгоград, ул.им.генерала Штеменко, д.62
3442007791
электроустановки ГУЗ "Детская поликлиника № 1", Волгоград, ул.им.генерала Штеменко, д.62, Курганная ф-20, ул.Маршала Еременко, д.56 Курганная ф-14, просп.Металлургов, д.27 Курганная ф-21, ул.Маршала Еременко, д.132 ПС Северная ф-25, ул.Маршала Еременко, д.136 ПС Северная ф-25, просп.Волжский, д.4 ПС Баррикады 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.104.	Государственное автономное учреждение здравоохранения г.Камышина "Стоматологическая поликлиника № 1" (далее - 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, сухожаровые шкафы, микромоторы, рентген аппарат от ТП-164 ф.9, ТП-36 ф.6	пожарная и охранная сигнализация, дежурное освещение, вентиляция ТП-164 ф.9, ТП-36 ф.6
1.105.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Котовская стоматологическая поликлиника" (далее - ГАУЗ "Котовская стоматологическая поликлиника")	403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Коммунистическая, 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
1.106.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Михайловская сто-	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

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

матологическая поли-
клиника" (далее -
ГБУЗ "Михайлов-
ская стоматологиче-
ская поликлиника")

1.107. Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Волгоградский обла- стной центр крови", Волгоград (далее ГБУЗ "ВОЦК")	400066, Волгоград, ул.Голубинская, д.9а	3443900101	электроустановки ГБУЗ "ВОЦК": 1. Волгоград, ул.Голубинская, д.9а 2. г.Камышин, 11 квартал, д.6 3. г.Волжский, ул.Пушкина, д.93 4. г.Михайловка, ул.Щорса, д.2 5. г.Урюпинск, ул.Весенняя, д.2	имеется	1. Нет 2. Низкотемпературные холодильники для хранения плазмы - 12 шт., холодиль- ники для хранения крови - 10 шт., операционная - 2 шт., КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ Ф-7 ТП-163, Ф-16 ТП-174; автономный генератор "ELEMACH" SH7600 EX (однофазный). Выходная номинальная мощность переменного тока - 5,0 кВА, максимальная - 6,1 кВА	1. Нет 2. Охранная сигнализа- ция, аварийная пожарная сигнализация, дежурное освещение, аварийная вентиляция, КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ Ф-7 ТП-163, Ф-16 ТП-174; автономный генератор "ELEMACH" SH7600 EX (однофазный). Выходная номинальная мощность переменного тока - 5,0 кВА, максимальная - 6,1 кВА
--	--	------------	--	---------	---	---

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

1.108. Государственное казенное учреждение здравоохранения областной медицины центр мобилизационных резервов "Резерв" комитета здравоохранения Волгоградской области (далее - ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв")

400119, Волгоград, ул. Туркменская, д.6

3445915600
электроустановка ГКУЗ ОМЦ МР "Резерв"

нет

нет

1.109. Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим повре-

400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, д.62, к.А

3444044975
электроустановки ГКУЗ "ВОСДР":
1. Волгоград, ул. Коммунистическая, д.62а

имеется

нет

1. Аварийное освещение, аварийная вентиляция, аварийная сигнализация 20 кВт КЛ-нализация 20 кВт КЛ-0,4 кВ ТП-183 гр.2, гр.15 ТП-183 РУ-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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

нием центральной
нервной системы с
нарушением психики"
(далее - ГКУЗ
"ВОСДР")

2. г.Калач-на-Дону,
ул.Маяковского, д.28а

3. г.Михайловка,
ул.Коммуны, д.70

2-3. Нет

1.110. Государственное
бюджетное учре-
ждение Волгоград-
ской области "Вол-
гоградская город-
ская станция по
борьбе с болезнями
животных"

400107, Волгоград, ул.
им. Карла Либкнехта,
д.6

3443058781

ветлечебница

имеется

нет
0,10 кВт аварийное, эва-
куационное освещение
ПС Сибирь Гора ф.21РП-
1260 яч.10 ТП-А3259

1.111. Государственное
автономное учре-
ждение здраво-
охранения "Клини-
ческая стоматоло-
гическая поликлини-

400051, Волгоград,
ул. Марийская, д.4

3448009146

поликлиника

от 01.09.2022г.

нет

10,0 кВт аварийное, эва-
куационное освещение и
пожарная вентиляция
ПС Канатная ф.24, РП-
370 яч.6 ТП-368 ИВЛ-
0,4кВ №8; ПС Канатная

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
ника N 12"							
1.112.	Государственное учреждение здра- воохранения "Дет- ская поликлиника N 16"	400029, Волгоград, ул. Саушинская, д.6	3448015340	поликлиника	отсутствует	нет	ф.12, РП-450 яч.9, яч.11 ТП-457 ИВЛ-0,4кВ №2, ТП-456 ИВЛ-0,34 кВ№ 5; ПС Сарепта 2 ф.8, 21 ТП-1457 ИВЛ-0,4кВ №5. нет
1.113.	Государственное автономное учре- ждение здравоо- хранения "Клиническая сто- матологическая поликлиника N 3"	400125, Волгоград, ул. им. Николая Отрады, д.36	3441010985	поликлиника	имеется	нет	2,57 кВт (ул. Быкова, 8) ПС Спортивная ф. 3(32) РП-812 яч.6 ТП 863, гр.1, гр.8 ; 3,08 кВт (ул. Н. Отрады, 36) ПС Спарта- новка ф. 26(14) РП-950 яч.12 ТП 939, гр.1, гр.11 аварийное, эвакуацион- ное освещение и пожар- ная сигнализация нет
1.114.	Государственное	400120, Волгоград, ул.	3445016191	лаборатория	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

бюджетное учре- им. Неждановой, д.4

ждение Волгоград-
ской области "Вол-
гоградская област-
ная ветеринарная
лаборатория"

1.115. Государственное 400005, Волгоград, пр-
учреждение здра- кт им. В.И.Ленина,
вохранения "Дет- д.30
ская клиническая
поликлиника №15"

3444027850

поликлиника

отсутствует

нет

нет

1.116. Государственное 400005, Волгоград, ул.
бюджетное им. Глазкова, д.15а

учреждение здра-
воохранения "Вол-
гоградская област-
ная детская клини-
ческая психиатри-
ческая больница"
(Центр психическо-

3444058897

больница

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

го здоровья детей и
подростков), Вол-
гоград

1.117. Государственное 400005, Волгоград,
автономное учре- ул. Коммунистическая,
ждение здраво- д.31
охранения "Волго-
градская областная
клиническая стома-
тологическая поли-
клиника", Волго-
град

3444034543

поликлиника

отсутствует

нет

нет

1.118. Государственное 400074, Волгоград, ул.
учреждение здра- Рабоче-Крестьянская,
воохранения "Дет- д.47
ская поликлиника
N 6"

3445007849

поликлиника

отсутствует

нет

нет

1.119. Государственное 400119, Волгоград,
учреждение здра- ул. им. Тулака, д.2

3446500849

поликлиника

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 электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.120.	Государственное вооружения "Детская клиника" поликлиника N 31"	400005, Волгоград, ул. 7-й Гвардейской Дивизии, д.19а	3444038851	поликлиника	отсутствует	нет	нет
1.121.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиника" стоматологическая поликлиника N 2"	400021, Волгоград, пер. Красnodонский, д.1	3447004836	1. поликлиника, Красnodонский пер, д.1 2. Стоматологическая поликлиника ул.Лозовского, 6 г.Серафимович	1. отсутствует	нет	нет
1.122.	Государственное	400005, Волгоград, ул.	3444200416	модульный центр	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

обработки данных

казенное учреждение Волгоградской области "Дирекция по материально-техническому и хозяйственному обеспечению Администрации Волгоградской области"

13-й Гвардейской, д. 10

1.123. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"	400006, Волгоград, ул. им. Дегтярева, д.8	3441010174	1. Волгоград, здание диспансера, ул. им. Дегтярева, д.8 2. Нежилое здание, г.Камышин, ул. Советская, д.92 3. здание г.Михайловка, ул. Пирогова, 82 Б	1. имеется 2. отсутствует 3. имеется	нет нет нет	1. 5 кВт аварийное, освещение и пожарная вентиляция РП-812 яч. 3. 4 КЛ-0,4 кВ 2. нет 3. 0,7кВт, контактные соединения провода на опоре №1-4 ВЛ-0,4кВ гр.1 от ТП-
---	---	------------	--	--	-------------------	--

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

77/2*250кВА ВЛ-10кВ Л1-8
ПС "Михайловская"
нет

1.124. Государственное
бюджетное учре-
ждение здраво-
охранения "Волго-
градский областной
Центр по профи-
лактике и борьбе со
СПИД и инфекци-
онными заболева-
ниями", Волгоград

3442023225

Центр по профи-
лактике и борьбе со
СПИД и инфекци-
онными заболева-
ниями

отсутствует

нет

1.125. Государственное
бюджетное
учреждение здра-
воохранения "Вол-
гоградский област-
ной клинический
центр медицинской
реабилитации"

400005, Волгоград, ул
им. Наумова, д. 4

1. центр медицин-
ской реабилитации
в Волгограде, ул.
Наумова, д.4

1. нет

1. нет

2. Поток-1, Поток-2, Искра-1, 2. Пожарно-охранная сигна-
лизация, 0,2кВт, фидер 14
УВЧ-80, Амплипульс-5БР, РУ-0,4кВ ПП-88
Биомпендансметр, Кардио-
зр 6с, Customed, Электрокар- 3. нет
диограф, Доплер-анализатор,

2. Здание физдиспан- 2. имеется
сера №3 в
г.Волжском, пр. Ле-
нина, 97

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Rekhet, Авторефракто-
метр, 3,72кВт, фидер 13 РУ-
0,4кВ ТП-89, фидер 14 РУ-
0,4кВ ТП-88

3. нет

нет

отсутствует

3. здание диспансера 3. отсутствует
ул.Обороны 38
г.Михайловка

3443900052

1.126. Государственное 400081, Волгоград,
бюджетное учре- ул. им. Хорошева,
ждение здраво- д.8А, пом. IV
охранения "Волго-
градское областное
бюро судебно-
медицинской экс-
пертизы"

1. бюро судебно-
медицинской экс-
пертизы

2. Нежилое помеще-
ние в г.Волжском по
ул.Коммунистическая
256

3. Встроенное нежи-
лое помещение, ул.
Терешковой, д.3, по-
мещение 2;

4. Морг, ул. Заречная

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

д.1

- 1.127. Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника №2" 400081, Волгоград, ул. Ангарская, д.114, к.А 3443012882 поликлиника нет нет
- 1.128. Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 3" 400066, Волгоград, ул. Советская, д.23а 3444061000 поликлиника отсутствует нет нет
- 1.129. Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 5" 400067, Волгоград, ул. 64-ой Армии ул, д.20 3447007690 поликлиника отсутствует нет нет
- 1.130. Государственное учреждение здравоохранения "Кли-монона, д. 21, пом 1" 400117, Волгоград, ул. им. Константина Симонова, д. 21, пом 1 3443027617 поликлиника 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ническая поликли-
ника N 28"

1.131. Государственное 400001, Волгоград,
учреждение здра- ул. Академическая,
вооружения "По- д.14
ликлиника N 4"

3445007013

поликлиника

отсутствует

нет

нет

1.132. Государственное 400064, Волгоград,
автономное учре- ул. Маршала Еремен-
ждение здраво- ко, д.72
охранения "Стома-
тологическая поли-
клиника N 7"

3442003331

1. поликлиника
Волгоград, ул.
Маршала Еремен-
ко, д.72
2. административное
здание
Суворовский рай-
он, г. Суворовино,
мкр 1-й, д. 52, ТП-41
ВЛ-10кВ Л-25 ПС
"Суворовино"

отсутствует

нет

нет

1.133. Государственное 400075, Волгоград,

3443902500

Поликлиника

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1			4	5	6	7	8
	автономное учре- ждение здраво- охранения "Стома- тологическая поли- клиника № 8"	ул. Республиканская, д.13					
1.134.	Государственное автономное учре- ждение здраво- охранения "Стома- тологическая поли- клиника № 9"	400074, Волгоград, ул. Козловская, д.25	3445008680	Поликлиника	отсутствует	нет	нет
1.135.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликли- ника № 3"	400033, Волгоград, ул. им. Мясникова, д.2	3441019931	поликлиника	отсутствует	нет	нет
1.136.	Государственное учреждение здра- воохранения "По-	400007, Волгоград, пр-кт Металлургов, д.8	3442017221	поликлиника	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ликлиника N 2"

1.137. Государственное казенное учреждение "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" 400119, Волгоград, ул. Туркменская, д.6

3444198220

не жилые помеще-
ния здравоохране-
ния

отсутствует

нет

1.138. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница N1", Волгоград 400081, Волгоград, ул. Ангарская, д.13

3443901306

больница

отсутствует

нет

1.139. Федеральное госу- 400079, Волгоград,

3447005798

медицинский центр

отсутствует

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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

дарственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального ме-
дицинского агентства"

1.140. Федеральное казенное учреждение "Главный инженерно-технического обеспечения и связи Федеральной службы исполнения наказаний"
ка- 119049, г.Москва, муниципальный округ Якиманка, ул Житная, д.14, стр. 1
7706593605
центр
имеется
нет
аварийное и охранное освещение 11,9 кВт ПС Центральная ф.61, 85 ТП-А1148 гр. 7

1.141. Федеральное бюджетное учреждение "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального ме-
дицинского агентства"
бюд- 400066, Волгоград, ул
3444045577
лаборатория
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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

жетное учреждение им. Рокоссовского, д.
Волгоградская ла-
боратория судеб-
ной экспертизы
Министерства юс-
тиции Российской
Федерации

1.142. Федеральное бюд-
жетное учреждение ул. Санаторная, д.29
Центр реабилита-
ции Фонда пенси-
онного и социаль-
ного страхования
Российской
Федерации "Волго-
град"

1.143. Общество с огра-
ниченной ответ-
ственностью
"Медси-Волгоград"

3447015002
центр реабилита-
ции (санаторий)

нет

ул.50 лет Октября,
27, Клиника
(встроенное нежи-
лое помещение)

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

1.144. Частное учрежде- ние здравоохране- ния "Клиническая больница "РЖД- Медицина" города Волгоград"	400066, Волгоград, ул. Коммунистическая, д.7	3444116186	(поликлиника) ул. Волгоградская, д. 15; (поликлиника) ул. Свирская, д. 29	отсутствует	нет	нет
1.145. Государственное бюджетное учре- ждение "Фармацев- тический склад"	400059, Волгоград, ул. им.Губкина, д.11	3443900038	склад	отсутствует	нет	нет
1.146. Южная транспортная про- куратура	344019, Ростовская область, г. Ростов-на- Дону, пл. Свободы, д.2/1	6167093532	прокуратура	отсутствует	нет	нет
1.147. Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Рос-	403877, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Линейная, д.2	3436014247	ВРУ-0,4 кВ питаю- щий кабель г.Камы- шин, ул.Линейная, д.2	имеется	нет	аварийное освещение, пожарная сигнализация, связь, охранное освеще-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничивающие режим потребления которых 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) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных энергопринимающих с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных энергопринимающих 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

систой Федерации "Камышинский" Волгоградской области

ние от Ф-2, Ф-8, ТП-222

- 1.148. Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Клетскому району Волгоградской области
- 403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул. Комсомольская, д.23
- 3455003579
- ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Клетский район, ст-ца Клетская, ул. Дорожная, д.2
- имеется
- нет
- противопожарная система ВЭРС-ПК, охранная сигнализация СИГНАЛ-20, видеонаблюдение RVI- ВЛ-10 кВ №6 ПС Клетская
- 1.149. Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кумылженскому району Волгоградской области
- 403402, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. Пушкина, д.16
- 3456001711
- ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, 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
- 1.150. Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Киквидзенскому району Волгоградской области
- 403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул. Мира, д.59
- 3457001961
- ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул. Мира, д.59
- имеется
- административное здание
- серверная комната, КХО, ДЧ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергоснабжающей организации (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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1.151. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Котельниковскому району Волгоградской области
- 404354, Волгоградская область, Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Чеснокова, д.3
- 3458001040
- ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Котельниковский район, г.Котельниково, ул.Чеснокова, д.3
- имеется
- нет
- устройство дежурного и охранного освещения, охранной и пожарной сигнализации, связи, видеонаблюдения, изолятор временного содержания
- 1.152. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Котовскому району Волгоградской области
- 403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Нефтяников, д.24
- 3453002298
- ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Котовский район, г.Котово, ул.Нефтяников, д.24
- отсутствует
- нет
- 1.153. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ленинскому району Волгоградской области
- 404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.п. город Ленинск, г.Ленинск, ул.им. М.Горького, зд.88В
- 3415005989
- ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Ленинский район, г.Ленинск, ул.им.Ленина, д.188
- имеется
- нет
- аварийное 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1.154. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Михайловке Волгоградской области 403343, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серафимовича, д.9б 3456001729 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель г. Михайловка, ул. Серафимовича, д.9б нет оп. №10 ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-23 250 кВА ЛЭП-10 кВ Л-8
- 1.155. 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 нет административное здание ВЛ-10 кВ №16 ПС "Нехаевская"
- 1.156. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Николаевскому району Волгоградской области 404033, Волгоградская область, Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, д.27-А 3418100630 ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, д.27а имеет здание отдела ул. Октябрьская, 27а ТП-18, ф-2, тябрьская, 27а ТП-18, ВЛ-0,4 кВ, здание ООП ф-2, ВЛ-0,4 кВ, здание ул. Октябрьская, д.31 ТП-ООП ул. Октябрьская, 18, ф-2, ВЛИ-0,4 кВ, здание д.31 ТП-18, ф-2, ВЛИ-0,4 кВ, здание СП ул. Мира, д.37 ТП-кВ, здание СП ул. Мира, 38, ф-5, ВЛ-0,4 кВ, здание д.37 ТП-38, ф-5, ВЛ-0,4 ОВМ ул. Октябрьская, кВ, здание ОВМ ул. Октябрьская, д.816 ТП-31, ф-1, ВЛ-0,4 тябрьская, д.816 ТП-31, кВ, помещение УПП ф-1, ВЛ-0,4 кВ, здание ул. Мира, д.13 ТП-32, ф-8, РЭГ ул. Сивко, д.167

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
1.157.	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, медвытрезитель
1.158.	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
1.159.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ольховскому району	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

№ 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 отсутствия согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

району Волгоградской области д.11

КТП-116 оп. №4/4

1.160. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Паласовскому району Волгоградской области	404264, Волгоградская область, Паласовский район, г.Паласовка, ул.Ленина, д.17	3454001836	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Паласовский район, г.Паласовка, ул.Ленина, д.17	имеется	0 кВт	0 кВт
1.161. Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации по Руднянскому району Волгоградской области	403601, Волгоградская область, Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.36	3453002280	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Руднянский район, р.п.Рудня, ул.Пионерская, д.36	имеется	нет	Л-5 от ПС 110/10 кВ "Рудня" гр.3 от ТП-224
1.162. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Светлоярскому району	404171, Волгоградская область, Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Спортивная, д.11	3426003165	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Светлоярский район, р.п.Светлый Яр, ул.Спортивная, д.11	имеется	нет	электростанция передвижная (буксируемая) на шасси, номинальная мощность 30 кВт Л-14 РП-1 КТП-489 РУ-0,4 кВ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 энергопринимающих устройств 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 энергопринимающих устройств 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

Волгоградской области

гр.1 п/ст "Светлый Яр" 110/10

1.163. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Серафимовичскому району Волгоградской области	403441, Волгоградская область, Серафимовичский район, г.Серафимович, ул.Погорелова, д.4	3456001782	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Серафимовичский район, г.Серафимович, ул.Погорелова, д.4	имеется	нет	противопожарная система, охранная сигнализация, видеонаблюдение ВЛ-0,4 кВТ
1.164. Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Среднеахтубинскому району Волгоградской области	404143, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, рп.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.33	3428904510	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Среднеахтубинский район, рп.Средняя Ахтуба, ул.Рабочая, д.33	имеется	ВЛ-6 кВ №-, РП-1, ТП-120, ВЛ-6 кВ №-, РП-1, КЛ-0,4 кВ Гр.-1 ТП-120, КЛ-0,4 кВ Гр.-1	0 кВт
1.165. 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
1.166. Отдел Министерства	404412, Волгоградская	3458001065	ВРУ-0,4 кВ питаю-	имеется	отдел ул.Кирова, д.26 ВЛ-	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, ограничивающие режимы 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) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.167.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации по Суворовскому району Волгоградской области	область, Суворовский район, г.Суворов-кино, ул.Кирова, д.26	3438200048	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Суворовский район, г.Суворовкино, ул.Кирова, д.26	имеется	нет	здание ОВМ пер.Ульяновский, 30 КЛ-10 кВ №107 РП-1 ПС "Урюпинская"
1.168.	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации "Урюпинский" Волгоградской области	403113, Волгоградская область, г.Урюпинск, пер.Большой, д.3	3432004738	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель г.Фролово, ул.Народная, д.4	имеется	0 кВт	5 кВт
1.169.	Отделение Министерства внутренних дел Российской Федерации	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п.Чер-	3458001072	ВРУ-0,4 кВ питающий кабель Чернышковский район,	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.170.	Чернышков- ский район Волго- градской области Одделение Министе- рства внутренних дел Российской Федера- ции по Новониколае- вскому району Волго- градской области	Чернышков- ский, ул.Мира, д.22 403901, Волгоградская область, Новониколае- вский район, р.п.Ново- николаевский, ул.При- вокзальная, д.32	3457001947	ВРУ-0,4 кВ питаю- щий кабель Новони- колаевский район, р.п.Новониколаев- ский, ул.Привокзаль- ная, 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 ЦУ-0,4 кВ
1.171.	Управление Мини- стерства внутренних дел Российской Феде- рации по городу Волгограду	400074, Волгоград, ул.Иркутская, д.20	3434000680	1. Волгоград, ул.Иркут- ская, д.20. 2. Волгоград, ул.Гер- мана Титова, д.61. 3. Волгоград, ул.Мач- товзводская, д.99. 4. Волгоград, ул.Изо- бильная, д.22а. 5. Волгоград, ул.Арда- товская, д.36. 6. Волгоград, ул.им.Ро-	имеется	нет	1. 5 кВт 2. 2 кВт 3. 5 кВт 4. 3 кВт 5. 3 кВт 6. 4 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 согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

косовского, д.8.

7. Волгоград, ул.Им.Ка-
питана Трякина, д.11.

8. Волгоград, ул.Ков-
ровская, д.20а.

9. Волгоград, ул.Топо-
левая, д.5.

10. Волгоград, ул.Топо-
левая, д.7.

11. Волгоград, пр.Уни-
верситетский, д.64.

12. Волгоград, ул.Гара-
шанцев, д.32.

13. Волгоград, ул.Бар-
рикадная, д.21.

14. Волгоград, ул.Дзер-
жинского, д.36.

15. Волгоград, ул.Арак-
ская, д.33.

16. Волгоград, ул.Хиро-
симы, д.1.

7. 3 кВт

8. 1 кВт

9. 4 кВт

10. 3 кВт

11. 5 кВт

12. 3 кВт

13. Нет

14. 4 кВт

15. 3 кВт

16. 3 кВт

17. 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

18. 3 кВт

19. 2 кВт

17. Волгоград, ул.Дег-
тярева д.33.18. Волгоград, ул.Кри-
ворожская, д.2б.19. Волгоград, ул.Крас-
нополянская, д.17.1.172. Федеральное казенное
учреждение здраво-
охранения "Медико-
санитарная часть
Министерства
внутренних дел
Российской Феде-
рации по Волго-
градской области"1. Волгоград, ул.Голу-
бинская, д.5.2. Волгоград, ул.Им.Ско-
сырева, д.4.3. г.Волжский, ул.Оло-
моуцкая, д.33, пом.3.4. Волгоград, ул.Безы-
мянная, д.2.

5. г. Камышин, ул.

нет

нет

отсутствует

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Волгоградская, 15А

1.173. Федеральное казенное учреждение "Центр хозяйственного и сервисного обеспечения Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	400066, Волгоград, ул.Краснознаменская, д.17	3444196777	Волгоград, ул.Голубинская, д.5 Волгоград, ул.Безымянная, д.2а Волгоград, ул.Баррикадная, д.16 Волгоград, ул.Новороссийская, д.2д Волгоград, ул.Пархоменко, д.60 Волгоград, ул. 2-я Горная, д.20 Волгоград, ул.Рокоссовского, д.1м					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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.174.	Главное управление Министерства внут- ренних дел Российской Федерации по Волго- градской области	400066, Волгоград, ул.Краснознаменская, д.17	3444012677	1. Волгоград, ул.Крас- нознаменская, д.17 2. Волгоград, ул.Голу- бинская, д.5г 3. Волгоградская область, Светлояр- ский район, 52 км автодороги "Волго- град – Калач-на-Дону" в 100 м от моста через ВДСК 4. Волгоград, ул.Ско- сырева, д.2 5. Волгоград, ул.Голу- бинская, д.5 6. Волгоград, пр.Кар- патский, д.5 7. Волгоград, ул.Голу-	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 ТП- Ф1148 яч.9, 13, 16 П/С "Центральная" ф.85, 61, 75 5. 2 кВт 6-22. Нет 23. 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

бинская, д.5г

8. г.Камышин, ул.Набе-
режная, д.79. Волгоград, ул.Ново-
росийская, д.4010. Дзержинский,
Центральный районы
Волгограда, Средне-
ахтубинский район
Волгоградской области11. Волгоградская
область, р.п.Черныш-
ковский, 183 км авто-
дороги "Волгоград -
Каменск-Шахтинский"12. Городищенский
район, 32 км автодо-
роги "Волгоград -

24-29. Нет

30. 2 кВт

31. Устройство дежурно-
го и охранного освеще-
ния, охранной и пожар-
ной сигнализации, связи
ТП-1293 гр.5, 8, 18, 20
П/С "Пионерская"

32-33. 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Сызрань" в Городи-
щенском районе Вол-
гоградской области
в 500 м от поворота
на р.п.Ерзовка

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

14. Светлоярский
район, с. Большие
Чапурицы, 43 км
автодороги "Волго-
град - Элиста"
в 800 м от поворота
на п. Южный
15. Волгоград, ул. Шо-
пена, 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

18. Светлоярский район, на 1016 км автодороги "Москва – Астрахань" в Светлоярском районе Волгоградской области р.п.Светлый Яр

19. Волгоградская область, Калачевский район, 106 км авто-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

дороги Волгоград -
Калач-на-Дону

20. Волгоградская об-
ласть, Камышинский
район, 181 км автодоро-
ги "Волгоград - Съез-
рань"

21. Волгоградская
область, Городищен-
ский 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

24. Волгоград, ул.Ра-
боче-Крестьянская,
д.22

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

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

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

27. г. Волжский, ул. Ком-
сомольская, д. 39

28. Волгоград, ул. Ков-
ровская, д. 26

29. Волгоград, ул. Зем-
лячки, д. 11

30. Волгоград, ул. Ро-
ксовского, д. 10

31. Волгоград, ул. Ро-
ксовского, д. 1к

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

33. Волгоград, ул.Ин-
гульская

1.175. Управление феде-
ральной службы
войск национальной
гвардии Российской
Федерации по Волго-
градской области

400066, Волгоград,
ул.Глубоководная, 35

3443132347

Здание караульного
помещения по адресу:
Волгоград, ул.Глубо-
ководная, 35

нет

Здание склада по
адресу: Волгоград,
ул.Глубоководная, 35

Здание штаба №1 по
адресу: Волгоград,
ул.Глубоководная, 35

Здание казармы по
адресу: Волгоград,
ул.Глубоководная, 35

нет

Здание казармы по
адресу: Волгоград,
ул.Глубоководная, 35

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

6. Здание автоматиче-
ской станции по адре-
су: Волгоград, ул.Глу-
бокобвражная, 35

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

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

9. Административное
здание по адресу:
Волгоград, ул.Анга-
рская, 150

11. Устройства дежурного и
охранного освещения, охран-
ной и пожарной 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	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. Отдельное стоящее
здание по адресу:
Волжский,
ул.Комсомольская, 35

11. Здание диспетчер-
ского пункта по адре-
су: Волгоград, р.п.Го-
рьковский, ул.Волгог-
радская, 101

1.176. Федеральное государ-
ственное казенное
учреждение "Управ-
ление вневедомствен-
ной охраны войск
национальной гвар-
дии Российской Фе-
дерации по Волго-
градской области"

400117, Волгоград,
ул.им.Землячки, д.19

Административные
здания по адресам:
1. Волгоград,
ул.им.Землячки, д.19

2. Волгоград, пос.40
домиков, д.17
3. Волгоград, пр.Уни-
верситетский, д.64

4. Волгоград,

нет

нет

отсутствует

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

пр.В.И.Ленина, д.22А

5. Волгоград, ул.Арак-
ская, д.33

6. Волгоград, ул.Лома-
кина, д.7

7. Волгоград, ул.Липе-
цкая, д.4

8. Волгоград, ул.Оча-
ковская, д.2

9. Волгоградская об-
ласть, 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. Волгоградская
область, г.Паласовка,
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

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

16. Волгоградская
область, г.Урюпинск,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Гагарина, д.25

17. Волгоградская
область, г.Фролово,
ул.Донская, д.718. Волгоградская
область, г.Котель-
никово, ул.Чеснокова,
д.319. Волгоградская
область, г.Калач-на-
Дону, ул.Октябрьская,
д.105А

1.177. Главное управление
Министерства Россий-
ской Федерации по
делам гражданской
обороны, чрезвычай-
ным ситуациям и
ликвидации послед-

400005, Волгоград,
ул. 13-й Гвардейской,
д.15а

3444118546

1. Волгоград, ул.Меще-
рякова, д.9.

2. Волгоград, ул.Сози-
дательская, д.2.

3. Волгоград, ул.13-й

нет

отсутствует

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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ствий стихийных бед-
ствий по Волгоград-
ской области

Гвардейской, д.15.

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

5. Волгоград, ул.Ки-
рова, д.1а, пом.1.

6. Волгоград, ул.Арсе-
ньева, д.2г.

7. Волгоград, ул.Бах-
турова, д.8.

8. Волгоград, ул.Ангар-
ская, д.115.

9. Волгоград, ул.Зем-
лячки, д.21а.

10. Волгоград, ул.Бар-
рикадная, д.21, пом.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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. Волгоград, ул. Хорошева, д.125.

12. Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. МГорького, д. 78.

13. Волгоградская область, ст. Алексеевская, ул. Коммунальная, д.38 в.

14. Волгоградская область, ст. Нехаевская, ул. Победы, д.11.

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

16. Волгоградская область, г. Котельни-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ково, ул. Калинина,
д.209.

17. Волгоградская
область, г.Котельни-
ково, ул.Чеснокова,
д.22.

18. Волгоградская
область, р.п.Октябрь-
ский, ул.Свердлова,
д.47а.

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

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

Ахтуба, ул.Мельни-
чая, д.11.

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

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

24. Волгоградская
область, г.Красносло-
бодск, ул.Веселая, д.20.

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

26. Волгоградская

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

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

29. Волгоградская
область, р.п.Черныш-
ковский, ул. 2-я Гвар-
дейская, д.2.

30. Волгоградская
область, р.п.Горо-
дище, ул.Промыш-
ленная, д.16.

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

31. Волгоградская область, г.Петров Вал, ул.Кооперативная, 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.

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

36. Волгоградская

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

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

40. Волгоградская
область, г.Серафи-
мович, ул.Лозовского,
д.57.

41. Волгоградская

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

область, г. Михай-
ловка, ул. Серафимо-
вича, д. 27.

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

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

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

45. Волгоградская
область, г. Новоан-
нинский, ул. Володар-
ского, д. 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

47. Волгоградская область, ст-ца Кумыл-женская, 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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

52. Волгоград, ул.Ясно-морская, д.8.

53. Волгоград, ул.Ан-гарская, д.17, этаж 8.

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

55. Волгоград, ул.Бе-тонная, д.3.

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

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

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1.178. Центр специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Волгоградской области
- 400066, Волгоград, ул.Глубоководная, д.35
- 3444054388
- энергопринимающие устройства помеще-
ний административ-
но-технического зда-
ния по адресу: Волго-
град, ул.Глубоко-
водная, д.35
- имеется
- нет
- система аварийного
освещения, система по-
жарной сигнализации,
система связи ТП-107
КЛ-0,4 кВ ТП-107 Л1, Л2
- 1.179. Государственное казенное учреждение Волгоградской области "Центр управления и связи"
- 400048, Волгоград, шоссе Авиаторов, д.2
- 3443079238
- нежилые помещения:
Волгоград,
ш.Авиаторов, д.2,
ВРУ 0,4 кВ
- имеется
- служба 112, оперативно-
диспетчерская служба,
отдел связи
- нет
- 1.180. Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Центр информационных технологий Волгоградской области"
- 400012, Волгоград, ул.Витимская, влд.15а, офис 405
- 3444164285
1. Единый центр об-
работки данных Вол-
гоградской области,
Волгоград,
ш.Авиаторов, д.2
- отсутствует
- нет
- нет
2. Административное

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электроприемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение указанных 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

здание, г. Волгоград,
ул.Витимская, д.15а

1.181. Волгоградское линейное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации на транспорте

3444059227

управление МВД

отсутствует

нет

нет

1.182. Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Волгоградской области

3444182862

следственный комитет

отсутствует

нет

нет

1.183. Управление Судебного департамента в Волгоградской области

3444071182

департамент

отсутствует

нет

нет

1.184. Пограничное управление Федеральной службы безопасности

3435901895

пограничное управление

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Российской Федерации
по Волгоградской
области

1.185. Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

3444051034

институт

отсутствует

нет

нет

1.186. Федеральное государственное казенное учреждение "Специальное управление федеральной противопожарной службы

3447011086

противопожарная
служба

отсутствует

нет

нет

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

№23 Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"

- 1.187. Государственное ка- 403010, Волгоградская
зенное учреждение област, Городищенский р-
Волгоградской области н, рп. Ерзовка, Молодеж-
"5 отряд противопо- ная ул, квартал 1
жарной службы"
1. Пожарное дело р-н
Городищенский, рп
Ерзовка, ул Молодеж-
ная квартал 1
2. Часть нежилого
здания, гараж на 3
машины (пожарное
делю), обл Волгоград-
ская, р-н Дубовский, с
Горный Бальсей, ул
Пушкина, д. 29а
3. Котельная (пожар-
ное дело) Городищен-
ский р-он,

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

п.Самофаловка,
ул.Телевизионная, 6
4. Нежилое здание
опорного поста пожар-
ной части Дубовский
р-он, с.Лозное,
ул.Октябрьская, 10
5. Здание пожарного
депо на 2 автомобиля
Дубовский р-он,
с.Прямая Балка,
пер.Донской, 1А
6. Здание пожарного
депо Городищенский
р-н., рп. Новый Ро-
гачик, Озерная ул, д.57

1.188. Государственное ка- 403013, Волгоградская
зенное учреждение область, Городищенский р-
Волгоградской области н, п. Областной с/х опы-
"Учебно-материальная ной станции, ул. Мира, зд.1
база гражданской обо-
3403023221
ТП №266 Склады,
Волгоградская область,
р-н Городищенский, п
Областной с/х опытной
станции
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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

роны Волгоградской
области"

- 1.189. Государственное бюд- 404002, Волгоградская
жетное учреждение область, р-н Дубовский,
Волгоградской области г.Дубовка, ул. им. Шиш-
"Дубовская районная лянникова, д.103
станция по борьбе с
болезнями животных"
- 3405010700
- ветеринарный участок
Дубовский
с.Личуга,
ул.Свердлова,2
- отсутствует
- нет
- нет
- 1.190. Государственное бюд- 404507, Волгоградская
жетное учреждение область, Калачевский р-н,
Волгоградской области г. Калачна-Дону, ул. Со-
"Калачевская районная ветская, д.68
станция по борьбе с
болезнями животных"
(далее – ГБУ ВО "КА-
ЛАЧЕВСКАЯ РАЙС-
ББЖ")
- 3409010395
- Электроустановки ГБУ
ВО "КАЛАЧЕВСКАЯ
РАЙСББЖ".
1. На опоре № 1-3 ВЛ-
0,4кВ от гр.2 ТП-1009
ф.10 ПС "Калач"
2. на опоре №6 ВЛ-
0,4кВ №3 от ТП-816, в
месте контактного
присоединения ответв-
ления на часть здания
магазина (п/с "Водо-
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

проводная", ф.14);
контактное присоеди-
нение на опоре №10
ВЛ-0,4кВ от ПП-863
гр.3 (п/с "Креп", ф.5);
на нижних клеммах
коммунационного
аппарата в шкафу
0,22кВ, подключенный
от опоры №6/4 ВЛ-
0,4кВ №3 ПП-1702 по
ВЛ-10кВ №2 ПС
35/10кВ "Набатово"

1.191. Государственное бюд- жетное учреждение области Волгоградской области "Котельниковская районная станция по борьбе с болезнями животных"	404353, Волгоградская область, Котельниковский р-н, г. Котельниково, Пер- вомайская ул, д.48	3413900513	1. Здание ветеринарной станции ул.Первомайская, д.48	отсутствует	нет	нет	нет
			2. Здание лаборатории	отсутствует	нет	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				ул.П.Морозова, д.2А 3. Здание в городской станции ул.Кивгила, д.30	отсутствует	нет	нет
1.192.	Государственное бюд- жетное учреждение "Ко- зловский районный центральный больница"	404354, Волгоградская область, Котельниковский р-н, г. Котельниково, ул. Гагарина, д.48	3413006240	1. ФАП Рассвет ТП- 1071 2. ФАП Веселый 3. Амбулатория Гене- ралово ТП-1135 4. Прачечная Выгасной ТП-1504 5. ФАП Захаровский 6. Гараж пос. Выгасной ТП-1504 7. ФАП Карачев 8. Наголенский ФАП ТП-1694 9. ФАП Дорофеевский 10. Медпункт х. Чиганак 11. ФАП Поперечный	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП-1825

12. ФАП В-Яблочный

ТП-1086

13. ФАП х.Терновы

ТП-1079

14.Больница Выпасной

ТП-1504

15. Амбулатория

Красноярская ТП-1053

16. Медпункт х. Ко-

тельников

17. ФАП х.Майоров

18.ФАП

х.Похлебский ТП-

1022

19. ФАП Сафронов

КТП-1779

20. Ленинский ФАП

21.ФАП Н-Яблочный

22.Профилакт.ст.Нагав

ская

23.Фельдшерско-

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

акушерский пункт

24. Модульные кон-
струкции фельдшер-
ско-акушерского пунк-
та, х.Нижние Черни,
25. Фельдшерско-
акушерский пункт
ст.Пулачевская
26. ФАП ГБУЗ
х.Семичный,
ул.Новоселов 2А
27. ООВП ГБУЗ
х.Пимено-Черни,
ул.Центральная 1А
28. электроустановка
Котельниковской
ЦРБ
- 1.193. Государственное 404415 Волгоградская 3430033003
бюджетное учрежде- область, г.Суровикино,
ние Волгоградской ул. Ленина 1"А"
области "Суровикин-
ская районная станция

отсутствует

-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

по борьбе с болезнями
животных "

РП-1 №14 ПС "Су-
ровикино - 110"

2. Ветлечебница Су-
ровикинский р-он, ст-
ца Нижний Чир,
ул.Комсомольская,
79/2 от ТП-64 №4 ПС
"Чирская"

3. Ветеринарная ле-
чебница Суровикин-
ский р-он,
г.Суровикино от ТП-
389 №12 ПС
"Суровикино-110"

1.194. Государственное 404446 Волгоградская
бюджетное специали- область, Суровикинский
зированное стацио- р-н, ст-ца Нижний Чир,
нарное учреждение ул. Промышленная, д.8
социального обслу-
живания граждан

3430030563

интернат Суровикин-
ский р-н, ст-ца. Ниж-
ний Чир, Промьш-
ленная ул, д.8

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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1					6	7	8

пожилых и
инвалидов
"Нижне-
хирский психоневро-
логический интернат"

1.195. Государственное ка-
зенное общеобразова-
тельное учреждение
"Нижнехирская шко-
ла-интернат"

3430031341

здание, общежитие р-
на Суровикинский, ст-
ца Нижний Чир, ул
Панчишкской, д.15

отсутствует

нет

нет

1.196. Государственное
бюджетное специали-
зированное учре-
ждение социального
обслуживания граж-
дан пожилого возрас-
та и инвалидов "Су-
ровикинский психо-
неврологический
интернат"

3430030612

1. Здание дома интер-
ната Чернышковский
р-он, х.Нижнехирский,
ул.Сергея Бавыкина,
4А от КТП-592 ВЛ-10
кВ №17 п/с "Нижне-
хирский"
2. ТП-537 Суровикин-
ский р-он,
г.Суровикино,
ул.Австрадская, 14,

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и 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

ВЛ-10 кВ ф 13 п/ст "Суrowикино-35"

Гараж, здание, ветлаборатория, Чернышковский, ул.Техническая, 20

3433100392

404462, Волгоградская область, р-н Чернышковский, рп. Чернышковский, ул. Техническая, д.20

1.197. Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Чернышковская районная станция по борьбе с болезнями животных"

нет

1. ТП №1606 Пункт искусственного осеменения, с Абганерово

3421500678

404321, Волгоградская область, р-н Октябрьский, рп. Октябрьский, ул. Круглякова, д. 167

1.198. Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Октябрьская районная станция по борьбе с болезнями животных"

нет

2. ТП №1461 Котельная, гараж, адм. Здание, р.п.Октябрьский, ул. Круглякова, дом 167

имеется

0,4 кВт

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
1.199.	Государственное бюджетное специальное стационарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов "Абганеровский дом-интернат для престарелых и инвалидов"	404302, Волгоградская область, р-н Октябрьский, с Абганерово, ул Чапаева, д.19	3421500685	1. Главный корпус, с Абганерово, ул Чапаева, д. 19 2. Котельная, р-н Октябрьский, с Абганерово, ул Чапаева, д. 19 3. Скажина, р-н Октябрьский, с Абганерово	отсутствует	нет	нет
1.200.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Светлая районная станция по борьбе с болезнями животных"	404171, Волгоградская область, Светловский р-н., рп. Светлый Яр, Строительная ул, д.29"а"	3426010444	1. здание гаража, В точке присоединения контактов зажимов Р-645 на опоре №4/8 ВЛ-0,4кВ гр.4 от КТП-476, Л-14 РП-1 Л6 ПС 110/10кВ "Светлый Яр" 2. контора с. Цаца, на контактных соедине-	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ниях оп. №5 ВЛ-0,4кВ
от гр.2 РУ-0,4кВ ТП-
А331, через счетчик
№008842046000864
3. ветлаборатория р.л.
Светлый Яр, в точке
присоединения кон-
тактов зажимов Р-645
на опоре №4/7 ВЛ-
0,4кВ гр.4 от КТП-
476, Л-14 РП-1 Л6 ПС
110/10кВ "Светлый
Яр"

1.201. Государственное ав-	404102, Волгоградская	3435001372	1. Стоматологическая	отсутствует	нет	нет
тономное учреждение области, г. Волжский, б-р	здравоохранения Профсоюз, д.1		поликлиника в			
"Волжская городская			г. Волжском,			
стоматологическая			б. Профсоюз, 1			
поликлиника"			2. Стоматологическая			
			поликлиника в			
			г. Волжский по			
			пр. Ленина, 70			

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Нежилое помеще-
ние в г.Волжский, п.
Краснооктябрьский,
ул. Луганская, 3, пом.
III
4. Нежилое помеще-
ние в г.Ленинск,
улицы Ленина, 102
5. Нежилое помеще-
ние в г.Паласовка по
ул.Коммунистическая
3

1.202. Государственное 404120, Волгоградская 3435001319
бюджетное учрежде- область, г.Волжский,
ние здравоохранения ул.Пушкина, 49
"Городская больница
№2"
1. Операционный блок, 4кВт, 1. Аварийное освещение,
фидер 10 РУ-0,4кВ ТП-237 вентиляция, 5кВт, фидер 10,
2. Поликлиника, рентген, сти- 16 РУ-0,4кВ ТП-237
ризатор, флюорограф, пи- 2. Реанимация, операцион-
щелок, 47 кВт, ф.1 РУ-0,4кВ ная, консерв.крови, аварий-
ное освещение, ОПС, 8кВт,
ф.1 РУ-0,4кВ ТП-323

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.203.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника №2"	404105, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Оломоуцкая, д. 29а	3435801587	Детская поликлиника в г.Волжском по ул.Оломоуцкая, 29а	отсутствует	нет	нет
1.204.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И.Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	123182, г Москва, ул Щукинская, д.1	7734012806	Федеральный центр трансплантации почки и диализа в г.Волжском по ул. Им. Генерала Карбышева, 86	отсутствует	нет	нет
1.205.	Государственное бюджетное учреждение	403371, Волгоградская область, Даниловский	3404103582	1. Даниловский район, р.п. Даниловка, ул.	имеется	1. Ветеринарная лаборатория, холодильная камера, дежурное освещение, по-	1. Ветеринарная лаборатория, Ветеринарная лаборатория: камера, дежурное освещение, по-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
1.206.	Государственное бюджетное учреждение "Волгоградская область "Даниловская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403601, Волгоградская область, Руднянский р-н., Рудня, Крестьянская ул., д.18	3425004543	Мелиораторов, 2; 2. Даниловский район, р.п. Даниловка, ул. Молодежная, 16	имеется	Величина технологической жарная брони 2,1 кВт. Величина аварийной брони Питание от Линии 16-10кВ 0,3 кВт. или Линии 3-10кВ, ПС "Даниловская" 110/35/10кВ.	Ветеринарная лаборатория: дежурное освещение, пожарная сигнализация. Величина аварийной брони 0,2 кВт. Питание от линии Л-7 от ПС 110/10 Кв Рудня гр 7 от ТП-217
1.207.	Федеральное казенное учреждение "Волгоградская психиатрическая больница (специализированного типа с интенсивным наблюдением" министерства	403843 Волгоградская обл., Камышинский р-н, с.Дворянское	3410060369	Больница (основной блок)	имеется	Ф-10 - Котельная Зима - 100 кВт / Лето-40,5 кВт контактные соединения на опоре № 271/1 перед ЗТП-29/630 кВА, Лето 25 кВт контактные Л-17 10 кВ, ПС "Лебяжье" 110/10 кВ	Ф-15 Освещение периметра охраны, Ф-16 Наружное освещение- Зима 25кВт/ Лето 25 кВт контактные соединения на опоре №271/1 перед ЗТП-29/630 кВА, Л-17 10 кВ

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

здравоохранения Российской Федерации

- 1.208. Государственное казенное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания "детский психоневрологический интернат "солнечный дом"
- 403840, Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Ленина, д.84
- 3410060376
- Дом-интернат г.л.Петров Вал
- имеется
- Нет
- пожарная сигнализация, аварийное освещение Зима - 4 кВт/Лето - 4 кВт контактные соединения на опоре №104/7, Л-15-10 кВ, ПС "Лебяжье" 110/10 кВ сети ПАО "Россети Юг"
1. Жилой корпус - 22,1 кВт;
2. Пищеблок - 16,0 кВт;
3. Газовая котельная в отопительный период - 3,4 кВт в РУ-0,4кВ ТП-239 сети АО "ВОЭ"
- 1.209. Государственное бюджетное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов "Нижнедобринский психоневрологический
- 403862, Волгоградская область, Камышинский район, с. Нижняя Добринка, пер. Школьный, д.7
- 3410060320
- дом интернат общий с.Н.Добринка
- имеется
- Нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

интернат"

1.210. Государственное бюджетное учреждение Волгоградская область, Котовский р-н., г. Котово, ул. Серова, д.7	403801, Волгоградская область, Котовский р-н., г. Котово, ул. Серова, д.7	3414015247	3414015247	1. Ветбюлаборатория ул. Ленина д. 97; 2. Гараж ул. Серова д.7;	имеется	нет	1. Ветеринарная лаборатория: дежурное освещение, пожарная сигнализация. Величина аварийной брони 0,5 кВт. Питание от Линии ВЛ-10кВ №1 РП-1 или Линии ВЛ-04кВ №2 ТП-256 оп.2-3/3 ф. КМЭС АО "ВОЭ"
1.211. Государственное бюджетное специальное стационарное	403805, Волгоградская область, г. Котово, ул. Тополиная, д.1А		3414500652	ПНИ г Котово, ул. Тополиная д.1	отсутствует	нет	2. Гараж ул. Серова д. 7: дежурное освещение, пожарная сигнализация. Величина аварийной брони 0,5 кВт.

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

нарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов "Котовский психоневрологический интернат"

1.212. Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Камышинская районная станция 1 по борьбе с болезнями животных"	403893, Волгоградская область, Камышинский район, г. Камышин, ул. Гражданская, д.52, помещение 1	3436014215	1. Нежилое помещение Петров Вал, ул. Красина,20; 2. Ветеринарная лаборатория, ул. Революционная 10; 3. Ветеринарная станция, ул.Косолапова 25; 4. Ветеринарный отдел, ул. Косолапова,25; 5. Нежилое здание, ул. Лазарева, 2;	отсутствует	нет	нет
---	--	------------	--	-------------	-----	-----

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

6. Нежилое здание, ул. Гражданская, 52.

- 1.213. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное психологическое бюро", Волгоград
- 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13
- 3443901296
- Встроенное нежилое помещение г.Камышин, ул. Терешковой, д.3/1, ГБУЗ "ВОПАБ"
- имеется
- Холодильное оборудование от линии ТП 235 ф4, ф11 РУ 0,4кВ
- Аварийное освещение, сигнализация 0,3кВт. Питание от линии ТП 235 ф4, ф11 РУ 0,4кВ
- 10 кВ №17 пст Кумылженская - 0 кВт
- 10 кВ №17 пст Кумылженская 10 кВ №17 пст Кумылженская - 3 кВт
- 1.214. Государственное бюджетное учреждение области "Кумылженская районная станция по борьбе с болезнями животных"
- 403401, Волгоградская область, Кумылженский р-н., ст-ца. Кумылженская, Мехколхозстроя ул, д.7
- 3424022677
1. Ветбаклаборатория На контактных соединениях проводов на оп.№"А" ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-2194
2. Гараж ветстанции МСО На контактных соединениях проводов на оп.№"А" ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-2194
3. Ветстанция МСО

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

На контактных со-
единениях проводов
на оп.№"А" ВЛ-0,4кВ
№1 от ТП-2194

- 1.215. Государственное бюджетное учреждение "Иловинская районная станция по борьбе с болезнями животных" 403071, Волгоградская область, Иловинский р-н., рп. Иловля, ул. Ковалевых, д.29 3408008925
1. Вет. участок с. Лог, Контактные соединения на оп.№5 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-3092 ВЛ-6кВ №22 п/ст Лог
2. Ветеринарная станция, р.п.Иловля,Контактные соединения на оп.№5 ВЛ-0,4 кВ №6 от ТП-801 АО "Волгоградоблэлектро"
- Ветеринарная станция, Ветеринарная р.п.Иловля, контактные со- р.п.Иловля, контактные соединения на оп.№5 ВЛ-0,4 КВ №6 от ТП-801 АО "Волгоградоблэлектро"-0 кВт.
- имеется
1. Ветеринарная станция, Ветеринарная р.п.Иловля, контактные соединения на оп.№5 ВЛ-0,4 КВ №6 от ТП-801 АО "Волгоградоблэлектро"-0 кВт.
1. Ветеринарная станция, Ветеринарная р.п.Иловля, контактные соединения на оп.№5 ВЛ-0,4 КВ №6 от ТП-801 АО "Волгоградоблэлектро"-0,2 кВт.
- имеется
1. ВЛ-10кВ №21 п/ст Серафимович
1. Ветлечебница г.Серафимович ТП-852ВЛ-10кВ №21 п/ст
- 3427102088
- 403441, Волгоградская область, Серафимовичский р-н., г. Серафимович,
- 1.216. Государственное бюджетное учреждение "Волгоградский районный центр по борьбе с болезнями животных" 403441, Волгоградская область, Серафимовичский р-н., г. Серафимович, 3427102088
1. ВЛ-10кВ №21 п/ст Серафимович
1. ВЛ-10кВ №21 п/ст Серафимович

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

области "Серафимовичская районная станция по борьбе с болезнями животных" ул. Донская, д.99

Серафимович
2. Ветлаборатория между ФММЭС и Рай СББЖ ТП-885 ВЛ-0,4кВ ф "Степной"

2. ВЛ-0,4кВ ф "Степной" "от 2. ВЛ-0,4кВ ф "Степной" от ТП-885

1.217. Государственное бюджетное учреждение "Клетская районная станция по борьбе с болезнями животных" 403562, Волгоградская область, р-н Клетский, Ст-градская, ул. Комсомольская, д. 12

3412301059

1. Ветлаборатория, 403562, обл Волгоградская, р-н Клетский, ст-ца Клетская, ул Комсомольская, д. 16. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

2. Гараж, 403562, обл Волгоградская, р-н Клетский, ст-ца Клетская, ул Ленина, д. 12. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5166

3. Манеж, 403562, обл Волгоградская, р-н Клетский, ст-ца

имеется

1. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

2. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5166

3. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

4. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

1. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

2. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5166

3. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

4. п/ст Клетская, ВЛ-10кВ №17, ТП-5142

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Клетская, п/ст Клет-
ская, ВЛ-10кВ №17,
ТП-5142
4. Гараж, 403562, обл
Волгоградская, р-н
Клетский, ст-ца Клет-
ская, п/ст Клетская,
ВЛ-10кВ №17, ТП-
5142

1.218. Государственное ка- 403562, Волгоградская
зенное учреждение область, м.р-н Клетский,
Волгоградской обла- с.п. Клетское, ст-ца Клет-
сти "6 отряд противо- ская, ул Буденного, д. 7,
пожарной службы" кабинет 1

3455056034

1. База,
х.Перелазовский.
2. Здание пожарного
поста ул.Степана
Разина 55 ст-ца Кре-
менская.
3. Пожарный пост
х.Переколка ул. Цен-
тральная д.206.
4. Нежилое помеще-
ние ст.Качалино
пер.Школьный 12Б.

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Пожарный пост
ул. Молодежная 13 5.
х. Медведев.

6. Опорный пост по-
жарной части № 88
ул. Телеграфная 79/1
с. Лог Иловинский р-
он.

7. Пожарный пост,
403514, обл. Волго-
градская, р-н Фролов-
ский, п. Образцы, д.
1023

8. Пожарная часть,
х. Большой Лычак.

9. Пожарная часть,
х. Зимняцкий.

10. Нежилое здание
гаража ул. Цветочная
4, х. Клетьско-

Почтовский.

11. Гараж ст-ца Ново-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

григорьевская Илов-
линский р-он
12. Здание пожарного
поста Фроловский р-н
х. Писарева 1037.
13. Часть здания (ав-
тогаража) х. Вепотнев
№1005/1 Фроловский
р-он.

1.219. Государственное бюджетное учрежде- ние здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	403532, Волгоградская область, г. Фролово, ул. 40 лет Октября д.7	3439001310	имеется	1. ВЛ 6 кВ №115 ПС «Завод- ская» ВЛ 0,4 кВ, № 4 от ТП «Заводская» ВЛ 0,4 кВ, № 567 2. Насос циркуляционный, ВЛ 4 от ТП 567, величина 6 кВ № 21 ПС «Заречная» ВЛ аварийной брони 0,5 кВт 6 кВ №8 РП-2 КЛ 0,4 кВ №7 2. Охранно-пожарная сигна- лизация, ВЛ 6 кВ № 21 ПС от ТП 565, величина тех. бро- ни циркуляционный насос 7,5 кВт., время завершения 3 ч.; автоматика 2 кВт., время за- вершения 3 ч. 3. ВЛ 6 кВ № 21 ПС «Зареч- ная» ВЛ 6 кВ №8 РП- 2 КЛ 0,4 кВ №7 от ТП 565, 0,5 кВт	1. ВЛ 6 кВ №115 ПС «Завод- ская» ВЛ 0,4 кВ, № 4 от ТП «Заводская» ВЛ 0,4 кВ, № 567 2. Насос циркуляционный, ВЛ 4 от ТП 567, величина 6 кВ № 21 ПС «Заречная» ВЛ аварийной брони 0,5 кВт 6 кВ №8 РП-2 КЛ 0,4 кВ №7 2. Охранно-пожарная сигна- лизация, ВЛ 6 кВ № 21 ПС от ТП 565, величина тех. бро- ни циркуляционный насос 7,5 кВт., время завершения 3 ч.; автоматика 2 кВт., время за- вершения 3 ч. 3. ВЛ 6 кВ № 21 ПС «Зареч- ная» ВЛ 6 кВ №8 РП- 2 КЛ 0,4 кВ №7 от ТП 565, 0,5 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ная» ВЛ 6 кВ №8 РП-2 КЛ 0,4 лизация, ВЛ 6 кВ № 21 ПС
кВ №7 от ТП 565, «Заречная» ВЛ 6 кВ №8 РП-
4. ВЛ 6 кВ № 21 ПС «Зареч- 2 КЛ 0,4 кВ №7 от ТП 565,
ная», ВЛ 6 кВ №8 РП-2 КЛ 0,4 величина аварийной брони
кВ №7 от ТП 565, величина 1,0 кВт
технологической брони 0 кВт 4. Охранно-пожарная сигна-
5. ВЛ 6 кВ №8 РП-2 лизация, ВЛ 6 кВ № 21 ПС
ВЛ 0,4 кВ № 1 от ТП 565 ВЛ «Заречная» ВЛ 6 кВ №8 РП-
0,4 кВ №8 от II с.ш ТП № 163, 2 КЛ 0,4 кВ №7 от ТП 565,
величина технологической величина аварийной брони
брони 0 кВт 0,5 кВт
6. ВЛ 6 кВ №315 ПС «Завод- 5. Охранно-пожарная сигна-
ская» ВЛ 0,4 кВ №10 от II с.ш лизация, ВЛ 6 кВ №8 РП-2
ТП № 163, ВЛ 0,4 кВ № 1 от ТП 565
ВЛ 0,4 кВ № 9 от I с.ш ТП № ВЛ 0,4 кВ №8 от II с.ш ТП
163, величина технологиче- № 163, величина аварийной
ской брони 0 кВт брони 0,5 кВт
6. ВЛ 6 кВ № 21 ПС «Зареч-
ная», ВЛ 6 кВ №315 ПС
«Заводская» ВЛ 0,4 кВ №10
от II с.ш ТП № 163,
ВЛ 0,4 кВ № 9 от I с.ш ТП

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и 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

№ 163, величина аварийной брони 0,5 кВт

1.220. Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центр им. Тимирязева, д. 7, агрохимической службы "Волгоградский"	400002, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Тимирязева, д. 7,	3446003043	лаборатория, ул. Се- рафимовича, 28, г. Михайловка, Волго- градской обл.	отсутствует	нет	нет
1.221. Государственное казенное общеобразовательное учреждение р-н., г. Михайловка, ул. "Михайловская шко- ла-интернат"	403342, Волгоградская область, Михайловский р-н., г. Михайловка, ул. Двинская, д.1	3437008013	Столовая, школа, гараж, на контактных соединениях провода на изоляторах оп. «А» ВЛ 0,4кВ от ТП-115	отсутствует	нет	нет
1.222. Государственное бюджетное учреждение области "Михайлов- ская городская стан- ция по борьбе с бо- лезнями животных"	403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Блинова, д. 34	3437010478	1. Здание конторы ул.Блинова 34, г.Михайловка 2. Ветеринарная ле- чебница пер.Липовский 1А, с.Сидоры, Михайлов-	имеется	1. Здание конторы ул.Блинова 1. 0,25кВт, Здание конторы 34, г.Михайловка, Контактные ул.Блинова 34, соединения линейных прово- г.Михайловка, Контактные до- на оп.№26 ВЛ-0,4кВ ф.17 соединения линейных про- от РП-10 водов на оп.№26 ВЛ-0,4кВ 2. нет ф.17 от РП-10 3. Административное здание 2. нет	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

ский р-он

3. Административное здание ул.Ленина106, г.Михайловка

4. Ветеринарная лаборатория ул.Коммуны 77, г.Михайловка

5. Ветеринарная лечебница проезд 4, д.11, ст-ца Артединская, Михайловский р-он

ул.Ленина106, г.Михайловка, 3. 0,25кВт, Административное здание ул.Ленина106, Контактные соединения линейных проводов на оп.№2/8П г.Михайловка, Контактные ВЛ-0,4кВ ф.2 от ТП-43

4. Ветеринарная лаборатория водов на оп.№2/8П ВЛ-77, 0,4кВ ф.2 от ТП-43 ул.Коммуны

г.Михайловка, контактные 4. 0,25кВт, Ветеринарная соединения линейных проводов на оп.№2 ВЛ-77, г.Михайловка, контактные 0,4кВ ф.4 от ТП-26

5. нет

3455052135

1.223. Автономная неком- мерческая организа- ция социального обслуживания населения "Забота"

403552, Волгоградская область, Клетский р-н, х. Верхнечеренский, пер. Больничный, д.1

1. Дом-интернат, пер.Больничный, д.1, х.Верхнечеренский.

2. Дом интернат х.Зимняцкий ул.Кирова 42.

отсутствует

1.Контактное соединение ВЛ-1.Контактное соединение ВЛ-0,4 кВ с проводом от- ветвления к объекту потре- бы № 6 ВЛ-0,4 кВ фид. № 2 от бителя на опоре № 6 ВЛ-0,4 кВ фид. № 2 от ТП-5209

2.Контактные соединения 2.Контактные соединения проводов на оп.№2/6 ВЛ-0,4кВ №3 от ТП-4351 ВЛ-

5. нет

оп.№2 ВЛ-0,4кВ ф.4 от ТП-26

проводов на оп.№2 ВЛ-0,4кВ ф.4 от ТП-26

5. нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
						10кВ №7 п/ст Зимняя	10кВ №7 п/ст Зимняя
1.224.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Фроловская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403532, Волгоградская область, г. Фролово, ул. Карла Маркса, д. 25	3439007417	1. Здание г. Фролово, ул. К. Маркса, д. 25 2. Ветстанция ул. Фрунзе д. 7 г. Фролово	имеется	1. ПС Заводская ВЛ-6 кВ № 21 к РП-2, ВЛ-6 кВ № 8 от опора № 1/3 ВЛ-0,4 кВ № 5 от РП-2 опора № 1/3 ВЛ-0,4 кВ ТП-565, величина технологической брони 0,1 кВт 2. ПС Заводская ВЛ-6 кВ № 315, ВЛ-6 кВ № 9 от РП-2 опора № 12 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП-569, величина технологической брони 0,1 кВт	1. ПС Заводская ВЛ-6 кВ № 21 к РП-2, ВЛ-6 кВ № 8 от опора № 1/3 ВЛ-0,4 кВ № 5 от РП-2 опора № 1/3 ВЛ-0,4 кВ ТП-565, величина аварийной брони 0,1 кВт 2. ПС Заводская ВЛ-6 кВ № 315, ВЛ-6 кВ № 9 от РП-2 опора № 12 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП-569, величина аварийной брони 0,1 кВт
1.225.	Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Алексеевская районная станция по борьбе с болезнями животных"	403241, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер. Юбилейный, д. 7	3401005756	1. Административное здание Юбилейный 7 2. Ветлаборатория ул. Комсомольская 79	имеется	нет	1. на изоляторах опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ № 3 2. нет
1.226.	Государственное	403221, Волгоградская	3411006822	1. Станция СББЖ	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

бюджетное учреждение области "Киквидзенская районная станция по борьбе с болезнями животных"

КТП 899
2. ветеринарная лаборатория

1.227. Государственное бюджетное учреждение области "Нехаевская районная станция по борьбе с болезнями животных"

403171, Волгоградская область, Нехаевский р-н, ст-ца Нехаевская, ул. Рабочая, д.27

3417004660

1. ветстанция ТП 1644 ст-ца Нехаевская, Рабочая ул, д.27
2. лаборатория тп 1644 ст-ца Нехаевская, Рабочая ул, д.27

имеется

нет

1. контактное соединение на оп. №4, ВЛ-0,4 кВ №1
2. контактное соединение на оп. №5, ВЛ-0,4 кВ №1

1.228. Государственное бюджетное учреждение области "Новоаннинская районная станция по борьбе с болезнями животных"

403953, Волгоградская область, Новоаннинский р-н, г. Новоаннинский, обл "Новоаннинская пер. Строительный, д.4

3419009127

1. ветлаборатория, ул.Мира,56
2. здание, Панфилово, ул.Рабочая
3. Административное здание, пер.Строительный,4

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

1.229. Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Урюпинская торная, д.6 районная станция по борьбе с болезнями животных"	403116, Волгоградская область, Урюпинский р-н, г. Урюпинск, ул. Лабораторная, д.6	3438006403	1. ветлечебница ст.Добрынка, ул.Арсенова 2. Ветлаборатория г.Урюпинск, ул.Лабораторная 6 3. здание городской СББЖ г.Урюпинск пер.Лесхозный 10	отсутствует	нет	1. нет 2. на контактах в месте присоединения ответвления на опоре №1П ВЛ-0,4кВ №17-2 от ТП №80 ВЛ-10кВ 3. на соединительных зажимах СИП в месте присоединения ответвлений к ВЛ-0,4кВ на опоре №8 ТП-1
1.230. Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Новониколеевский районный лаевский станция по борьбе с болезнями животных"	403901, Волгоградская область, Новониколеевский р-н, г. Урюпинск, ул. Комсомольская, д.1	3420009273	Гараж вет. лабораторий, ветлечебница, вет. станция, ветлаборатория р.п.Новониколеевский, ул. Комсомольская, 1	отсутствует	нет	нет
1.231. Государственное бюджетное специали-	403126, Волгоградская область, Урюпинский р-	3431050675	Дом интернат, КТП-45	имеется	нет	на ответвительных зажимах оп.№9 ЛИН 18 от КТП 45

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	зированное стацио- нарное учреждение социального обслу- живания граждан пожилого возраста и инвалидов "Урюпин- ский психоневроло- гический интернат"	н., х. Ольшанка, ул. Кома- нарное учреждение рова, д.37а					
1.232.	Государственное ка- зенное общеобразова- тельное учреждение "Тепликинская школа- интернат"	ка- 403141, Волгоградская область, Урюпинский р- н., ст-ца. Тепликинская, ул. Центральная, д.51	3431050636	Столовая, склад бель- евой, склад, мастерская, котельная, скважина, склад Б, вещевой склад интернат, школа, котельная (освеще- ние)	отсутствует	нет	нет
1.233.	Государственное ка- зенное специализиро- ванное	ка- 403963, Волгоградская область, Новоаннинский	3419004601	Здание детского дома	отсутствует	нет	нет

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

ванное учреждение р-н., ст-ца Филоновская, социального обслуживания "Новоаннинский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей"

- 1.234. Государственное бюджетное специальное стационарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов "Бударинский психоневрологический интернат" 403980, Волгоградская область, м.р-н Новоаннинский, с.п. Черкесовское, х. Черкесовский, ул. Ленина, влд.9
3419400757
1. Ф2 ТП-8 гараж, прачка, административное здание, ДК, пищеблок корпус, медпункт, столовая
2. КТП № 15-жилые корпуса
отсутствует
нет
нет
- 1.235. Государственное бюджетное специальное учреждение р-н., ст-ца Филоновская, социального обслуживания "Новоаннинский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей"

- 403260, Волгоградская область, Алексеевский р-н
3401001134
Котельная, дом-интернат
отсутствует
нет
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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

зированное стацио- н., ст-ца Усть-
нарное учреждение Бузулукская, ул. Хопер-
социального обслуж- ская, д.35
живания граждан
пожилого возраста и
инвалидов "Усть-
Бузулукский психо-
неврологический
интернат"

1.236. Государственное 403232, Волгоградская
бюджетное специали- область, Киквидзенский
зированное стацио- р-н., с. Мачеха, ул. Боль-
нарное учреждение ничная, д.10
социального
обслуживания граж-
дан пожилого возрас-
та и инвалидов "Ма-
чеханский дом ин-
тернат для престаре-
лых и инвалидов"

3411014566

отсутствует

нет

нет

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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2.1. Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Концессии водоснабжения"	400050, Волгоград, ул.им.Пархоменко, д.47а	3460019060	1. ВОС "Латошинка", 1-й подъезд, н/ст № 1, фидера 31, 22, 9. 2. ВОС "Латошинка", 1-й подъезд, н/ст № 2, фидера 12, 13. 3. ВОС Краснооктябрь- ского района, фидера 1, 27, 36. 4. ВОС Горьковская, 1-й подъезд, РУ-6 кВ, фидера 1, 21. 5. ВОС Кировского района, РУ-10 кВ, фидера 11, 44. 6. ВНС 3-го подъезда, ВОС Кировского рай-	имеется	1. ЭД задвижек н/а, 45/40 кВт (зима/лето), ПС "Ры- нок", фидера 31, 22. 2. ЭД задвижек н/а, 30/28 кВт (э/л), ПС "Рынок", фидер 12. 3. ТСН-2, ЭД н/а № 1н, 850/850 кВт (э/л) ПС "ГДН", фидера 1, 27. 4. ЭД н/а № 1, ЭД задвижек н/а № 1, 290/300 кВт (э/л), ПС "Дар-Гора", фидер 1. 5. ЭД н/а № 8, ЭД зад- вижек н/а 1300/1280 кВт (э/л), ПС "Химпром", фи- дер 11.	нет
--	--	------------	---	---------	--	-----

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на праве 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

она, 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.

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

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

6. ЭД н/а № 4, 150/140
кВт (э/л), ПС "Вторчер-
мет", фидер 10.

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

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

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

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

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

13. КНС-5, РУ-10 кВ,
фидера 9, 10.

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.

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

12. ЭД н/а № 1, 65 кВт
(э/л), ПС "Горьковская",
фидер 29.

13. ТСН-1, ЭД н/а № 2,
630/630 кВт (э/л), ПС
Строительная, фидер 9.

14. ТСН-1, ТСН-2, 45/40
кВт (э/л), ПС "Централь-
ная", фидера 57, 91.

15. ТСН-1, ЭД задвижек
н/а № 1, 40/36 кВт (э/л),
ПС "Северная", фидер 12.

16. ЭД н/а № 1, ЭД зад-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

18. ВНС "Елабуж-
ская", РУ-6 кВ.

19. КНС-1А,
ВРУ-0,4 кВ, группы 3,
4.

20. Участок аэрации,
воздуходувная стан-
ция, РУ-6 кВ, фидера
4, 9.

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

22. КНС-4, РП-500,
ячейки 17, 12.

выжек н/а № 1, освеще-
ние, 250/160 кВт (э/л), РП-
1090, ячейка 15.

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

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

19. ЭД н/а № 1, освеще-
ние, 22/22 кВт (э/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 (э/л), ПС
"Островная", фидер 4.

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

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

0 кВт

0 кВт

имеется

1. Опора №4,
ВЛ-0,4 кВ №2,
КТП 1793, ПС 110/10
"Рябовская", электриче-
ский счетчик МЕРКУ-
РИЙ 230 АМ-01
№ 05577636, буровая
скважина, Алексеевский
район,
х.Трехложин-ский, 153

3457003180

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

Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Водолей"

22.

2. Опора № 11,
ВЛ-0,4 кВ №2,
КТП 1792, ПС
110/10 "Рябовская",
электрический сче-
тчик МЕРКУРИЙ
230 АМ-01

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 05580553, буро-
вая скважина, Алек-
сеевский район,
х.Трехложинский,
154

3. Опора №2,
ВЛ-0,4 №2,
КТП 1793, ПС
110/10 "Рябовская",
электрический сче-
тчик МЕРКУРИЙ
230 АМ-01
№ 05457072,
буровая скважина,
Алексеевский рай-
он, х.Трехложин-
ский, 155
4. Опора № 4,
ВЛ-0,4 кВ №2,
КТП 1752, ПС
110/10 "Рябовская",

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

электрический
счетчик МЕРКУ-
РИЙ 230 АМ-01
№ 35366102, буровая
скважина, Алексеевский район,
х.Скулябинский, 83

- 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:
- Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, ул.Красногвардейская, 133 оп. № 19, ВЛ 0,4 кВ № 1, КТП 1732/100 кВА.
 - Алексеевский район, ст-ца Алексеевская, пер.Песчаный, д.5, оп. № 2, ВЛ 0,4 кВ, КТП 1249/100 кВА.
- имеется
- нет
- Скважина, 0,35 кВт, ПС 110/35/10 кВ "Алексеевская", ВЛ-10 кВ №15-4 от ПС 110 кВ "Алексеевская", КТП-1732.
 - 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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников 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 мунн- ципального района	403260, Волгоградская область, Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулу- кская, ул.Хоперская, д.35Б	3401006728	1. Канализационные сети и КНС, Алексеев- ский район, ст-ца Усть-Бузулукская от опл. № 3, ВЛ 0,4 кВ № 2, КТП 1413; опл. № 6, ВЛ 0,4 кВ № 1, КТП 1413; опл. № 19, ВЛ 0,4 кВ № 1-2, КТП 1413; опл. № 10, ВЛ 0,4 кВ № 2, КТП 1353. 2. Режимно-наблюда- тельная скважина, Алексеевский район, 0,6 км юго-западнее ст-ца Усть-Бузулук- ская опл. № 3, ВЛ 0,4 кВ № 1-2, КТП 1413.	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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

4. Артезианская скважина, Алексеевский район, ст-ца Усть-Бузулукская, ул.Лесхозная, д.бв, оп. № 5, ВЛ 0,4 кВ № 1, КТП 1417.

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

6. Водонапорная башня, Алексеевский район,

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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.6а,
оп.№ 6а, ВЛ 0,4 кВ
№2, КТП 1323.

- 2.5. Муниципальное авто-
номное учреждение
"Хозяйственно-эксплуа-
тационная служба"
403241, Волгоградская
область, Алексеевский
район, ст-ца Алек-
сеевская, ул.Ленна,
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.Аржановская
- 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

3. Опора № 1
ВЛ-0,4 кВ, № 1-1 от
КТП 1704/100 кВА по
ВЛ-10 кВ № 12-3, водо-
напорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Рябовский, 399

4. Опора № 14
ВЛ-0,4 кВ, № 1 от
КТП 1705/63 кВА по
ВЛ-10 кВ № 10-1,
водо-напорная башня,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Волгоградская об-
ласть, Алексеевский
район, х.Рябовский,
398

5. Опора № 9 ВЛ-0,4 кВ
№ 2, от КТП 1230/63
кВА по ВЛ-10 кВ № 5,
водонапорная башня,
Волгоградская область,
Алексеевский район,
х.Гулинский, 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
7. Опора № 2 ВЛ-0,4 кВ
№ 2, от КТП 1290/250

№ 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 экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВА по ВЛ-10 кВ
№ 17-12, водонапор-
ная башня,
Волгоградская об-
ласть, Алексеевский
район, х.Большой
Бабинский, 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

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,

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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,
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,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Алексеевский район,
пос.Красный Октябрь,
437

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.Попов, 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,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х.Серебрянский, 55

16. Опора № 1
ВЛ-0,4 кВ № 3, от
КТП 1502/160 кВА по
ВЛ-10 кВ № 1-2, водо-
напорная башня,
Волгоградская об-
ласть, 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, водо-
напорная башня, Вол-
гоградская область,
Алексеевский район,
х.Поклоновский, 214
18. Опора № 8
ВЛ-0,4 кВ, № 4-1, от

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

КТП 1907/160 кВА по
ВЛ-10 кВ № 5-1, водо-
напорная башня,
Волгоградская об-
ласть, Алексеевский
район, х.Пимкинский,
83

19. Опора № 8
ВЛ-0,4 кВ № 1 от
КТП 1916/400 кВА по
ВЛ-10 кВ № 5-7, водо-
напорная башня,
Волгоградская об-
ласть, Алексеевский
район,
х.Самолынский, 173

20. Опора № 3
ВЛ-0,4 кВ № 3-1 от
КТП 1137/160 кВА по
ВЛ-10 кВ № 6-1, буро-

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

вая скважина,
Волгоградская об-
ласть, Алексеевский
район, х.Солон-
цовский, 232

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

2.6. Муниципальное авто-
номное учреждение
Коммунальное хозяй-
ство "Быково"
404062, Волгоградская
область, Быковский
район, р.п.Быково,
ул.Мира, д.112

3454006023

артезианские сква-
жины:

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

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

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

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

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

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

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

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

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

11. № 1, п.Раздолье,
ул.Западная, д.16,
ТП № 343.

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

2.7. Муниципальное авто- 404062, Волгоградская 3454003865 нет нет
номное учреждение область, Быковский
"Быковское многоот- район, р.п.Быково, жины: сква- отсутствует

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

раслевое коммуналь-
ное хозяйство" Быков-
ского муниципального
района Волгоградской
области

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

2. № 7636, п.Зеленый,
ул.Юбилейная, д.5а,
ТП № 381.

3. б/н, п.Молодежный,
ул.Дорожная, д.5,
ТП № 342.

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

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

6. с.Садовое, ул.Моло-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

дежная, ТП № 537.

7. № 1, с.Александровка, ул.Центральная, д.41, ТП № 533.

8. № 2, с.Александровка, ул.Советская, д.1а, ТП № 325.

9. № 3, с.Александровка, ул.Центральная, д.2а, ТП № 536.

10. № 4, с.Александровка, ул.Молодежная, д.11а, ТП № 306.

11. № 5, п.Красные Зори, ул.Краснозоринская, д.14а, ТП № 350.

12. № 6, п.Красные Зори, ул.Стелная, д.2а,

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП № 351.

13. Скважина, с Сол-
датско-Степное, ул.Степ-
ная, д.40а, ТП № 451.14. Скважина, с Сол-
датско-Степное,
ул.Мира, д.76,
ТП № 273.15. Скважина,
п.Федорова,
ул.Мира, д.24, ТП №
116.16. Глубинные сква-
жины № 05600, № 1,
№2, п.Капричев, 12,5
км северо-западнее
п.Капричев, ТП № 272.

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

17. Артезианская скважина № 1, п.Приморск, пер.Первомайский, д.72, КТП № 1.

18. Скважина № 3, п.Приморск, ул.Восточная, д.44, КТП № 699.

19. Артезианская скважина № 8, п.Приморск, ул.Пушкина, д.34, КТП № 11.

20. Артезианская скважина № 10, п.Приморск, ул.Восточная, 46, ТП № 354.

21. Артезианская скважина № 02212 пос.Победа, 150 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

западнее ул.Крестьян-
ская, 5, ТП № 354.

22. Артезианская
скважина № 02786
п.Победа, ул.Моло-
дежная, 1Б ТП № 459.

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

24. Артезианская
скважина с.Красно-
селец, ул.Новостро-
йка, д.16а, ТП № 721.

25. Артезианская
скважина, с.Луговая
Пролейка, Южная
окраина ТП № 212.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

26. Артезианская скважина с.Луговая Пролейка, Восточная окраина ТП № 523.

27. Артезианская скважина с.Луговая Пролейка, Западная окраина ТП № 518.

28. Артезианская скважина с.Луговая Пролейка, Северная окраина ТП № 477.

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

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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП № 57

31. Артезианская скважина № 4501, с. Кислово, ул. Строителей, 20а, ТП № 64

32. Артезианская скважина № 9072, с. Кислово, ул. Московская, 15а, ТП № 69

33. Артезианская скважина, с. Новоникольское, ул. Полевая, 19, ТП № 189

34. Артезианская скважина, с. Новоникольское, ул. Пушкина, 53а, ТП № 40

35. Артезианская скважина, с. Новониколь-

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

ское, ул.Колхозная, 33а, ТП №28
36. Артезианская скважина, с.Новоникольское, ул.Селезнева ПИ, 50, ТП №25

- 2.8. Муниципальное унитарное предприятие Коммунальное хозяйство "Верхний Бальклей"
- 404078, Волгоградская область, Быковский район, с.Верхний Бальклей, ул.Советская, д.13, каб.1
- 3454004379
1. № 05609, с.Верхний Бальклей, ул. 40 лет колхоза, 21, ТП № 223.
2. № 05606, с.Верхний Бальклей, ул.Восточная, д.10, ТП № 223.
3. № 0890, с.Верхний Бальклей, ул.Волгоградская, д.17, ТП № 234.
4. № 06297, с.Верхний
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Бальклей, ул.Ленина,
92.

5. б/н, с.Верхний Ба-
лыклей, ул.Набереж-
ная, 39

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

3455057126

1. Водонапорная сква-
жина, п.Заплавная
ПП-802, кад.
№ 34:03:090001:1624

отсутствует

нет

2. Скважина,
п.Рос-сошка ПП-875,
кад. № 34:03:100002:370

3. Скважина, п.Степ-
ной, ПП-284 кад.
№ 34:03:090001:1625

4. Водонапорная сква-
жина, п.Степной,

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

ТП-477, кад.
№ 34:03:090001:1626

5. Водонапорная сва-
жая, п.Степной,
ТП-294, кад.
№ 34:03:090001:1627

6. Водонапорная сва-
жая, п.Степной,
ТП-290, кад.
№ 34:03:090001:1628

7. Артезианская сва-
жая, х.Красный Па-
харь, ул.Новая,
ТП-463 кад.
№ 34:03:180004:1230

8. Артезианская сва-
жая, х.Красный Па-
харь, ул.40 лет Победы,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП-610 кал.
№ 34:03:180003:398

9. Скажина,
с.Студено-Яблоновка,
ул.Заречная, кал.
№ 34:03:180006:350

10. КНС, рпГородище,
ул.Смоленская, ТП-565,
кал. № 34:03:230004:1285

11. КНС, рпГородище,
ТП-658, кал.
№ 34:03:230001:2857

12. КНС, рпГородище,
ул.Сторжневая,
ТП-1286, кал.
№ 34:03:230002:2950

13. КНС, рпГородище,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Ворошилова, кад.
№ 34:03:230003:4363

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

15. 1-ый Пусковой ком-
плекс водовода,
р.п.Городище, ул.Комсо-
мольская, 2г, кад.
№ 34:03:230005:5875

16. КНС, р.п.Горо-
дище, ул.Аляева, кад.
№ 34:03:230005:5490

17. Эксплуатационная
скважина №8907,
п.Кузьмичи, ТП-769,
кад. №

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

34:03:110001:1108

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

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

20. Скважина,
п.Кузьмичи, ТП-510
кад. №
34:03:110001:1301

21. Здание КНС,
п.Кузьмичи, ул.Мира,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП-456, кад.
№ 34:03:110001:1099

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

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

24. Осажденная №2045,
п. Областной с/х опыт-
ной станции, ул. Цен-
тральная, 160, КТП-267,
кад. № 34:03:150001:817

25. Осажденная №7967,
п. Областной с/х опыт-
ной станции, КТП-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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кад. № 34:03:150001:791

26. Овехина №1-95,
п.Областной с/х ольп-
ной станции, КТП-602,
кад. № 34:03:150001:820

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

28. Артезианская
скважина, Карповское
сельское поселение,
ТП-928, кад.
№ 34:03:190005:122

29. Артезианские
скважины, с.Карловка,
ТП-614, кад.

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 34:03:190001:1438,
№ 34:03:190004:274

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

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

32. Артезианская
скважина,
п.Каменный, ТП-748,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кад. №
34:03:1402101:829

33. Артезианская
скважина,
п.Каменный, ТП-376,
кад. №
34:03:140201:934

34. Артезианская
скважина,
п.Каменный, ТП-376,
кад. №
34:03:140201:935

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

36. Артезианская
скважина, п.Камен-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ный, ТП-378, кад.
№ 34:03:140201:937

37. Канализационные
сооружения с КНС,
п.Каменный, ТП-326,
ТП-328, кад.
№ 34:03:000000:21022

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

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

40. Скважина, п.Само-
фаловка, ул.221 Гвар-

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

дейской
Дивизии,
ПП-529

кад.
№ 34:03:080001:1290

41. Окажина, п.Само-
фаловка, пер.Садовый,
ПП-583, кад.
№ 34:03:080001:1289

42. Окажина, п.Само-
фаловка, ул.Промыш-
ленная, ПП, кад.
№ 34:03:080007:70

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

44. Эксплуатационная
скважина № 2564,
п.Новая Надежда,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Иzumрудная,
ТП-292, кад.
№ 34:03:160001:796
45. Эксплуатационная
скважина №7187,
п.Новая Надежда,
ул.Центральная,
ТП-292, кад.
№ 34:03:160001:799

46. Водонапорная
скважина, х.Песко-
ватка, ТП-485, кад.
№ 34:03:040001:909

47. Водонапорная
скважина, х.Песко-
ватка, ТП-708А, кад.
№ 34:03:040001:910

48. Водонапорная
скважина, х.Песко-
ватка, ТП-804, кад. №

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

34:03:040001:911
49. Водонапорная
скважина, х.Песко-
ватка, 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

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

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

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

56. КНС, п.Котлубань,
ул.Степная, кад. №
34:03:050001:1577

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

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

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

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

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,
п.Царицын, кад.
№ 34:03:170002:629

64. Скважина,
п.Царицын, кад. №
34:03:170002:630

65. Скважина,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

п.Царицын, квартал
"Волга", кад.
№ 34:03:170006:1548
66. Скважина,
п.Радужный, кад.
№ 34:03:130004:2846

2.10. Муниципальное пред- приятие "Ерзовское"	403010, Волгоградская область, Городищен- ский район, р.п.Ерзовка, ул.Молодежная, квартал № 4, д.2	3403022612	<p>1. Скважины (площадка группового водозабора "Т"), ТП-425, ТП-426, ул.Промышленная. 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</p> <p>2. КНС-13, ТП-89, кад. № 34:03:140101:3668</p> <p>3. Здание насосной, ТП-436, кад. №</p>					<p>1. Групповой водозабор, насос №1 P1=11 кВт, насос №2 P2=11 кВт, насос №3 P3=11 кВт, насос №4 P4=45 кВт</p> <p>2. КНС-13, насос №1 P1=37 кВт</p> <p>3. ГНС-16, насос №1 P1=37 кВт</p>	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

34:03:140101:3315

нет

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

имеется

1. Насосная 1 подъема
КТП № 1676,
КТП №1677 (резерв)

3403027410

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

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

2. Насос фекальный – 45
кВт, отопление помеще-
ния – 5 кВт, дренажный
насос – 3 кВт, освещение
– 2 кВт, КНС-1 Ф17 ПС
Карповская

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

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

3. Насос фекальный – 45
кВт, отопление помещения
– 5 кВт, освещение – 2 кВт,
КНС-4 Ф20 ПС Карповская

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

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

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

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

6. Насос сетевой (2 шт) – 55 кВт, отопление помещения – 25 кВт, освещение помещения и территории – 5 кВт, ВОС Ф14 Ф17 ПС Карповская

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

1. Глубинный насос 3 кВт КТП-177/63 ВЛ-0,4 кВ Л-5-10 кВ оп.

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

7. Скважина артезианская, ТП-625

1. Буровые скважины (4 шт.), х.Атамановка

3404005465

2.12. Муниципальное казенное учреждение Даниловского муниципального района, р.п.Даниловка, 403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка,

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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ного района "Хозяй-
ственно-эксплуата-
ционная служба"

№5 Ф-2 ПС "Березов-
ская"

2. Буровые скважины
(3 шт.), п.Белые Пруды

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. Буровая скважина,
№3490, х.Величкин

3. Глубинный насос 5,5
кВт КТП 36250 ВЛ-0,4
кВ Л-7-10 кВ оп. №12 Ф-1
ПС "Белые Пруды"

4. Буровая скважина,
х.Чернореченский

4. Глубинный насос 5,5
кВт КТП 31/100
ВЛ-0,4 кВ Л-9-10 кВ оп.
№9 Ф-2 ПС "Белые Пру-
ды"

5. Буровая скважина,
с.Грязнуха

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

6. Буровые скважины,
ст.Березовская

6. Глубинный насос 5,5
кВт КТП 31/100
ВЛ-0,4 кВ Л-9-10 кВ оп.
№9 Ф-2 ПС "Белые Пру-
ды"

7. Буровые скважины,
х.Ловягин

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

8. Буровые скважины,
х.Красный

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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Скважины (3 шт.),

х.Лобойково

10. Буровая скважина,

с.Миусово

11. Буровая скважина,

х.Гончары

12. Буровые скважины,

с.Орехово

13. Буровые скважины,

ст.Островская,

ул.Луто-вая, МТФ

14. Буровая скважина,

х.Каменный

15. Буровая скважина,

х.Филин

16. Буровая скважина,

6. Глубинный насос 3

кВт КТП 9/100 ВЛ-0,4

кВ ЛЛ-3-10 кВ оп. №8 Ф-2

ПС "Березовская"; глу-

бинный насос 5,5 кВт

КТП 371/160 ВЛ-0,4 кВ

ЛЛ-3-10 кВ оп.1 Ф-2 ПС

"Березовская"; глубин-

ный насос 3 кВт КТП

462/100

ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3-10 кВ оп.

№3 ПС "Березовская"

7. Глубинный насос 3 кВт

КТП 262/25063

ВЛ-0,4 кВ ЛЛ-3-10 кВ оп.

№4 Ф-1 ПС "Березовская"

8. Нет

9. Глубинный насос

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 энергопринимающих, 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 энергопринимающих, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х.Полов

3 кВ КТП 157/160 оп.
№15 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ
Л1-6-10 кВ ПС "Данилов-
ская"

17. Буровые скважины,
х.Плотников

18. Буровые скважины,
х.Бобры

10. Глубинный насос
3 кВ КТП 351/250
ВЛ-0,4 кВ Л1-4-10 кВ оп.
№3 Ф-1 ПС "Данилов-
ская"

19. Буровые скважины,
х.Заплавка

20. Буровые скважины,
х.Киевский

11. Глубинный насос
3 кВ КТП 259/63
ВЛ-0,4 кВ Л1-7-10 кВ оп.
№12/1 Ф-1 пс "Данилов-
ская"

12. Глубинный насос
3 кВ КТП 115/63
ВЛ-0,4 кВ Л1-4-10 кВ оп. №3
Ф-2 ПС "Островская", КТП
320/160 ВЛ-0,4 кВ Л1-10
кВ оп. №5 Ф-1 ПС "Ост-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ровская"

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

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

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

16. Глубинный насос
3 кВ КПП 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя 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.
6/47 Ф-1 ПС "Сергиев-
ская"

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

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

20. Нет

2.13. Муниципальное авто- 404002, Волгоградская 3455056059 1. Скважина №10 2. Скважина №1Д
номное учреждение область, Дубовский
нет нет нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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

"Водоснабжение"
Дубовского муниципа-
пального района
район, г.п. город Ду-
бовка, г.Дубовка,
ул.Московская, д.14,
пом.7

3. Главная канализационная станция

4. Скважины №1425, №2025, №3252 (центральный водозабор)

5. Скважина №3998

6. Скважина №0425

7. Скважины №1766, №8975, №3070, водозабор Задубовка

8. Скважины №1804, №01606, №5803

9. Здание первой насосной, здание второй насосной, с.Горный Бальклей, ул.Волжская, д.1А

10. Здание третьей насосной, с.Горный Бальклей,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

пер. Жуковского, д.1
11. Скважины №6569,
№592

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

2.14. Муниципальное пред-
приятие "Устех" 404012, Волгоградская
область, Дубовский
район, 3455055810 1. Водозаборная сква-
жина с башней "Рож-
нова" нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов технологической брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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

с.п.Горноводяновское,
с.Горноводяное,
ул.Мира, зд.4, офис 3

2. Здание водокачки

2.15.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Родинское" Еланского района Волгоградской области	403715, Волгоградская область, Еланский район, с.Родинское, ул.Ленинская, д.6	3406007517	водозабор (скважина), с.Родинское, КТП-1065/400	имеется	0 кВт	0 кВт
2.16.	Садово-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Аляевское" Еланского района Волгоградской области	403709, Волгоградская область, Еланский район, х.Алявы, ул.Степная, д.42	3406008013	КТП-938/60 скважина № 1 в 150 м южнее х.Алявы	имеется	0 кВт	0 кВт
2.17.	Муниципальное унитарное предприятие Еланского городского поселения Волгоградской области	403732, Волгоградская область, Еланский район, р.п.Елань, ул.Волгоградская, д.151, кор-	3406000230	1. Водозабор: артезианская скважина № ВГ-131-91; скважины разведочно-	имеется	нет	1. Центральный водозабор: освещение, аварийная и пожарная сигнализация 0,5 кВт ВЛ 10 кВ №5

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ской области "Елан-
ское коммунальное
хозяйство"

эксплуатационные
№ ВГ-156-91, № 02417,
№ 02418, № 5947,
№ 04929, № ВГ-70-91;
водонапорная башня

2. Сквaziна Усадьба
плодосовхоз.

3. Сквaziна х.Красный

4. Водозабор "Путь к
коммунизму"

5. Водозабор "Микро-
район"

6. Водозабор "Аван-
гард"

7. Водозабор "ЖД"

8. Водозабор СХТ

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

5. Освещение, аварийная и
пожарная сигнализация
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 на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2.18.	Муниципальное авто- номное учреждение "Жилищно-коммуна- льное хозяйство и бла- гоустройство Большо- вского сельского поселения Еланского муниципального райо- на Волгоградской обла- сти"	403707, Волгоградская область, Еланский район, пос.Больше- вик, мкр.1, д.9	3406008292	скважины: КТП-1052/250 сква- жина с.Николаевка на пос.Большевик; КТП-897/100 сква- жина х.Булгурино; КТП-1049/250 сква- жина х.Ново- петровский; КТП-888/100 сква- жина х.Николаевка; КТП-887/250 сква- жина п.Большевик на ул.Молодежной	имеется	0 кВт	0 кВт
2.19.	Садово-огородниче- ское некоммерческое	403718, Волгоградская область, Еланский	3406007891	скважина №1, КТП 612/160	имеется	нет	4 кВт; КТП 912/160

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых 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) 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
2.20.	партнерство граждан "Ивановское" Еланского района Волгоградской области	район, с.Ивановка, ул.Мира, д.59					
	Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Таловского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области"	403706, Волгоградская область, Еланский район, пос.Таловка, ул.Центральная, д.11	3457002901	1. ТП 313/63 скважина № 1 п.Таловка. 2. ТП 226/250 скважина № 4 х.Первокаменский	имеется	нет	1. 7,3 кВт, ТП313/63. 2. 2 кВт, ТП 226/250.
2.21.	Муниципальное автономное учреждение "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Троицкого сельского посе-	403716, Волгоградская область, Еланский район, с.Троицкая, ул.Советская, д.31	3457001626	1. КТП 19/63 водозаборная скважина с.Троицкая, ул.Сибирская. 2. КТП 322/250 водозаборная скважина	имеется		1. 6 кВт, КТП 19/63. 2. 6 кВт, КТП 322/250. 3. 6 кВт, КТП 245/160.

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	ления Еланского мун- ципального района Вол- гоградской области"			с.Гросянка, ул.Моло- дежная.		4. 2,2 кВт, КТП 429/40.	4. 2,2 кВт, КТП 429/40.
				3. КТП 245/160 водо- заборная скважина х.Краснооталовский, ул.Центральная.			
				4. КТП 429/40 водо- заборная скважина х.Носовский.			
2.22.	Садово-огородничес- кое некоммерческое партнерство граждан "Морецкое" Еланс- кого района Волго- градской области	403724, Волгоградская область, Еланский район, с.Морец, ул.Мос- ковская, 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.	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 собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам 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
				4. КТП 335/400 скважина, х.Новодобринка, 57а. 5. КТП 383/160 скважина, х.Щелоковка, 65а.			
2.23.	Муниципальное бюджетное учреждение "Большой Морец" Большеморецкого сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области	403721, Волгоградская область, Еланский район, с.Большой Морец, ул.Советская, д.41А	3457003013	КТП 312/160 скважина, 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-огородническое некоммерческое партнерство граждан "Журавское" Еланского района Волгоградской области	403702, Волгоградская область, Еланский район, с.Журавка, ул.Новосельская, д.90, К.А	3406008045	КТП 215/160 скважина, с.Журавка	имеется	нет	скважина 6,4Ю5 кВт КТП 215/160 Л-8-10 кВ ПС Вязовка
2.25.	Муниципальное учреждение	403792, Волгоградская область	3407004484	1. КНС, г.Жирновск,	имеется	отсутствует	1. КНС-1, насос №1, 2, 3,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	тарное предприятие "Контакт" админстра- ции Жирновского му- ниципального района	область, Жирновский район, Жирновское г.п., г.Жирновск, ул.Заго- родная, д.1		ул.Ломоносова, д.68 2. Насосная станция, Жирновский район, 2 км севернее г.Жирновск 3. Водяная насосная, Жирновский район, 4 км на северо-западе от г.Жирновск 4. КНС №2, г.Жирновск, ул.Ольховая, д.21		освещение, аварийная сигна- лизация Л-3 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская Л-4 от РП-1 ТП- 25 яч. Т-1, яч.Т-2 2. Хозпитьевая, освещение, насос №1, обогреватель, ава- рийная сигнализация Л-13 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская ТП-20 КЛ-0,4 кВ Л-1; Л-2 3. Водозабор, освещение, насос №1, 2, 3, 7, 8, 9, аварий- ная сигнализация, водяные скважины Л-13 от ПС 110/35/6 кВ Жирновская опора №13- 1/87 ВЛ-6 кВ 4. КНС-2, освещение, фекаль- ный насос, обогреватель Л-13 от ПС 110/35/6 кВ Жирнов- ская опора №18 ЛЭП-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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

от ТП-55 гр.2

2.26.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Ширяевское ЖСК" Ширяевского сельского поселения Иловлин- ского муниципального района Волгоградской области	403098, Волгоградская область, Иловлинский район, х.Ширяевский, ул.Центральная, д.39, офис 1	3455053160	артезианская скважина №1, х.Ширяевский, ул.Степная, 3/1 ТП-3220	имеется	нет	насос скважны (водоснабже- ние 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 ЖСК" Новоигорье- вского сельского поселения Иловлин- ского муниципааль- ного района Волго- градской области	403062, Волгоградская область, Иловлинский район, ст-ца Новоигорь- евская, ул.Центральная, 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	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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

нет

имеется

разведочно-
эксплуатационная
скважина, х.Озерки,
ул.Молодежная, д.2а

3455053185

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

2.28. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Озерское ЖКХ"
Озерского сельского
поселения Иловлин-
ского муниципального
района Волгоградской
области

нет

1. Очистные сооружения
КСБ ТП-3602 от ВЛ-6 кВ
№18 величина брони-22
кВт

имеется

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

3408010956

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

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

2. Насосная станция КНС
ТП-3065 от
ВЛ-6 кВ №18 величина

2. Сети фекальной
канализации, с.Лог,
ул.Телеграфная,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

брони – 4 кВт

ТП 3065 от ВЛ-6 кВ
№18 ПС. Лог.

3. Артезианские сква-
жины с. Лог
ул. Северная, 20а, 20б,
ТП 715 от ВЛ-6 кВ №3
ПС Лог; 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. Полевая, 10а, 3а
ТП-3032 от ВЛ-6 кВ
№17 ПС Лог НН;
ул. Советская, 36а
ТП-705 от ВЛ-6 кВ №3
ПС Лог НН;
ул. Пролетарская, 10б
ТП-3033 от ВЛ-6 кВ
№17 ПС Лог НН;

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. Полевая, 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 №17 ПС "Лог"
ул. Пролетарская, 10б,
величина брони скважин
– 5 кВт

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

№ 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 отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Новая, 2а ТП-3032
от ВЛ-6 кВ №17 Лог
НН; ул.Заводская, 1а
ТП-3010 от ВЛ-6 кВ
№17 ПС Лог НН

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

имеется

1. Насос скважины (водо-
снабжение населе-
ния), величина брони 0
кВт, ВЛ-10 кВ № 6 ПС
35/10 "Пролетарская" ТП-
3550/250 кВА
от. № 10 фид. № 2.

2. Насос скважины (во-
доснабжение населения),
величина брони 0 кВт,
ВЛ-10 кВ № 2 ПС 35/10

3455053121

1. Водонапорная баш-
ня со скважиной,
х.Медведев, ул.Мо-
лодежная, 15, ТП-
3550/250.

2. Водонапорная баш-
ня со скважиной,
х.Медведев, ул.Сол-
нечная, 29, ТП-
3523/63.

2.30. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Медведевское ЖСХ"
Медведевского сель-
ского поселения
Иловлинского мун-
ципального района
Волгоградской области

403082, Волгоградская
область, Иловлинский
район, х.Медведев,
ул.Молодежная, д.19,
офис 1

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
3. КНС ТП-3557/160							
2.31.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Большеевановское ЖХХ" Большееванов- ского сельского поселения Иловлин- ского муниципально- го района Волгоград- ской области	403074, Волгоградская область, Иловлинский район, с.Большая Ива- новка, ул.Речная, д.2а, офис 1	3455053361	1. Водозаборная сква- жина № 02330, с.Большая Ивановка, ул.Школьная. 2. Артезианская сква- жина № 1, с.Большая Ивановка, ул.Школьная.	имеется	ВЛ-10 кВ № 2 "Пролетарская" ТП-3523/ 63 кВА авт. 0,4 кВ фид. ТП-3523/63 кВА авт.0,4 кВ фид.№ 2. 3. Насос канализа- ционно-насосной стан- ции, величина брони 0 кВт, ВЛ-10 кВ № 6 ПС 3557/160 кВА авт. 0,4 кВ фид. № 2.	0 кВт
2.32.	Муниципальное уни-	403080, Волгоградская	3455055841	1. Водонапорная баш-	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

тарное предприятие "Качалинское ЖКХ" Иловлинского муниципального района Волгоградской области

ня с артезианской скважиной, х.Фастов, ул.Степная, 12
2. Водозаборная скважина, ст.Качалино, ул.Мира, 9Б

3. Артезианская скважина, ст.Качалино, ул.Пролетарская, 2А
4. Артезианская скважина, т.Качалино, ул.Советская, 6Б
5. Артезианская скважина, ст.Качалино, ул.Советская, 11А

6. КНС, ст.Качалино, ул.Советская, 4Б

2.33. Муниципальное унитарное предприятие "Сиротинское ЖКХ" 403065, Волгоградская область, Иловлинский район, ст-ца Сиротин-

3455053153

1. Артезианская скважина №1, ст.Сиротинская

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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Сиротинского сель-
ского поселения
Иловлинского муни-
ципального района
Волгоградской обла-
сти

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

2.34.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Иловля жилищно- коммунальное хозяйство"	403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Красноармейская, д.6	3408010579	1. Канализационно- насосная станция №1, р.п.Иловля, ул.Сове- тская, д.20	имеется	1. Котельное и насосное эл.оборудование зи- ма/лето – 11/7 кВт ТП 803 ВЛ-10 кВ №20 ф.2 2. Нет 3. Котельное и насосное эл.оборудование зи- ма/лето – 10/5 кВт ТП №5, 6 ф.5, ф.13 3581 КЛ-10 кВ №5, 6 ф.5, ф.13 4-5. Нет	1. Котельное и насосное эл.оборудование зи- ма/лето – 11/7 кВт ТП 803 ВЛ-10 кВ №20 ф.2 2. Нет 3. Котельное и насосное эл.оборудование зи- ма/лето – 10/5 кВт ТП №5, 6 ф.5, ф.13 3581 КЛ-10 кВ №5, 6 ф.5, ф.13 4-5. Нет
				2. Канализационно- насосная станция №2, р.п.Иловля, ул.Луго- вая, д.2		2. Нет	2. Нет
				3. Канализационно- насосная станция №3, р.п.Иловля, 2 микро- район, д.23А		3. Котельное и насосное эл.оборудование зи- ма/лето – 10/5 кВт ТП №5, 6 ф.5, ф.13 3581 КЛ-10 кВ №5, 6 ф.5, ф.13 4-5. Нет	3. Котельное и насосное эл.оборудование зи- ма/лето – 10/5 кВт ТП №5, 6 ф.5, ф.13 3581 КЛ-10 кВ №5, 6 ф.5, ф.13 4-5. Нет
				4. Скважинный водо-		4-5. Нет	4-5. 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 отсутствии согласования актов технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

забор, р.п.Иловля,
пер.Восточный, д.6

5. Очистные сооруже-
ния, р.п.Иловля,
кад.номер
34:08:000000:3930

нет

нет

отсутствует

1. Осадки № 1, № 2,
№ 3

2. Канализационная
насосная станция

3. Канализационная
очистительная станция

нет

нет

отсутствует

1. Скважина № ВГ-84-
90 местонахождения
Волгоградская область,
Калачевский район

2.36. Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Коммунальное
хозяйство "Варваров-
404547, Волгоградская
область, Калачевский
район, пос.Береславка,
ул.Октябрьская, д.1а

2.35. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Калачводоканал"
404507, Волгоградская
область, Калачевский
район, г.Калач-на-Дону,
ул.Революционная,
д.184

№ 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

ское"

х.Логовский, ТП-А-995

2. Скважина № 1416
местонахождения
Волгоградская область,
Калачевский район,
х.Логовский, ТП-А-995

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

4. Водонапорная баш-
ня, сеть водоснабже-
ния местонахождения
Волгоградская об-
ласть, Калачевский
район, х.Логовский,
ТП-А-995

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.37.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Береславское ком- мунальное хозяйство"	404547, Волгоградская область, Калачевский район, пос.Береславка, ул.Юбилейная, д.3, корп.ф	3409011631	1. КНС-1 ТП-1791 ф.14, п.Береславка. 2. КНС-2 ТП-680 ф.14, п.Береславка. 3. КНС оп.№ 23 гр.5, ВЛ-0,4 кВ от ТП-шлюз № 10, п.Пархоменко. 4. Водопроводные сети ТП-А1778, ТП-А1746, п.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.	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

9. Водонапорные башни,
ТП-1031 х.Вербовский,
п.Донской

238. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Ильевское
коммунальное хозяй-
ство"
404521, Волгоградская
область, Калачевский
район, пос.Пятиморск,
ул.Ленина, д.39а
3409011600
1. Скважины 2 шт.,
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

отсутствует

нет

нет

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

4. Скважины 2 шт., оп.

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

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

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 Ильевка

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

8. Артезианская сква-

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

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

9. Водопровод, артезианская скважина, башня Рожновского, оп. №8 ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-1996 ВЛ-10 кВ п/с 110/10 Дальняя
10. Сооружение - Артезианская скважина, оп. №18 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-1982 ВЛ-10 кВ п/с 110/10 Дальняя
11. Артезианские скважины 2 шт., оп. №1 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-1978 ВЛ-10 кВ №9 п/с 110/10 Дальняя

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

нет

нет

отсутствует

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.

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.

нет

нет

отсутствует

1. Буровая скважина,
№ 3412000000000143,
РУ-0,4 кВ ТП-640 гр.3
ВЛ-10 кВ №3

2.40. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Калачевский водо-
групповой

3455056860

404541, Волгоградская
область, Калачевский
район, с.п. Советское,
п. Волгодонской,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

провод"
ул.Водопроводная,
д.14А

п.с. 110/35/10 "Горня-
ская"

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

3. Водонапорная башня,
№ 34110000000000419,
РУ-0,4 кВ ТП-650 гр.4
ВЛ-10 кВ №14

4. Канализационные
сети
(КНС),
№ 34120000000000154,
оп.№4 ВЛ-0,4 кВ
ТП-1951

5. КНС,
№ 34120000000000163,
оп.№1-1 ВЛ-0,4 кВ
ТП-А957

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

7. Здание станции
(насосная 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
9. Буровая скважина,
№ 3412000000000145,
опл.37 ВЛ-0,4 кВ №1 от
ТП-971 ВЛ-10 кВ №3
10. Скважина (элек-
тросдвигка),
№ 3412000000000142

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.41.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Крепинское коммуна- льное хозяйство"	404513, Волгоградская область, Калачевский район, п.Крепинский, ул.Октябрьская, д.51а	3409011737	1. Скважина б/н, ТП-735-100 кВА п.Крепинский. 2. Скважина б/н, ТП-734-63 кВА п.Крепинский.	имеется	нет	1. Электронасос скважины ЭЦВ 6-10-120 ф.5 ТП-735 П/с Крепь зима/лето 0,03/0,06 кВт 2. Электронасос скважины ЭЦВ 6-10-110 ф.5 ТП-734 П/с Крепь
2.42.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Голубинское комму- нальное хозяйство"	404532, Волгоградская область, Калачевский район, Голубинское с.п., ст-ца Голубин- ская, ул.Почтовая, д.6, кв.1	3409012113	1. Буровая скважина №3, РУ-0,4 кВт ТП-1701 ВЛ-10 кВ, ст.Голубинская, ул.Строителей, 28 2. Буровая скважина №5, РУ-0,4 кВт ТП-1720 ВЛ-10 кВт, ст.Голуби- нская, ул.40 лет Победы, 19 3. Буровая скважина	отсутствует	нет	нет

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

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

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

0 кВт

0 кВт

имеется

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

3453005411

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

403853, Волгоградская область, Камышинский район, пос.Гос-селекстанция, ул.Почтовая, д.4, офис 10

нет

нет

отсутствует

артезианская сква-

3453007722

2.44. Муниципальное ка-

403862, Волгоградская

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
	женное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	область, Камышинский район, с.п. Нижнедобринское, с.Нижняя Добринка, ул.Ленина, д.33Б		жена			
2.45.	Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство "Антиповка" Антиповского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	403856, Волгоградская область, Камышинский район, с.Антиповка, ул.Ленина, д.70, пом.3	3453005059	1. Очистные сооружения КТП-683/100, КТП-681/100 2. Здание КНС 2 подема КТП- 682/40	имеется	0 кВт	0 кВт
2.46.	Муниципальное унитарное предприятие	403840, Волгоградская область, Камышин-	3453001801	1. Здание водоканала (НС "Береговая"),	имеется	нет	1. ТП-8 10/0,4 кВ от Л-5 10 кВ ПС20/110/10 кВ "Петров Вал",

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	"Водопроводно-кана- лизационное хозяй- ство городского посе- ления Петров Вал"	ский район, г.Петров Вал, ул.Терешковой, д.50		КТП-8, Камышинский район, Петров Вал- Береговая 0,5 км севе- ро-восточнее с.Бара- новка 2. Здание насосной станции 2 подъема (НС "Средняя камы- шинка"), КТП-17, Камышинский район, 0,5 км южнее с.Средняя Камышинка 3. Здание насосной станции 3 подъема (НС "Грязнуха"), КТП-18, Камышинский район, 10 км западнее х.Гряз- нуха 4. Здание КНС, Камы- шинский район, г.Пе-		Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
				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 3. Здание насосной станции 3 подъема (НС "Грязнуха"), КТП-18, Камышинский район, 10 км западнее х.Грязнуха 4. Здание КНС, Камышинский район, г.Петров Вал		Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
				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 3. Здание насосной станции 3 подъема (НС "Грязнуха"), КТП-18, Камышинский район, 10 км западнее х.Грязнуха 4. Здание КНС, Камышинский район, г.Петров Вал		Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

тров Вал, ул. Гургенева

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

6. Здание очистных сооружений (БОС), Камышинский район, г. Петров Вал район ул. Красной артезианские скважины (4 шт.)

- 2.47. Садоводческое огороженное товарищество "Дружба К" 403857, Волгоградская область, Камышинский район, с. Вихлянцево, ул. Мира, д. 14
- 2.48. Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Уметовского сельского поселения Камышин

3410062711

3453005588

имеется

имеется

0 кВт

0 кВт

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

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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ского муниципа-
льного района Волго-
градской области

- 2.49. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Благоустройство и
жилищно-коммуналь-
ное хозяйство
Мичуринского сель-
ского поселения"
Муниципальное казен-
ное предприятие
"Жилищно-коммуна-
льное хозяйство" Се-
меновского сельского
поселения Камы-
шинского муниципа-
льного района Волго-
градской области
Муниципальное ка-
зенное предприятие
- 403881, Волгоградская
область, Камышин-
ский район, п.Мичу-
ринский, ул.Совхоз-
ная, д.55
- 403831, Волгоградская
область, Камышин-
ский район, с.Семе-
новка, ул.Советская,
д.6, оф.1
- 403866, Волгоградская
область, Камышин-
- 3410268166
- 3453005330
- водозаборные скважи-
ны №1, №2, оборудо-
вание для очистки
воды, с.Веселово
- скважины № 5806,
№ 03071
- имеется
- отсутствует
- нет
- 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
- нет
- нет
- нет
- нет
1. Артезианская сква-
жина, с.Щербатовка
- 3453005436
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"Жилищно-комму-
нальное хозяйство"
Водобуерачного сель-
ского поселения Ка-
мышинского муницип-
ального района Вол-
гоградской области

2. Башня "Рожновско-
го", с.Верхняя Кула-
нинка

3. Водозаборная
скважина, с. Верхняя
Добринка

4. Водозаборная
скважина, с. Галки

5. Водозаборная сква-
жина №2, с. Верхняя
Добринка

3453005404

403854, Волгоградская
область, Камышин-
ский район, с.Таловка,
ул.Молодежная, д.4,
офис 1

2.52. Муниципальное ка-
зенное предприятие
"Жилищно-коммуна-
льное хозяйство" Та-
ловского сельского
поселения Камышин-
ского муниципально-
го района Волгоград-
ской области

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

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 согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.53.	Муниципальное уни- тарное предприятие Киевденского рай- она Волгодонской области "Жилищно- коммунальное хозяй- ство"	403221, Волгодонская область, Киевден- ский район, ст-ца Пре- ображенская, ул.Речная, д.3А	3411000228	1. Очистные сооружения, ст.Преображенская, ул.Донская, д.52а 2. Сооружение буро- вой скважины №1, северо-восточнее в 4,9 км от ст.Преображенская 3. Сооружение буро- вой скважины №2-Э, северо-восточнее в 4,4 км от ст.Преобра- женская 4. Сооружение буро- вой скважины №3, северо-восточнее в 4 км от ст.Преобра- женская	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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-

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ного участка с кадаст-
ровым
номером
34:11:040001:197

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

1. Водозаборная сква-
жина № 06090, ст.Рас-
попинская, ул.Комсо-
мольская, д.14а,
ЦВ-6803 В. Контакт-
ные соединения на оп.
№ 12 ВЛ-0,4 кВ № 1 от
ТП-5074 ВЛ-10 кВ
№ 5 ПС Распопинская
ф.5 5074 10 кВ.

2.54. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Распопинское ком-
мунальное хозяйство"
д.1

403576, Волгоградская
область, Клетский
район, ст-ца Распо-
пинская, ул.им.Сахно,
д.1

3412302165

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Водозаборная скважина № 06132, ст.Распопинская, улим.Коновалова, д.10а, ЦВ-6803 В. Контактные соединения на оп.№ 3 ВЛ-0,4 кВ № 2 от ТП-5062ВЛ-10 кВ № 7-1 ПС Распопинская ф.7 5062 10 кВ.

3. Водозаборная скважина № 06133, ст.Распопинская ул.А.А.Рыбаченко, д.8а, ЦВ-6803 В. Контактные соединения на оп.№ 3 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП-5070 ВЛ-10 кВ № 7 ПС Распопинская ф.7 5070 10 кВ.

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Водозаборная скважина № 06092, ст.Распопинская, пер.Связи, д.7а, ЦВ-6803 В. Контактные соединения на оп. № 3 ВЛ-04 кВ № 9 от ТП-5059 ВЛ-10 кВ № 5 ПС Распопинская ф.5 5059 10 кВ.

5. Водозаборная скважина № 06131, ст.Распопинская, пер.Южный, 5а, ЦВ-6803 В. Контактные соединения на оп.№ 3 ВЛ-0,4 кВ № 9 от ТП-5056 ВЛ-10 кВ № 7 ПС Распопинская ф.7 5056 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

нет

нет

отсутствует

- 2.55. Муниципальное бюджетное учреждение "Тепловые сети Клетского муниципального района"
- 403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Комсомольская, д.24Б
- 3455054809
1. Артезианская скважина № 010103003 в ст.Кременская, ул.Ковалева, д.31, ЭЦВ6-10-80, ТП № 3410.
 2. Артезианская скважина № 010103011 в ст.Кременская, ул.Октябрьская, 27а, ЭЦВ6-10-80, ТП № 3410
 3. Артезианская скважина № 010103012 в ст.Кременская, ул.Ст.Разина, 54а, ЭЦВ6-10-80, ТП № 3410.
 4. Артезианские скважины № 0586, № 4390, ст.Клетская, ул.Луначарского, 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Артезианская сква-
жина № 8139
ст.Клетская, микрорай-
он,
14а,
ЭЦВ6-10-80, ТП-
5152.

6. Артезианская сква-
жина № 6803 ст.Кле-
тская, ул.Рабоче-Кре-
стьянская, 7а, ЭЦВ6-10-
80, ТП № 5149.

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

8. Артезианская сква-
жина № 06098
ст.Клетская, ул.Сере-
гина, 24а, ЭЦВ6-10-80

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП № 5187.

9. Артезианская скважина № 8270
х.Верхняя Бузиновка,
мкр.Скопной, 1а,
ЭЦВ-10-110, ТП
№ 5276.

10. Артезианская
скважина № 06861
х.Большая Осиновка,
ул.Заречная, ба,
ЭЦВ-10-110 ТП
№ 5227.

11. Артезианская
скважина № 0573
х.Новоцарицынский,
ул.Шоссейная, 9а,
ЭЦВ-10-110 ТП
№ 5240.

12. Артезианская

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

скважина № 06893
х.Иванушенский,
ул.Молодежная, 2а,
ЭЦВ6-10-110 ТП
№ 5204.

13. Артезианская
скважина № 3122(А)
х.Большая Осинówka,
ул.Садовая, 20а,
ЭЦВ6-10-110 ТП
№ 5203.

14. Артезианская сва-
жина № 06114, цен-
тральная часть х.Липов-
ский, ул.Молодежная,
30, ЭЦВ6-10-80.
15. Артезианская сва-
жина № 6457,
х.Максари, ул.Моло-
дежная, 18, ЭЦВ6-10-80

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП № 5284.

16. Артезианская сква-
жина № 03361,
х.Перелазовский,
ул.Раз-дольная, 25,
ЭЦВ6-10-80 ТП №
5256.

17. Артезианская сква-
жина № 4388,
х.Перелазовский,
ул.Шоссейная, 12,
ЭЦВ6-10-80 ТП № 5256.

18. Артезианская сква-
жина № 6453, х.Пере-
лазовский, ул.Заречная,
57, ЭЦВ6-10-80
ТП № 5257.

19. Артезианская сква-

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

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

20. Артезианская
скважина № 06129,
северная окраина,
х.Гвардейский, ЭЦБ6-
10-140 ТП № 5009.

21. Скважина №0572
Северо-западная часть
х. Захаров, ЭЦБ6-10-
140, ТП №5078

22. Скважина № 6445
в 300 м на север от
х.Захаров, ЭЦБ6-10-
140 ТП № 5023.

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

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

24. Скважина № 5468
х.Казачий, юго-
западная окраина,
ЭЦВ6-10-140 ТП №
5002.

25. Скважина №
06865, южная окраина
х.Селиванов, ЭЦВ6-
10-140 ТП № 5010.

26. Скважина №
06862, южная окраина
х.Казачий в 500 м на
восток от мех.тока,
ЭЦВ6-10-140 ТП №

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5028.

27. Скважина № 8160,
х.Калмыковский,
ул.Луговая, 9, ЭЦВ6-80-
80 ТП № 5238.

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

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП № 5272.

31. Сооружение-
скважина № 6439,
х.Калмыковский,
ул.Придорожная, 10а,
ЭЦВ6-10-80.
32. Скважина № 2
х.Перекопка
ул.Донская, 52,
ЭЦВ6-10-80 ТП №
5512.
33. Скважина № 3
х.Перекопка,
ул.Нижняя, 1а,
ЭЦВ6-10-80 ТП №
5530.
34. Скважина №
01689, х.Логовский,
ул.Молодежная, 52,
ЭЦВ6-10-80.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технолого- ической брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.56.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Водоканал" Котель- никовского городского поселения Котельни- ковского муниципального района Волгоградской 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 5. КОСы, ул.Северная, ВЛ-10 кВ ф.20, ВЛ-10 кВ ф.22, ВЛ-10 кВ ф.1 6. КНС, ул.Гришина,	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-10 кВ ф.5, ВЛ-10
кВ ф.11

2.57. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Попереченское" По-
переченского сельского
поселения Котельни-
ковского муниципаль-
ного района Волго-
градской области

3458003778

1. Скважина,
кад.номер
34:13:080004:1097,
п.Рассвет от КТП-1640

2. Скважина,
кад.номер
34:13:080005:1034,
х.Поперечный от
КТП-1644

3. Скважина,
кад.номер
34:13:080005:1035,
х.Поперечный от
КТП-1646

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

отсутствует

нет

нет

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линей электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

КТП-1810

5. Скважина,

кад.номер

34:13:080001:235,

х.Полеречный от

КТП-1825

6. Скважина,

кад.номер

34:13:080003:17, х.Бу-

дарка от КТП-1073

2.58. Муниципальное уни-

тарное предприятие

"Наголенское" Наго-

ленского сельского

поселения Котельни-

ковского муниципа-

льного района Волго-

градской области

404376, Волгоградская

область, Котельников-

ский район, х.Наго-

ленское, х.Нагольный,

ул.Центральная, д.23,

офис 1

3458003640

1. Скважина № 6507

от КТП 1010.

2. Скважина № 7820

от КТП № 1613.

имеется

0 кВт

0 кВт

3458001756

здание водокачки,

питание от КТП № 1623

имеется

электрооборудование

водокачки 86,3 кВт ВЛ-

0,4 кВ №1 КТП-1623 по

нет

2.59.

Муниципальное уни-

тарное предприятие

"Веселовское" Верх-

ний район, х.Веселый

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

некурмоярского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

ВЛ-10 кВ №7 ПС 110/10 кВ "Веселая"

- 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
- 2.61. Муниципальное унитарное предприятие городского поселения г.Котово "Котово-Водоканал"
- 403805, Волгоградская область, Котовский район, г.Котово, ул.Разина, 14
- 3453007264
1. "Филинский водозабор" ПС "Филино" 110/6 кВ КРУН-6 кВ яч.№ 5-6 кВ, яч.№ 12-6 кВ
- имеется
1. Нет
1. Технологическое оборудование Филинского водозабора (насосный агрегат—11 шт) 982 кВт от.11-2/11 ПС 110/6 "Филино" КРУН-6 кВ яч.№5, яч.№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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				2. Здание насосной (инв. № 10037) оп.11- 2/11 ВЛ-0,4 кВ №11 ТП-299, г.Котово, пер.Тверской		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 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 8. Нет 9. Насосный агрегат № 1 22	2-7. Нет 8. Технологическое оборудо- вание Филинского водозабора (насосный агрегат - 11 шт.) 982 ПС 110/6 "Филино" КРУН-6 кВ яч. N 5, яч. N 12 9-16. Нет
				3. Здание фекальной насосной оп.4-2/14 ВЛ-0,4 кВ №4 ТП-299, г.Котово, пер.Тихий			
				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			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВт оп. 11-2/11 ВЛ-0,4 кВ
N 11 ТП-299

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

контактом в месте присо-
единения КЛ-0,4кВ
КРБЗх16 дл=17м к ВЛ-
0,4кВ, оп. №16 Ф-2 ТП209
ф. КМЭС ОАО
"Волгоградоблэнерго"

7. Здание насосной
(инв. № 10034) РУ-0,4
кВ гр.6 ТП-285,
г.Котово, ул.Свер-
длова, 28
8. ВРП-2

10. Насосный агрегат N 1
11 кВт оп. 4-3/14 ВЛ-0,4 кВ
N 4 ТП-299

9. Насосная станция
ул. 60 лет ВЛКСМ, 8
10. КНС ул. Черны-
шевского
11. Очистные соору-
жения

11. Насосный агрегат N 1
22 кВт оп. 11 ВЛ-0,4 кВ N
12 ТП-249

12. Насосный агрегат N 1
РУ-10 кВ яч. 4 ТП-265
13. Насосный агрегат N 1
22 кВт оп. 9 ВЛ-0,4 кВ N 5
ТП-253

12. Насосная станция
ул. Свердлова, 2
13. Насосная станция

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул. Свердлова д.4

14. Насосная станция

ул. победы,5

15. Насосная станция

ул. победы, 9

16. Насосная станция

ул. Нефтяников,7

3453005700

403805, Волгоградская
область, Котовский
район, г.Котово,
ул.Мира, д.122, офис 14

2.62. Муниципальное бюд-
жетное учреждение
"Коммунальное хозяй-
ство" Котовского му-
ниципального района
Волгоградской области

имеется

1-15. Нет

1. Нет

1. Скважина для воды
ст.Лапшинская ВА 47-
29 3П 63А в РУ-0,4 кВ,
гр.№2 ТП-322.

2. Скважина для воды
№ 6671 ст.Лапшин-
ская, ВА 47-29 3П 63А
в РУ-0,4 кВ, гр.№ 3
ТП-322.

3. Водонапорная башня
"Гараж" с.Бурлук оп.№
6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-

16. Эл.оборудование
водонапорной башни и
скважины 5,5 кВт
оп.№8 ф.№1 ВЛ-0,4 кВ
КТП-549/160 ВЛ-10кВ
№7 ПС 110 кВ

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

3. АПРВ 4х10 Л=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 "Ми-
рошкин".

4. АПРВ 4х10 Л=10 м; ЩУ и
эл.оборудование скважины
Р=6,4 кВт
от оп.№ 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

545/250 от Л-5-10 кВ ПС
110/10 кВ "Мирош-
ники".

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".

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. Водораспределе-
льная сеть с.Сосновка
оп.№ 9, ВЛ-0,4 кВ,
ф-1, КТП-541/100

№8 ПС 110 кВ "Ми-
рошники"
КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС
110/10 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 "Ми-
рошники"

5. АПРВ 4х10 Л=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. АПРВ 4х10 Л=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".

7. АПРВ 4х6 Л=8м; ЩУ
и эл.оборудование
скважины Р=6,4 кВт от оп.№ 9/1,
ВЛ-0,4 кВ, ф-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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

от Л-5-10 кВ ПС
110/10 кВ "Мирош-
ники".

КТП-545/250 от Л-5-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Мирош-ники".

8. ЩУ и электрооборудование
скажины 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 ска-жины
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 "Полки".

10. АВВГ (3х10+1х6) Л=7 м,
ЩУ и электрооборудование
скажины Р=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".

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".

9. Башня Рожновского
х.Полки оп.№ 15/2,
ВЛ-0,4 кВ, ф-2,
КТП-453/250 от Л-2-10

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

кВ ПС 35/10 кВ "Полки".

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

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

12. Водозаборная скважина, с.Неткачево оп.№ 7, ВЛ-0,4

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".

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

13. АВВГ (3х10+1х6) L=5м, ЩУ и эл.оборудование скважины P=3,5 кВт от оп.№ 7/21, ВЛ-0,4 кВ, ф-2, КТП-405/63 от Л-2-10 кВ

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

кВ, ф-1, КТП-374/100 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка".

ПС 35/10 кВ "Полки".

14. КГ (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.Ольховка".

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

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 "Мирошкин"

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

16. Нет

17. Нет

18. Нет

15. Водонапорная башня со скважиной №1 с.Мирошкин КТП-

19. Контактное соединение

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

533/250 (оп. № 4/3).

16. Водонапорная башня со скважиной № 2 с. Мирошки КТП-549/160 (опора № 8).
 17. Водонапорная башня со скважиной № 3 с. Слосарево КТП 35/160 (опора № 4/2).
 18. Водонапорная башня со скважиной № 4 с. Слосарево КТП 19/40.
 19. Щит учета скважины с. Купцово
 20. Щит учета насоса фекальной

КЛ-0,4кВ потребителя на опоре №9/23 с ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП-327/160 Л-5-10кВ ПС Купцово
 20. На нижних контактных соединениях АВ в РУ-0,4кВ ф-1 КТП-25/40 Л-5-10кВ ПС 110/10 Купцово

2.63. Муниципальное бюджетное учреждение "Коммунальное предприятие "Волгоградская область, р-н Кумылженский, 403402, 3456006364
 1. Глубинные скважины: № 8715, № 3625, № 8589, № 20, № 22, 3456006364
 1. Насосное - 8 кВт ВЛ 10 кВт №17 ТП № 2147; насосное - 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2147; насосное - 7 кВт ВЛ № 17 кВт ВЛ № 17 ТП № 2147;

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	нальное обслуживание Кумы- лженского муниципального района Волгоградской обла- сти"	ст-ца Кумылженская, ул Фурманова, зд. 2		№ 21, № 06694, № 06696, № 8729, ст.Кумылженская		ТП № 2147; насосное - 5 кВт ВЛ № 17 ТП № 291; насосное - 9 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное - 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2194; насосное - 1 кВт ВЛ № 17 ТП ТП № 2194; насосное - 9 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное - 5 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное - 7 кВт ВЛ № 17 ТП № 2185 кВт ВЛ № 17 ТП № 2185	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 ТП № 2194; насосное - 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное - 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2196; насосное - 1 кВт ВЛ № 17 ТП № 2185
				2. Буровые скважины: ст.Кумылженская, пер.Мирный, д.9, х.Лушица, х.Ники- тинский, ул.Молоде- жная, д.26а, х.Потапов- ский, ул.Молодежная, д.1а 3. Скважины, х.Бело- горский, ул.Демокра- тическая, д.1а, ул.Заре- чная, д.60		2. Насосное ВЛ-10 фидер № 2 от ПС 110/35/10 кВ Кумылженская ТП-2487; 6 кВт ВЛ-10 фидер № 1 от ПС 110/35/10 кВ Кумыл- женская ТП-2030; 32 кВт ВЛ-10 фидер № 1 от ПС 110/35/10 кВ Кумылжен- ская ТП-2019; 6 кВт ВЛ-10 фидер № 2 от ПС	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 Кумылжен- ская 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

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	
1		2	3	4	5	6	7	8
110/35/10 кВ Кумылжен- ская ТП-2137								
3. Нет								
3. Нет								
2.64.	Муниципальное предприятие "Хопер" Слащевского сельс- кого поселения	403420, Волгоградская область, Кумылжен- ский район, ст-ца Сла- щевская, ул.Красно- армейская, д.7	3424002180	реконструкция систе- мы водоснабжения станции Слащевской Кумылженского райо- на Волгоградской области	имеется	0 кВт	0 кВт	
3. Нет								
2.65.	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Ленинский ВодоКанал"	404620, Волгоградская область, Ленинский район, г.п. город Ле- нинск, г.Ленинск, ул.им.Ленина, зд.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 станция (ГКНС) ТП-528 2х2000 кВА РУ-0,4 кВ, ул.им.Чер-	имеется	1. Электронасосы I, II подъема 120 кВт ПС Ле- нинскаяЛ-Ленинская-10 Ленинская 4Л-Ленинская-10 2. Электронасос откачки стоков 40 кВт ПС Ленин- ская 4Л-Ленинская-10	1. Пожарный электронасос, электроосвещение 90 кВт ПС Ленинская 4Л-Ленинская-10 2. Приточно-вытяжная венти- ляция, электроосвещение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

нышевского, д.74а.

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.

2.66.	Муниципальное унитарное предприятие жилищное коммунальное хозяйство "Заглавное"	404609, Волгоградская область, Ленинский район, с.Заглавное, ул.Совхозная, д.21	3415004495		имеется	1. 7,5 кВт 2. 7,5 кВт 3. 7,5 кВт	1. Лампы наружного и внутреннего освещения 0,09 кВт ПС Западная, ВЛ-10 кВ №23 ВЛ-0,4 кВ от ТП-191 2. Лампы наружного и внутреннего освещения 0,09 кВт
-------	---	---	------------	--	---------	--	--

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к 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) 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Водоканал
ТП № 66/250 кВА по ВЛ-10 кВ № 23 ПС Западная, Ленинский район, с.Заглавное, пер.Речной, д.2а.

ПС Западная, ВЛ-10 кВ №23
ВЛ-0,4 кВ от ТП-66

3. Лампы наружного и внутреннего освещения 0,09 кВт
ПС Западная, ВЛ-10 кВ №3
ВЛ-0,4 кВ от ТП-127

3. Водоканал
ТП № 127/100 кВА по ВЛ-10 кВ № 3 ПС Западная, Ленинский район, с.Заглавное, пер.Мостовой, д.2б.

2.67. Муниципальное унитарное предприятие "Колобовское коммунальное хозяйство"

3454001843

водозабор, ТП-406/250 кВА по ВЛ-10 кВ №9 ПС Колобовка, Ленинский район, с.Колобовка, ул.Пушкина, д.1

имеется

водозабор 0,15 кВт ТП-406/205 кВ по ВЛ-10 кВ №9 ПС 110/10 Колобовка

нет

2.68. Муниципальное унитарное предприятие "Рассветинского сель-

3415013549

водонасосная станция ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 283/63 кВА по

имеется

электронасосы 1, 2 подъема 15 кВт ТП-283 7Л-10 Маяк-10

электронасосы 1, 2 подъема 15 кВт ТП-283 7Л-10 Маяк-10

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ского поселения "Рас-
светинское ЖСХ"

ВЛ-10 кВ № 7 ПС
Маяк, Ленинский
район, пос.Росвет,
ул.Центральная

2.69. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Вера" Коммуна-
ровского сельского
поселения Ленин-
ского муниципаль-
ного района Волго-
градской области

3415001430

1. Водозабор 1Л-0,4
кВ РУ-0,4 кВ
ТП № 355/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 5
ПС 110/10 Радуж-
ная, Ленинский
район, п.Коммунар,
ул.Польная, д.14.

отсутствует

нет

нет

2.70. Муниципальное уни-
тарное предприятие

3415013309

1. Водонапорные сети
оп.4 0-1 4Л-0,4 кВ

отсутствует

нет

нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых 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) 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.71.	Муниципальное унитарное предприятие "Лотос"	404611, Волгоградская область, Ленинский район, с.Царев, ул.Ленина, д.26	3415013115	ТП-344/400 кВА 5Л-Борьба-10, Ленинский район, п.Степной 2. Скважина оп.4 0-1 2Л-0,4 кВА от ТП-307/160кВА 7Л-Борьба-10, Ленинский район, п.Заря водозабор 1Л-0,4 кВ в ТП № 120/100 кВт 6Л-Колобовка-10, Ленинский район, с.Царев, ул.Набережная, д.1а	имеется	электронасосы 1, 2 под-ема 18 кВт, ТП-120 от 6Л-Колобовка-10	электронасосы 1, 2 подьема 20 кВт, ТП-120 от 6Л-Колобовка-10
2.72.	Муниципальное унитарное предприятие Ильичевского сельского поселения "Родник"	404603, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Путь Ильича, ул.Барыш-нева, д.27	3415069132	1. Насосная станция ТП № 383/100 кВА по ВЛ-10 кВ № 5 ПС Луч, Ленинский район, п.Путь Ильича, ул.При-канальная. 2. Насосная станция	отсутствует	1. Насосная станция 18 кВт ТП-383 5л-луч-10 2. Насосная станция 18 кВт ТП-95 ОТ-12л	1. 18 кВт 2. 18 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП № 95/100 кВА
по ВЛ-10 кВ № 12 ПС
Тракторострой, Ленин-
ский район, п. Трак-
торострой.

- 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.
- отсутствует
- нет
- нет

2. Канализационные
сети от ТП 481.

- 2.74. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Николаевское город-
- 404032, Волгоградская
область, г. Николаевск,
ул. 13-я Гвардейская,
- 3454004308
1. КНС № 2 от
ТП № 28
- имеется
- зима/лето 385/167 кВт
- зима/лето 425/658 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых могут привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ское коммунальное хозяйство" д.68, пом.2

2. КНС № 4 от ТП № 47

3. Артезианская скважина № 0706 от ТП № 31

4. Артезианская скважина № 7109 от ТП № 5

5. Артезианская скважина № 7281 от ТП № 490

6. Артезианская скважина № 9919 от ТП № 5

2.75. Унитарное муниципальное предприятие "Новониколаевское многоотраслевое

3420000270

1. Скважина, п.Комсомольский

2. Буровые скважины

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

производственное
объединение комму-
нального хозяйства"

"Серп и молот"

3. Скважина х.Красно-
лучинский

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. Скважины х.Верх-некардаильский

11. Водозаборные скважины п.Мирный

12. Скважины х.Алексиковский

13. Водонапорные башни х.Алексиковский

14. Водонапорные скважины х.Грачи

15. Водозаборные скважины р.п.Новониколаевский

16. Водонапорные башни р.п.Новониколаевский

17. Буровые скважины р.п.Новониколаевский

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

18. КНС р.п.Новониколаевский, ул.Народная, д.122а

19. Скважина, Новониколаевский район п.Хоперский, ул.Рабочая, 23

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

нет

имеется

1. КНС-1

2. КНС-2

3444181241

403955, Волгоградская область, Новоаннинский район, г.Новоаннинский пер.Казачий, д.83

2.76. Общество с ограниченной ответственностью "Водстройсервис"

нет

отсутствует

1. Скважина

№ 101030256 х.Антонов ВЛ-0,4 кВ от КТП № 1467 ВЛ-10 кВ № 25-16 п/с Октябрьский.

3421003316

404321, Волгоградская область, Октябрьский район, р.п.Октябрьский, ул.Круглякова, д.162г

2.77. Муниципальное унитарное предприятие "Октябрьское коммунальное хозяйство" городского поселения р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района Вол-

2. Скважина

№ 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 (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

гоградской области

№ 101030458 ул. Произ-
водственная ВЛ-0,4 кВ
от КТП № 88 ВЛ-10 кВ
№ 23-16 п/с Октяб-
рский 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
от № 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
- 2.79. Муниципальное бюд-
жетное учреждение
Ильменского сельс-
кого поселения Октя-
брьского муниципаль-
ного района, с.п. Ильменское,
х. Ильмень-Суворов-
ский, ул. Молодежная,
- 404334, Волгоградская
область, Октябрьский
район, с.п. Ильменское,
х. Ильмень-Суворов-
ский, ул. Молодежная,
- 3458003633
1. Скважина № 1798
на опоре № 4 от
ВЛ-0,4 кВ ТП-1356,
ВЛ-10 кВ № 25 ПС
110/10 кВ "Цимлян-
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

пального района Вол-
гоградской области

"Ильменское"

ская" № 17, х.Молока-
новский.

2. Скважина № 1787

на опоре № 7 от

ВЛ-0,4 кВ № 2 от

КТП № 1314 ВЛ-10 кВ

№ 3 ПС 110/10 кВ

"Цимлянская".

3. Скважина № 1788

на опоре № 3 от

ВЛ-0,4 кВ № 1 от

КТП-1322, ВЛ-10 кВ

№ 17 ПС 110/10 кВ

"Цимлянская".

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

2.80. Муниципальное бюд-
жетное учреждение

Жутовского сельского

поселения Октябрь-

ского муниципаль-

ного района Волго-

градской области

имеется

0 кВт

0 кВт

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"Источник"

ВЛ-0,4 кВ № 2
КТП 1086 с.Самохино.

- 2.81. Муниципальное бюджетное учреждение Антоновского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Возрождение"
- 404330, Волгоградская область, Октябрьский район, х.Антонов, ул.им.И.Т.Татаренко, д.4, каб.1
- 3458003168
1. Скважина водозаборная № 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 водозаборная № 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 1. 0 кВт
2. Отсутствует 2. Нет
1. 0 кВт
2. Нет
1. Нет
2. Нет
1. Нет
2. 14 кВт
1. Нет
2. Нет
- 2.82. Муниципальное бюджетное учреждение Абганеровского сель-
- 404302, Волгоградская область, Октябрьский район, Абганеровское сл.,
- 3458003464
1. Скважина № 1 (7880) на оп. № 5 ВЛ-0,4 кВ КТП 1603
1. отсутствует 1. Нет
2. Имеется 2. 14 кВт
1. Нет
2. 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ского поселения Ок-
тябрьского муници-
пального района Вол-
гоградской области
"Абганеровское"

ПС-"Абганерово".

2. Скважина № 2
(01571) на оп.№ 15
ВЛ-0,4 кВ КТП 1603
ПС-"Абганерово".

2.83.	Муниципальное бюд- жетное учреждение Аксайского сельского поселения Октяб- рского муниципа- льного района Волго- градской области "СПЕКТР"	404311, Волгоградская область, Октябрьский район, Аксайское с.п., 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 осве- щение, охранная сигнализация 0,5 кВ ВЛ-10 кВ №8 КТП №1239 ВЛ-0,4 кВ №2 ПС 35/10 Аксай 2. Дежурное и охранное осве- щение, 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 Октя-	404338, Волгоградская область, Октябрьский район, с.п.Громос- лавское, с.Громос-	3458003520	скважина на опоре № 1-2 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП № 1348, ПС 110/10 кВ Дружба	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

ВЛ-10 кВ № 7

нет

нет

отсутствует

Скважина ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №1709 по ВЛ-10 кВ №1 от ПС Новая опора №6

3458003739

404314, Волгоградская область, Октябрьский район, с.п.Васильевское с.Васильевка, ул.Головченко, д.2, пом.3

2.85. Муниципальное бюджетное учреждение Васильевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Волгоградской области "Ясный сокол"

нет

1. Оборудование очистных сооружений 0,0115 кВт ВЛ-0,4 кВ ф-2-0,4 кВт КТП-70/100 кВА 10/0,4 кВт, Л-13-10 кВ ПС 110/10 кВ "Ольховка", с.Ольховка

имеется

1. Очистные сооружения, с.Ольховка, ул.Октябрьская, д.31в ПС Ольховка 110/10 кВ Л-13-10 кВт КТП-70/100 Ф.2.

3453002065

403651, Волгоградская область, Ольховский район, с.Ольховка, ул.Комсомольская, д.9, офис 23

2.86. Муниципальное бюджетное учреждение "Хозяйственно-эксплуатационная контора Ольховского муниципального района"

2. Артезианская сква-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

жизна ВГ-325-98
"Корнецкий", с.Оль-
ховка РУ- 0,4 кВ
КТП-57/100 кВА
Л-13-10 кВ ПС Оль-
ховка 110/10кВ.

ул.Октябрьская
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. 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".

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

5. Башня водонапорная,
с.Солодча, ул.Ленина,
ВЛ-0,4 кВ от
КТП 886/100, Л-3-10 кВ
ПС "Солодча".

4. Глубинный насос на
скважине 0,036 кВт РУ-
0,4 кВ ф-3-0,4 кВ КТП

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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".

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,

8/250 кВА 10/0,4 кВ Л-7-
10 кВ ПС 110/10 кВ "Со-
лодча", 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

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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				с.Захаровка Ф-1 ВЛ-0,4 кВ от КТП 968/320, Л-3-10 кВ ПС "Солодча".		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.Краснопартизанская 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	
				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".			
				11. Башни Рожнов- ского, х.Новооль- ховка, ВЛ-0,4 кВ от КТП 402/160 кВА Л-3-10 кВ ПС "Гурово".			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.
				12. Скважины, п.Октя-			

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

брынский 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.

13. Артезианская скважина, с.Липовка Ф-3 ВЛ-0,4 кВ от КТП 363/100 Л-8-10 ПС Ягодная.

14. Башни Рожновского, с.Липовка, РУ-0,4 кВ КТП 30/63 Л-8-10 кВ ПС Ягодная.

15. Скважина, х.Забу-

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.Новоольшовка

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

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				рунный Ф-1 РУ-0,4 кВ КТП Л-7-10 кВ ПС "Гусев- ка".		"Октябрьский, п.Октябрьский, 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 "Октябрьский", п.Октябрьский, ул.Капитана Масленни- кова; 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 "Октябрьский", п.Октябрьский, ул.Капитана Масленни- кова	
				16. Скважины, с.Гусевка 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".			
				19. Скважины, с.Ягод- ное ВЛ-0,4 кВ от			
						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	

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

КТП 82/250, КТП
79/63, КТП-84/400
Л-2-10 кВ ПС "Ягод-
ная".

20. Скважина №6,
с.Зензеватка Ф-3 ВЛ-
0,4 кВ от КТП 275/250
Л-7-10 кВ ПС "Оль-
ховка".

21. Скважина №5,
с.Зензеватка Ф-1 ВЛ-
0,4 кВ от КТП 276/250
Л-9-10 кВ ПС "Оль-
ховка".

22. Скважина 4, с.Зен-
зеватка ВЛ-0,4 кВ
от КТП 279/100 Л-7-10
кВ ПС "Ольховка".

23. Скважина 3, с.Зен-

ПС 110/10 кВ "Ягодное",
с.Липовка

14. Глубинный насос на
скважине (рентролятор)
0,005 кВт РУ-0,4 кВ ф-1-
0,4 кВ
КТП 30/63 кВА 10/0,4 кВ
Л-8-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Ягодное",
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.Забурунный

16. Глубинный насос на
скважине 0,0055 кВт РУ-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
				зеватка ВЛ-0,4 кВ от КТП 172/400 Л-9-10 кВ ПС "Оль- ховка".		0,4 кВ ф-1-0,4 кВ КТП 133/160 кВА 10/0,4 кВ Л- 3-10 кВ ПС "Ольховка", с.Гусевка	
				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 "Турово".		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	
				25. Башня водона- порная, с.Романовка КТП-55/400 кВА Л-9- 10 кВ ПС "Романовка".		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 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 "Турово", х.Погожья Балка	
				26. Канализационные сети, с.Ольховка, ТП 237 КЛ 0,4 кВ Ф3 ПС "Ольховка",			

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ТП 116 КЛ 0,4 кВ Ф4
ПС "Ольховка".

27. Артезианская сква-
жина №2, с.Зен-
зеватка РУ-0,4 кВ
ячейка № 2 ТП "Зен-
зеватка".

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-0,4кВ
ф-2-0,4 кВ КТП 82/250
кВА 10/0,4 кВ Л-2-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Ягодное",
с.Ягодное"

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 "Ольховка",
с.Зензеватка, ул.Заречная

21. Глубинный насос на
скважине 0,0055 кВт ВЛ-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

0,4 кВ ф-1-0,4 кВ КТП
246/250 кВА 10/0,4 кВ Л-
9-10 кВ
ПС 110/10 кВ "Ольховка",
с.Зензеватка,
ул.Школьная

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 "Ольховка",
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

№ 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 экологическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ПС 110/10 кВ "Ольховка",
с.Зензеватка

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 "Ро-
мановка", с.Ро-мановка

26. Оборудование КНС
0,0015 кВт ВЛ-0,4 кВ АС-
35 дл.35 КЛ-0,4 кВ АВВГ

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.87.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Водоканал Палла- совского района"	404263, Волгоградская область, Палласовский район, г.Палласовка, ул.Ушакова, д.1	3454003008	1. Комплекс водо- очистных сооруже- ний, х.Старая балка, ВЛ-10 кВ № 8 ПС Шульцы (под напряжением); ВЛ-10 кВ № 34 ПС Палласовка (в работе). 2. Здание насосной	отсутствует	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.Ольховка, 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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

станции-1, г.Палла-
совка, ул.Победы,
ВЛ-0,4 кВ от ТП-50

3. Здание насосной
станции-2, г.Палла-
совка,

ул.Комсомольская
ВЛ-0,4 кВ от ТП-5

4. Здание насосной
станции-3,

г.Палласовка,
ул.Мира, ВЛ-0,4
кВ от ТП-26

5. Здание насосной
станции-4, Волго-

градская область,
г.Палласовка, ул.Сов-

хозная, ВЛ-0,4 кВ от
ТП № 81

6. КНС № 5, Волго-
градская область,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

г.Паласовка, ул.Юби-
лейная ВЛ-0,4 кВт
от ТП № 82.

7. Артезианская сва-
жина, Фурмановский
зерносклад с.Савинка
ВЛ-0,4 кВт

8. Осажники:
х.Куликов, х.Смычка,
х.Лисунова,

х.Карабидавка,
п.Калинина, х.Карлов,
х.Сапунков, х.Ершов,
п.Эльгон ул.Степная
ВЛ-0,4 кВт

1. КНС, Рт.б = 15 кВт
от ТП-579 ф-2 РУ-0,4
ПС "Райгород 2" ф-10
ВЛ-10 кВт.

2. Скважина № 1,
с.Дубовый Овраг,

3426012709

404173, Волгоградская
область, Светлоярский
район, с.Райгород,
пос.Водстрой, д.6

2.88. Муниципальное уни-
тарное предприятие
жилищно-коммуналь-
ного хозяйства Райго-
родского сельского
поселения Светлояр-
ского муниципаль-

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителей электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителей электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ного района Волго-
градской области
"Райгородское ком-
мунальное хозяйство"

Светлоярский район,
опора № 1-1 ВЛ-0,4 кВ
от ТП-403 по
ВЛ-10 кВ № 13
ПС "Дубовоовражная"
Рт.б=5,0 кВт.
3. Скважина № 5,
с.Дубовый Овраг,
ул.Школьная, Светло-
ярский район № 17
ВЛ-0,4 кВ № 2
от ТП-479 по
ВЛ-10 кВ № 13 ПС
"Дубовоовражная"
Рраз= 5,0 кВт.
4. в месте присоеди-
нения ответвления на
опоре №1-1 ВЛ-0,4кВ
№2 от ТП-403 по ВЛ-
10кВ №13, 35/10 ПС
"Дубовоовражная"
5. в месте присоеди-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

нения ответвления на
опоре №17 ВЛ-0,4кВ
№2 от ТП-479 по ВЛ-
10кВ №13, 35/10 ПС
"Дубовоовражная"
6. в месте присоеди-
нения ответвления на
опоре №3 ВЛ-0,4кВ
№2 от ТП-393 по ВЛ-
10кВ №13, 35/10 ПС
"Дубовоовражная"
7. контактное присо-
единение к трансфор-
маторам тока в РУ-
0,4кВ ТП -486 п.ст " "
Райгород-2" ф.10
8. контактное присо-
единение на опоре
№9 ВЛ-0,4кВ №2 ТП-
458 ВЛ-10кВ №18 п.с
"Райгород-2"
9. контактное присо-

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

едление на опоре
 ВЛ-0,4кВ от гр.1 РУ-
 0,4кВ ТП-404
 п.с.Чапурники-1" ф.1
 10. контактное присо-
 единение на
 эл.счетчике в РУ-
 0,4кВ ТП-579 п/ст
 "Райгород-2"ф.10
 11. контактное присо-
 единение отпайки ВЛ-
 10кВ к ТП-A225 на
 оп. №43 ВЛ-10кВ
 №16 ПС"Райгород-2"
 ф.16
 12. Контактными
 соединениями в месте
 подключения кабеля
 на опоре №8 ВЛ-
 0,4кВ гр.1 ТП-421 ПС
 Чапурники 1 ф.5
 13. Контактными

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

соединениями в месте
подключения кабеля
наопоре ВЛ-0,4кВ от
гр.1 РУ-0,4кВ ТП-252
ПС Чапурники 1 ф.1
14. Контактными
соединениями в месте
подключения питаю-
щего кабеля в РУ-
0,4кВ на нижних кон-
тактах от рубильника
-100А гр.2 РУ-0,4кВ
ТП-421 ПС Чапурни-
ки 1 ф.5
15. Контактными
соединениями в месте
подключения питаю-
щего кабеля на ниж-
них контактах ру-
бильника в РУ-0,4кВ
гр.2 ТП-293 ПС Ча-
пурники 2 ф.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 бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

16. контакты в месте присоединения на опоре №11 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-414 ВЛ-10кВ №13 ПС 35/10кВ "Дубово-овражная"

17. контакты в месте присоединения на опоре №3 по ВЛ-0,4кВ №1 ТП-423 ВЛ-10кВ №13 ПС 35/10кВ "Дубово-овражная"

18. контакты в месте присоединения на опоре №4 по ВЛ-0,4кВ №5 ТП-476 ВЛ-10кВ №10 ПС 110/6/10кВ "Райгород-2"

19. контакты в месте

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

присоединения на
опоре №7 по ВЛ-
0,4кВ №1 ТП-470 ВЛ-
10кВ №10 ПС
110/6/10кВ "Райгород-
2"
20. контакты в месте
присоединения от-
ветвления в РУ-0,4кВ
ТП210 ВЛ-10кВ №3
ПС 35/10 "Цаца"
21. контакты в месте
присоединения от-
ветвления в РУ-0,4кВ
ТП438 ВЛ-10кВ №8
ПС 35/10 "Приволж-
ская"
22. контакты в месте
присоединения от-
ветвления на опоре
№1-3 ВЛ-0,4кВ №1
ТП432 ВЛ-10кВ №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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ПС 35/10 "Привольж-
ская"

23. контакты в месте
присоединения от-
ветвления РУ-0,4кВ
ТПЗ18 ВЛ-10кВ №1
ПС 35/10 "Привольж-
ская"

24. контактными со-
единениями в месте
подключения кабеля
на опоре №2 ВЛ-
0,4кВ гр.3 РУ-0,4кВ
ТП-513 ПС Чапурни-
ки 1 ф.1

25. На контактных
соединениях в месте
подключения участка
ВЛ-10кВ ТП-511 на
опоре №3 ВЛ-10кВ
ПС Чапурники 1 ф.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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.89.	Муниципальное уни- тарное предприятие жилищно-коммуна- льного хозяйства Большечапурников- ского сельского поселения Светлояр- ского муниципально- го района Волгоград- ской области "Больш- ецапурниковское коммунальное хозяй- ство"	404174, Волгоградская область, Светлоярский район, с.Большие Чапур- ники, ул.Ильина, д.59/1	3426012811	1. КНС № 2, с.Большие Чапурники, ул.Ново- стройка, д.9, ТП-293 ВЛ-0,4 кВ, линия № 3. 2. КНС № 1, с.Большие Чапурники, мкр.1-й, ТП-252 ВЛ-0,4 кВ линия № 2, опл.№ 13. 3. КНС № 3, с.Большие Чапурники, ул.Спор- тивная, ТП-421 ВЛ-0,4 кВ, линия № 2, отора № 7. 4. КНС № 4, с.Большие Чапурники, ул.Ново- стройка, 40а ТП-514 ВЛ-0,4 кВ, линия № 1, отора № 12. 5. Насосная станция	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

(технический водо-
провод), с. Большие
Чапурники, ТП-421
линия №1 ВЛ-0,4 кВ
опора №6

6. Насосная станция
(технический водо-
провод), с. Малые
Чапурники, ТП-10/0,4
кВ, РУ-63 кВА, ТП-
А511 22 кВт

1. Здание насосной
станции первого подь-
ема, 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

1. ВЛ-10 кВ ТП-875
2. ВЛ-10 кВ ТП-875
3. ВЛ-10 кВ ТП-871

нет

имеется

3427007155

Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Серафимович-
ские коммунальные
системы"

403441, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, г. Серафи-
мович, ул. Республикан-
ская, д. 94

2.90.

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 21 от ТП-874 ВЛ-0,4
кВ.

3. КНС, линия № 8
от ТП-871 ВЛ-0,4.

0 кВт

0 кВт

имеется

1. Скважина № 01762
от ТП-4311 х.Буерак-
Половский.

2. Скважина № 3475 от
ТП-4517 х.Хованский.

3. Скважина № 01690
от ТП-4517.

1.0 кВт

1.0 кВт

имеется

1. Буровая скважина от
ТП-4128 х.Горбатов-
ский.

2.0 кВт

2.0 кВт

2. Буровая скважина от
ТП-4158 х.Горбатов-
ский.

2.92. Некоммерческое ого-
родническое товари-
щество "Горбатов-
ское"

403475, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Горба-
товский

3427101920

2.91. Огородническое
некоммерческое това-
рищество "Исток"

403470, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Буерак-
Половский

3427008230

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников 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.Зимняц-
кий
3427008127
Скважины
ТП-4361/160,
от
ТП-4351
от
0 кВт

2.94. Огородническое
некоммерческое това-
рищество "Крутов-
ское"
403474, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Крутов-
ский
3427008092
1. Буровая скважина
№4 от ТП-4251
х.Крутовский.
0 кВт
2. Буровая скважина
№1 от ТП-4253
х.Крутовский.
0 кВт

3. Буровая скважина
№2 от ТП-4256
х.Крутовский.

4. Буровая скважина
№4850 от ТП-4258
х.Тюковной.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.95.	Некоммерческое о- родническое това- рищество "Песчанов- ское"	403462, Волгоградская область, Серафимович- ский район, х.Песчаный	3427102169	1. Скважина № 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	имеется	0 кВт	0 кВт
2.96.	Огородническое некоммерческое това- рищество "Царицын- ское"	403461, Волгоград- ская область, Сера- фимовичский район, с.п.Среднецари- цынское, х.Среднецарицын- ский, ул.Калинина,	3427007420	1. Разведочно-эксплу- атационная скважина № 01707 от ТП-4054, х.Среднецарицынский. 2. Разведочно-эксплу-	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 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

д.40, пом.1

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.

5. Разведочно-эксплу-
атационная скважина
№ 06056 от ТП-4042,
х.Фомихинский.

1. Скважина № 01218
ТП-4344/100, фидер 1,
х.Трясиновский.

0 кВт

0 кВт

имеется

2.97. Некоммерческое парт-
нерство по обеспече-
нию водой "Трянси-
ноградская
область, Серафимович-
ский район, х.Трянси-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

новоское"

новоский

3. Скважина № 2389
ТП-4344/100, фи-
дер
х.Грязиновский.
- 4.

0 кВт

0 кВт

имеется

1. Скважина № 2
от ТП-4202, ст.Усть-
Хоперская.

2. Скважина № 3
от ТП-4203, ст.Усть-
Хоперская.

3. Скважина № 4
от ТП-4269, ст.Усть-
Хоперская.

4. Скважина № 5
от ТП-4271, ст.Усть-
Хоперская.

298. Некоммерческое садо-
во-огородничество
товарищество
"Хоперское"

403472, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, ст-ца Усть-
Хоперская

3427102218

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Скважина № 6
от ТП-4264, ст.Усть-
Хоперская.

6. Скважина № 7
от ТП-4248, х.Рыбный

7. Скважина № 8
от ТП-4241, х.Рыбный

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-

2.99. Огородническое не-
коммерческое товар-
щество "Бобровское"
403466, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Бобров-
ский-2

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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ский-2.

4. Скважина № 01697
от ТП-4008, х.Базки 5.
Скважина № 3744 от
ТП-4025, х.Базки.

1. Скважина № 3474 от
ТП-4161/63, х.Пронин.

2. Скважина № 5548 от
ТП-4363/160, х.Пронин.

3. Скважина № 066 от
ТП-4168/63, х.Малахов.

4. Скважина № 3459 от
ТП-4172/63, х.Хох-
лачев.

5. Скважина № 070 от
ТП-4167/100,
х.Карасев

2.100. Огородническое
некоммерческое това-
рищество "Хохлачев-
ское" 403464, Волгоградская
область, Серафимович-
ский район, х.Пронин

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. Скважина № 8 от
ТП-4166/40, х.Блинов

7. Скважина № 01776
от ТП-4180, х.Пронин

- 2.101. Муниципальное
унитарное предприя-
тие "ЖКХ Среднеах-
тубинского района"
- 404143, Волгоградская
область, Среднеахтубин-
ский район, р.п.Средняя
Ахтуба, ул.Комсомоль-
ская, д.40, каб.7
- 3428983840
1. Контакты в месте
присоединения
ВЛ-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,
ВЗС по адресу: Волго-
градская область,
Среднеахтубинский
район, п.Красный
Октябрь.
2. Контакты в месте
присоединения кабеля
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2Л-0,4 кВ к автомати-
ческому выключателю
2Л-0,4 кВ РУ-0,4 кВ
ТП № 172/100 кВА
по ВЛ-6 кВ № 13
ПС РП16Н, скважина
по адресу: Волгоград-
ская область, Среднех-
тубинский район,
п.Звездный, ул.Школь-
ная, сооружение 1в.

3. Контакты в месте
присоединения про-
вода ответвления ввода
ВЛ-0,4 кВ на опоре
№ 3 основной маги-
страли ВЛ-0,4 кВ № 3
ТП № 608/250 кВА
по ВЛ-10 кВ № 1
ПС Рассвет, водоза-
борная станция по

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

адресу: Волгоградская область, Среднеху-
бинский район,
х.Клетский, ул.Новая,
д.1а.

4. Контакты в месте
присоединения ответ-
вления ввода
ВЛ-0,4 кВ к зданию
системы водоснабже-
ния на опоре № 3 ос-
новной магистрали
Вл-0,4 кВ № 1
ТП № 460/250 кВА по
ВЛ-10 кВ № 15
ПС Красная Слобода,
система водоснаб-
жения по адресу:
Волгоградская область,
Среднехубинский
район, 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Контакты в месте присоединения провода ответвления ввода ВЛ-0,4 кВ на опоре № 1 отпайки № 2 ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП № 386/630 кВА по ВЛ-10 кВ № 1 ПС Рассвет, канализационная насосная станция по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х.Клетский, ул.Школьная, д.1а.

6. Контакты в месте присоединения ответвления ввода помеще-
ния водозабора к опоре № 7 основной маги-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

страли ВЛ-0,4 кВ № 3
ТП № 61/63 кВА
по ВЛ-10 кВ № 9 ПС
Рахинка, водонапорная
башня по адресу: Вол-
гоградская область,
Среднеахтубинский
район, п.Максима Горь-
кого.

7. Контакты в месте
присоединения провода
ответвления
ВЛ-0,4 кВ на опоре
№ 6 отпайки № 3
ВЛ-0,4 кВ № 2
ТП № 386/630 кВА
по ВЛ-10кВ № 1 ПС
Рассвет, здание кана-
лизационной насосной
станции по адресу:
Волгоградская область,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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
ВЭС, водонапорная
башня по адресу: Бол-
гоградская область,
Среднеахтубинский
район, 1,5 км по нап-
равлению на юго-запад
от ориентира с.Верхне-
погромное, располо-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

женного за пределами участка.

9. На нижних зажимах автомата в ТП-524/100 кВА 7Л-Суходол-10, насосная станция по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район, п.Суходол, ул.Весовая, д.1а, стр.5

10. ПС "Рахинка", ВЛ-10 кВ, № 15, ТП-25/400 кВА, нежилое здание второго подъема ВЭС по адресу: Волгоградская область, Среднеахтубинский район,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

с.Рахинка, ул.Набе-
режная, д.60.

11. ПС "Рахинка",
ВЛ-10 кВ, №19, ПС
"ПНС-12"/160 кВА,
водозаборные сети по
адресу: Волгоградская
область, Среднеху-
бинский район, ориен-
тир 260 м на юг от
с.Рахинка.

12. Контакты на месте
присоединения от-
ветвления ВЛИ-0,4 кВ
к выводным зажимам
электронного счетчика
380 В на опоре №12
основной магистрали
ВЛ-0,4 кВ №1 ТП
№52/100 кВА ВЛ-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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВ №21 ПС 110/10 кВ
Западная, скважина по
адресу: Волгоградская
область, Среднеахту-
бинский район,
п.Стандартный,
ул.Совхозная

2.102. Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Слободской водоканал"	404160, Волгоградская область, Среднеахтубин- ский район, г.Красносло- бодск, ул.Ватулина, д.6	3428988912	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: Волгоградская область, Среднеахту- бинский район, г.Крас- нослободск, Ольтная станция ВИР, 36. 3. КНС 2, КТП 654 по адресу: Волгоградская	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

область, Среднеахту-
бинский район,
г.Краснослободск,
ул.Мелижоретов, д.13а
4. Здание напорной
канализации (насосная
станция №3), КТП 496
по адресу: Волгоград-
ская область, Средне-
ахтубинский район,
г.Краснослободск,
ул.Веселая

2.103. Муниципальное пред- приятие "Водоканал"	404211, Волгоградская область, Старополтав- ский район, с.Старая Полтавка, ул.Капитана милиции С.Л.Королева, д.64	3429032100	1. Объекты водоснаб- жения (здание водо- качки, железобетон- ный резервуар, водо- напорная башня "Рож- новского", водополь- емное устройство) КТП-370, с.Старая Полтавка в 740 м се- веро-восточнее от	имеется	1. Нет 2. Электронасосы 2 шт. 2. Электронасос 1,5 кВт КТП- 3 кВт КТП-282 Л-7 ПС 110 282 Л-7 ПС 110 кВт "Старая кВ "Старая Полтавка" Полтавка" 3. Электронасосы 2 шт. 3. Электронасос 1,5 кВт КТП- 3 кВт КТП-282 Л-7 ПС 110 282 Л-7 ПС 110 кВт "Старая кВ "Старая Полтавка" Полтавка"	1 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

жилого дома № 1 по
ул.Мелиоративная.

2. Водопровод основ-
ной, КТП-282,
с.Верхний Еруслан –
с.Кано

3. Водонапорная баш-
ня, КТП-282, с.Кано,
ул.Заречная, 1А

3430009836

2.104. Общество с ограни-
ченной ответствен-
ностью "Суровикин-
ский водоканал"
404411, Волгоградская
область, Суровикинский
район, г.Суровикино,
ул.Шоссейная, д.28

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

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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ф. № 15.

5. КНС-6, г.Сурови-
кино, ТП № 58.5. Насос фекальный,
22 кВт от ТП № 58 ф. 9.6. КНС-7, г.Сурови-
кино, КТП № 739.6. Насос фекальный,
37 кВт от КТП № 739 ф.
9, 10.7. Территория КОС,
г.Суровикино, ТП-542

7-11. Нет

8. Здание насосной
станции второго подь-
ема, г.Суровикино,
ТП-7989. артезианская (буро-
вая) скважина
№02256, Суровикин-
ский р-н, Нижнеоси-
новское сельское по-
селение, КТП-764 по
ВЛ-10 кВ Л-9 РП-3
10. артезианская (бу-
ровая) скважина

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№02257, Суровикин-
ский р-н, Нижнеоси-
новское сельское по-
селение, КТП-799 по
ВЛ-10 кВ Л-10 РП-3
11. артезианская (бу-
ровая) скважина
№01711, г. Суровики-
но, от ТП-741
Сети канализационные
(КНП), г. Суровикино,
территория КОС,
КТП-1019 по ВЛ-10
кВ Л-6 ПС «Сурови-
кино» 110/35/10

2.105. Муниципальное унитарное предприя- тие "Тэзстройсервис" Урюпинского мунци- пального района Волгоградской обла-	403122, Волгоградская область, Урюпинский район, с.п.Котовское, х.Котовский, д.13, пом.б	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	отсутствует	нет	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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

сти

кВ "Тепликинская"

2. Буровая скважина, ст.Тепликинская, КТП №2223: опора №2 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №2223/100 кВА по ВЛ-10 кВ №5 ПС 110/10 кВ "Теплинская"
3. Буровая скважина №03658, х.Дьяконовский 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 "Теплинская"
4. Буровая скважина,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х.Астаховский, КТП
№2016: опора №1 ВЛ-
0,4 кВ №1 КТП
№2016/63 кВА от ВЛ-
10 кВ №1 ПС 35 кВ
"Бесталовская"

5. Буровая скважина,
х.Бесталовский, КТП
№2003: опора №6 ВЛ-
0,4 кВ №1-1 КТП
№2003/250 кВА от
ВЛ-10 кВ №1-2 ПС 35
кВ "Бесталовская"

6. Буровая скважина
№2, х.Верхнебезы-
мянский, КТП
№502/100 кВА: кон-
тактное присоеди-
нение ответвления на
опоре №2 ВЛ-0,4 кВ

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№1 КТП №502/100
кВА ВЛ-10 кВ №4-1
ПС 110 кВ Безьям-
новская

7. Буровая скважина
№1, х.Верхнебезьям-
ский, КТП №508/63
кВА: контактное от-
ветвление на опоре
№12 ВЛ-0,4 кВ №2
КТП №508/63 кВА
ВЛ-10 кВ №4-1 ПС
110 кВ Безьямновская

8. Артезианская сква-
жина,
х.Кудряшевский, КТП
№465: прибор учета
0,4 кВ запитанный от
опоры №9 ВЛ-0,4 кВ
№2 от КТП465/160

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВА по ВЛ-10 кВ №1-3

9. Буровая скважина №04957, х.Ржавский: опора №7 ВЛ-0,4 кВ №3-2 КТП №162/63 кВА от ВЛ-10 кВ №7-8 ПС 110 кВ "Добринская"

10. Буровая скважина №04958, х.Бесплемяновский: опора №3 ВЛ-0,4 кВ №1-2 КТП №193/63 кВА от ВЛ-10 кВ №7-6 ПС 110 кВ "Добринская"

11. Буровая скважина №8022, х.Горский, КТП №12: опора №17А ВЛ-0,4 кВ №2

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

КТП № 12/100 кВА
от ВЛ-10 кВ №20-9
РП-10 кВ ПТФ по ВЛ-
10кВ №55 ПС 110 кВ
"Урюпинская"

12. Артезианская
скважина, х.Егоров-
ский, КТП №463:
прибор учета 0,4 кВ
запитанный от опоры
№3 ВЛ-0,4 кВ №2-5 от
КТП №463/160 кВА
по ВЛ-10 кВ №1-3

13. Буровая скважина
№03604, х.Дьяконов-
ский 2-й, КТП
№143/160 кВА: на
клеммах прибора
учета ЦУ-0,4 кВ от
КТП №143/160 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-10 кВ №7-8 ПС
110 кВ Пищевая

14. Буровая скважина
№03601,
х.Дьяконовский 2-й,
КТП №123/160 кВА:
контактное присоеди-
нение входящих
клемм прибора учета в
ЩУ-0,4 кВ от КТП
№123/160 кВА ВЛ-10
кВ №7 ПС 110/10 кВ
Пищевая

15. Скважина №04926,
х.Каменка, КТП
№37/60 кВА: контакт-
ное присоединение
ответвления на опоре
№16 ВЛ-0,4 кВ №2 от
КТП №37/60 кВА ВЛ-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10 кВ №14-1 РП-10 кВ
ПТФ от ВЛ-10 кВ
№55 ПС 110 кВ Урю-
пинская

16. Буровая скважина
№0632, х.Акишин,
КТП №185/60 кВА:
контактное присо-
единение ответвления
на опоре №6 ВЛ-0,4
кВ №1 от КТП
№185/60 кВА ВЛ-10
кВ №32-2 ПС 110/10
кВ Пищевая

17. Буровая скважина
№03648, х.Долгий:
оп.№2 ВЛ-0,4 кВ КТП
№249/250 кВА от ВЛ-
10 кВ №6-4

18. Водозаборная

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

скважина, х.Ольшанка,
КТП №256: опора №5
ВЛ-0,4 кВ №14-6 ПС
110 кВ Отыжная

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
Отыжная

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
Росошинская

21. Буровая скважина,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х.Россошинский, КТП
№1589: опора №7 ВЛ-
0,4 кВ №3 КТП
№1589/100 кВА ВЛ-10
кВ №1-1 ПС 110 кВ
Россошинская

1-2. 0 кВт

1-2. 0 кВт

имеется

3431008313

403124, Волгоградская
область, Урюпинский
район, ст-ца Добринка,
ул.Первомайская, д.2а

2.106. Муниципальное авто-
номное учреждение
жилищно-коммуналь-
ного хозяйства Доб-
ринского сельского
поселения Урюпин-
ского муниципаль-
ного района

1. Связка инв.
№ 000000000000080,
контактное присоеди-
нение ответвлений на
оп.№ 5 ВЛ-0,4 кВ
ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП
433 ПС Добринская.

2. Связка инв.
№ 000000000000081, на
контактах, в местах
присоединения ответ-
вления на опоре №5 по
ВЛ-0,4 кВ №21 от ТП
№20 по ВЛ-10 кВ №3
ПС "Добринская".

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к 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) 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

2.107. Муниципальное унитарное предприятие "Ис克林ский" муниципального образования Ис克林ское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области	403156, Волгоградская область, Урюпинский район, пос.Искра, ул.Победы, д.10	3457001256	скажины: 1. На контактом присоединении ответвления на опоре № 1 ВЛ-04 кВ № 1 сети ПАО "Россети-Юг". 2. На контактом присоединении ответвления на опоре № 6 ВЛ-0,4 кВ № 1 сети ПАО "Россети-Юг". 3. На контактом присоединении ответвления на опоре № 2 ВЛ-0,4 кВ № 3 сети ПАО "Россети-Юг". 4. на контактом присоединении ответвления на опоре №9	имеется	нет	1. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП 424/400 от №1 ВЛ-0,4 кВ КТП №424/400 кВА от ВЛ-10 кВ №13-2 ПС 110/10 кВ "Искра" 2. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП 483/63 от №6 ВЛ-0,4 кВ КТП №483/63 кВА от ВЛ-10 кВ №7-5 ПС 110/35/10 кВ 3. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП 473/63 от №2 ВЛ-0,4 кВ КТП №473/63 кВА от ВЛ-10 кВ №7-11 ПС 110/10 кВ 4. ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП 603 от №9 ВЛ-0,4 кВ КТП №603 кВА от ВЛ-10 кВ ПС 110/10 кВ
--	---	------------	---	---------	-----	--

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

ВЛ-0,4 кВ №2 сети
ПАО "Россети Юг"

0 кВт

0 кВт

имеется

1. Буровая скважина №02052 на контактом присоединении ответвления на оп.№2 ВЛ-0,4 кВ №1 сети ПАО "Россети" КТП 2183, х.Криушинский

3457003253

403105, Волгоградская область, Урюпинский район, х.Криушинский, ул.Гагарина, д.7

2.108. Муниципальное казенное учреждение "Хозяйственное управление администрации Хоперского сельского поселения Урюпинского муниципального района"

2. Буровая скважина №04806 на контактном присоединении кабеля к вводам автоматического выключателя в ЩУ-0,4 кВ потребителя сети ПАО "Россети Юг" КТП2177,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х.Криушинский

3. Бурова скважина
№07375 на контакт-
ном присоединении
кабеля к вводам авто-
матического выключа-
теля в ЦУ-0,4 кВ
потребителя сети ПАО
"Россети Юг"
КТП2163, х.Криушин-
ский

4. Бурова скважина
№5076 на контактном
присоединении ответв-
ления на оп.№10 ВЛ-0,4
кВ сети ПАО "Россети
Юг" КТП2155, х.Зотов

2.109. Муниципальное пред-
приятие "Коммуналь-
щик Фроловского рай-
она, пос. Пригород-
ный, 403518, Волгоградская
область, Фроловский
район, пос. Пригород-
ный, 3456002659

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

района"

ный, ул. 40 лет Октября,
д.354

ПС Заводская № 102
п.Садовый, 592, ниж-
ние контакты соеди-
нения
коммуникационного
аппарата п/ст Завод-
ская № 102, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203.

2. Сооружение – сква-
жина № 1, кад.
№ 34:32:060002:227,
п.Садовый ПС Завод-
ская № 102, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203.

3. Сооружение – сква-
жина № 2, кад.
№ 34:32:060002:226,
ПС Заводская № 102
п.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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Сооружение – сква-
жина № 3, кад.
№ 34:32:060002:228,
ПС Заводская № 102
п.Садовый, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203.

5. Сооружение – сква-
жина № 4, кад.
№ 34:32:060002:229,
ПС Заводская № 102
п.Садовый, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203.

6. Буровая скважина
№ 01277, кад.
№ 34:32:110011:1513,
ПС Заводская № 102
х.Вепюгнев, скважина
№ 2, ВЛ-6 кВ,
ТП-6203.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Буровая скважина
№ 04559, кад.
№ 34:32:110011:1512,
х.Вепольев, 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.Вепольев, 826 км
автодороги Москва –
Волгоград, дорожно-
ремонтный пункт/ДРП
№ 3/Мастерский уча-
сток, контакт. соеди-
нения на автомате 0,4
кВ в ТП-6306 от ВЛ-6
кВ № 19 п/ст Заречная.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. Водопроводная скважина "АЗС", кад. № 34:32:110011:1549, х.Н.Паника, ТП-6314 от ВЛ-10кВ ПС Новая Паника № 7.

10. Водопроводная скважина "МПС", кад. № 34:32:110011:1550, х.Н.Паника ТП-6302 от ВЛ-10кВ ПС Новая Паника №7.

11. Эксплуатационная (разведочно-эксплуатационная) водяная скважина "Фермерская", кад. № 34:32:110011:1826, Ветютневское с/п № 1118 х.Н.Паника, ТП-6304 от ВЛ-10 кВ

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ПС Новая Паника.

12. Водопроводная
скважина, кад.

№ 34:32:110011:1551,
х.Н.Паника, ТП-6305
от ВЛ-10 кВ ПС Новая
Паника.

13. Буровая скважина,
кад. №

34:32:120001:543, тер-
ритория Краснолипов-
ского сельского после-
ствия, 1017, верх. кон-
такты на автом. 0,4 кВ
фидера №4 в ТП-6326
от ВЛ-10 кВ №314 п/ст
Заводская

14. Буровая скважина,
кад. №

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

34:32:120001:547, х.Кр.
Липки 204, кон. со-
единения на оп. № 8
ВЛ-0,4 кВ № 3 от
ТП-6331 ВЛ-10 кВ
№ 3 ПС Новая Паника.

15. Буровая скважина,
х.Кр. Липки 205, кад.
№ 34:32:12001:548,
кон. соединения 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.
№ 34:32:120007:1233
кон. соединения на оп.
№ 2 ВЛ-0,4 кВ № 3 от
ТП-6317 ВЛ-10 кВ

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

№ 3 ПС Новая Паника.

17. Буровая скважина "Кормоцех", кад. № 34:00:000000:27932, Краснолиповское с/п 1016, кон. 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.

19. Буровая скважина,

№ 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 бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической бронии, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии	Электроприемники аварийной бронии, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

"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.

21. Буровая скважина
"Заготзерно 2", кад.
№ 34:32:120002:937,
х.В.Липки 254, верх.
конт.автомата 0,4 кВ
фидера №3 в ТП-6886

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

от ВЛ-10 кВ № 1
ПС Образцы.

22. Буровая скважина
"Бецкова", кад.
№ 34:32:120002:707,
х.В.Липки 257, верх.
конт.автомата 0,4 кВ
фидера №3 в ТП-6886
от ВЛ-10 кВ № 1
ПС Образцы.

23. Буровая скважина
"Откорм 1", кад.
№ 34:32:120002:936,
Краснолиповское с/п
1031, 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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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.

25. Скважина с водо-
порной башней,
кад. № 34:32:080001:1441,
п.Лычак, верх.конт. на
автомате 0,4 кВ фиде-
ра № 3 в ТП-6230
от ВЛ-6 кВ № 314
ПС Заводская.

26. Скважина с водо-
напорной башней,
х.Баньный, кад.
№ 34:32:090002:69

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

конт.соедин. на оп.
№ 22 ВЛ-0,4 кВ
от ТП-6742 ВЛ-10 кВ
№ 2 ПС
Малодельская.

27. Буровая скважина,
кад. 34:32:000000:1885,
п.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 Малодельская
1011 ТП-6912 от ВЛ-
10 кВ № 1
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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

29. Водозаборная сква-
жина № 2 ст-ца Мало-
дельская, ТП-6912 от
ВЛ-10 кВ № 1 ПС
Малодельская.
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.
32. Водозаборная сква-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

жина (01040021)

х.Амелино, кад. №

34:32:030003:1545

контактное

присоединение ответв-

ления 0,4 кВ на оп.№4

ВЛ-0,4 кВ от ТП-6138

по ВЛ-6 кВ № 8 ПС

Кулиновская.

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 Кулиновская.

34. Здание насосной

станции, кад.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 34-39:00040:1180,
х.Шуруловский; конт.
присоед. на нижних
клеммах автомата
0,4 кВ фидера № 1
в ТП-6037 от ВЛ-6 кВ
№ 22 ПС Заречная.

2.110. Муниципальное предприятие "Водник"
403503, Волгоградская область, Фроловский район, х.Большой Лычак, д.10
3432001695
буровая скважина № 01030048, кад. № 34-32:080001:907, х.Большой Лычак, д.10, ПС Малодельская ТП 6958 100 кВА от ВЛ 10 кВт № 9
отсутствует
нет
нет

2.111. Муниципальное унитарное предприятие "Образцы" Арчединского сельского поселения Фроловского муниципального
403514, Волгоградская область, Фроловский район, пос.Образцы
3456000010
1. Буровая скважина инв.№ 01030048, кад. № 34-34-05/014/2012-142, Фроловский район, п.Образцы, ПС 35/10 "Образцовская" ВЛ - 10
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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

района Волгоград-
ской области

кВ № 8
ТП-6879/250 кВА

2. Буровая скважина
инв. № 01030051,
кад. № 34-34-
05/014/2012-43, ПС
35/10 "Образцовая"
ВЛ-10 кВ
№ 6 ТП-6851/250 кВА,
п.Образцы.

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

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

"Образцовская" ВЛ-10 кВ № 8 ТП – 6867/100 кВА.

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-Чернушенский, от ПС "Образцовская" ВЛ-10 кВ № 8 ТП – 6810/25 кВА.

2.112. Муниципальное пред- 403529, Волгоградская 3432001705 1. Водозаборная сква- отсутствует нет нет

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

приятие жилищно-коммунальное хозяй-ство "Писаревское" Писаревского сельского поселения

область, Фроловский район, х.Писаревка, д.1032, каб.5

жизна № 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.

4. Водозаборная сква-
жина № 01510023,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к 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) 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

конт.соед. на оп. № 5 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП – 6832 ВЛ-10 кВ № 2, х.Нижние Липки.

2.113.	Муниципальное автономное учреждение "Дудаченкое"	403516, Волгоградская область, Фроловский район, пос.Дудаченский, д.1003/4	3432001575	водозаборная скважина ВЛ 10 кВт № 7 от ПС Малодельская ТП 6954 100 кВА, п.Дудаченский	отсутствует	нет	нет
2.114.	Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальщик"	404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул.им. 2-й Гвардейской армии, д.14	3433100378	1. Погружные насосы ЭЦВ 8-25-100, 11 кВт – 3 шт; водозаборные скважины первого подъема № 02283, № 02282, № 02281 ПС-110/35/10 кВ "Чернышково" фидер № 20. 2. Сетевые насосы 4Д-315-50а 55 кВт и	имеется	нет	1. Сетевой насос водоснабжения №2, аварийное освещение, 10кВт, п/ст Чернышково фидер № 20. 2. Сетевые насосы водоснабжения №2, №6, 10 кВт, п/ст Чернышково фидер № 20, фидер № 3.

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

аварийное освещение,
водопроводная насос-
ная станция второго
подъема ПС-110/35/
10 кВ "Чернышково",
фидер № 20 и фидер
№ 3.

2.115. 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), Волго- градская область, г. Волжский, ул. Хими- ков, д. 1д. 2. КНС-13, Волгоград- ская область, г. Волж- ский, пер. Складской, д. 1а 3. ВПНС-5, Волгогра- дская область, г. Волж- ский, пр. Ленина, д. 97д. 4. ГКНС, Волгоградская область, г. Волжский,	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, ДЗ 128 кВт РП-5 яч.9, РП-9	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Ленинская, 107 (ввод
1, 2), п.Краснооктябрь-
ский.

5. КНС № 1 ввод 1, 2,
Волгоградская область,
г.Волжский, 14 микро-
район

6. КНС № 2, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, пересечение
ул.Карбышева-ул.Мо-
лотовардейцев.

7. КНС-1 ЛПК (ввод 1,
2), Волгоградская
область, г.Волжский,
ул.Панфилова, д.1а

8. КНС-1, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, о.Зеленый,
ул.Ударная, д.17а.

яч.20

39 Электродвигатель Д2 29
кВт РП-8 яч.6, электродви-
гатель ДЗ 100 кВт РП-8
яч.11

40. Электродвигатели Д1, Д2
46 кВт РП-5 яч.6, яч.9

41. Электродвигатель Д1, ДЗ
46 кВт ТП-291 ф.16, ф.25

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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

9. КНС-10, Волгоград-
ская область,
г.Волжский,
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.Гидростроевская,
д.36б.

12. КНС-2 ЛПК (авод
1, 2), Волгоградская
область, г.Волжский,
п.Краснооктябрьский,
ул.Кошечного, д.2а.

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

13. КНС-3, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, о.Зеленый,
ул.Зеленая, д.9.

14. КНС-4, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, п.Красноок-
тябрьский, ул.Чапаева,
д.56

15. КНС-4, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Набережная,
д.2с.

16. КНС-4а, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Кар-
бышева, д.16а.

17. КНС-7, Волгоград-
ская область, г.Волж-

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

ский, п.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.

20. Здание диспетчер-
ского пункта-12 (ба-
зилаборатория), Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Карбы-
шева, д.59а.

21. ВПНС-13, Волго-
градская область,

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

г.Волжский, пр.Лени-
на, д.135г.

22. КНС-2,
Волгоградская об-
ласть, г.Волжский,
ул.Набережная, д.4а

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, пр.Ленина,
д.123г.

26. ПНС-8, Волгоград-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителя 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ская область, г.Волж-
ский, ул.Энгельса,
д.43а.

27. ВПНС-9(2), Волго-
градская область,
г.Волжский,
ул.Энгельса, д.40б.
28. ВПНС-9/1, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Маши-
ностроителей, д.19а.
29. ВПНС-9/3, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Маши-
ностроителей д.1а.
30. ВПНС-9(4), Волго-
градская область,
г.Волжский, Профо-
зов, д.13д.

31. КНС-12, Волго-

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

градская область,
г.Волжский, ул.Пор-
товая, д.10а

32. КНС-9, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Александрова,
д.8а

33. ВПНС-10/1, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Хи-
миков, д.1ж

34. КНС-3 ЛПК, Вол-
гоградская область,
г.Волжский, пос.Крас-
нооктябрьский, ул.Се-
верная, д.1а

35. Насосная станция 4
подъема РП-21, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.Пуш-

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

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.15б

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.14б

40. КНС-5, Волгоград-

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ская область, г.Волж-
ский, пр.Ленина, д.906

41. КНС-15, Волго-
градская область,
г.Волжский, ул.40 лет
Победы, д.41а

42. КНС-1, Волгоград-
ская область, г.Волж-
ский, ул.Партизана,
д.36а

2.1116. Муниципальное уни- тарное предприятие г.Камышина "Произ- водственное управле- ние водопроводно- канализационного хозяйства"	403881, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Силикатная, д.10	3436000413	Здание водопровод- ной насосной станции №1 (Волгоградская область, г.Камышин, Черная Гряда, 3) линии № 473, № 352 10 кВ от Камышинской ТЭЦ	имеется	1. Насосные агрегаты № 1, 4. ТМ-6300 10/3. Камышинская ТЭЦ Л-473, 800 кВт. 2. Насосные агрегаты № 2, 3 8, ТМ-1000 6/0,4. линии № 3, 16 6 кВ от ПС "НС-2" 35/6 кВ,	1. Насосный агрегат № 2 ТМ- 180 3/0,4 ТМ-3200 10/3 Ка- мышинская ТЭЦ Л-352, 635 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	Принадлежение на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

подъема (Волгоградская область, г.Камышин, ул.Силикатная, д.10а) РП-5 линии №3, 166 кВт от ПС "НС-2" 35/6 кВ

3. КНС №1 (Волгоградская область, г.Камышин) РП-14 линии № 24, 29 10 кВ от ТП "Городская" 110/10 кВ, линия №25 10 кВ от РП "Центральная"

4. КНС №2 (Волгоградская область, г.Камышин) РП-13 линии № 357, 362 10 кВ от РП-11, линии №22, 16 0,4 кВ от ТП-246

1545 кВт.

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.

7. Насосные агрегаты № 1, ТМГ11-400 6/0,4, 17 линии № 18 6 кВ

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.

7. Насосный агрегат "Flygt" ТМГ11-400 6/0,4; 17 линии № 3 6 кВ от ТП "НС-3" 35/6 кВ, 252 кВт.

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

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 Промышленная) ТП-250 линии № 359, 364 10 кВ от РП-11

7. КНС №10 (Волго-градская область, г.Камышин, ул.Гороховская, д.149г) РП-17 линии № 3, 18 6 кВ от ТП "НС-3" 35/6 кВ

от ТП "НС-3" 35/6 кВ, 400 кВт.

8. Насосные агрегаты № 2, 3. ТМ-250 6/0,4, ТМЗ-1000 6/0,4, ТМ-250 6/0,4 ТМ-160 6/0,4, линии № 5, 16, 17 6 кВ от ТП "НС-3" ПС 35/6 кВ, 1248 кВт.

9. Нет.
10. Насосный агрегат №1 дрен. ТП-184 Ф4, 37 кВт

8. Насосный агрегат № 1 ТМЗ-1000 6/0,4; ТМ-250 6/0,4 ТМ-160 6/0,4; линии № 5 № 16 № 17 6 кВ от ТП "НС-3" ПС 35/6 кВ 899 кВт.

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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. Очистные соору-
жения канализации зда-
ние
воздуходувной стан-
ции реагентного хо-
зяйства РП-18 линии
№ 5, 16, 17 6 кВ от ТП
"НС-3"
ПС 35/6 кВ, Южный
городок, д.40.
9. КНС к жилому дому
№35 по ул.Днеп-
ровской (Волгоград-
ская область, г.Камы-
шин, ул. Днепро-
вская, д.41г) линия № 8
0,4 кВ от ТП-165;
линия № 5 0,4 кВ
ТП-267
10. Канализационная
насосная станция по-
селка "Нефтебаза"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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

(Волгоградская область, г.Камышин, ул.Ташкентская, д.41) линии №4, 5 0,4 кВ от ТП-184, линия №5 0,4 кВ от КТП-459

2.117. Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"	403345, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Карельская, д.2, корпус В	3437000840	1. Канализационная сеть, г.Михайловка: болтовые зажимы рубильников № 2, № 10 в РУ-0,4 кВ ТП-134; болтовые зажимы автоматов в ВРУ- 0,4 кВ; болтовые зажимы рубильника № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-37; соединения провода на опоре № 3 ЛЭП -10 кВ Л-6 РП-6; болтовые зажимы автомата ВА 3724 250А ТП-КНС-5 РУ-0,4 кВ;	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, 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; кВт от ТП-139; освещение 5,5 кВт, освещение 12 кВт, освещение 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС Пищевая КЛ-0,4 кВ от ТП 148; освещение 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-27 ПС Пищевая; освещение 130 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, Л-8 РП-10 КЛ-04 кВт от ТП-16; кВт от ТП-139; освещение 5,5
--	---	------------	--	---------	--

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименования центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

болтовые зажимы
КЛ-10 кВ от ТП-112 в
яч.6 РУ-10 кВ ТП-56;
болтовые зажимы
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 ав-
томатов 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; болто-
вые зажимы ру-
бильника № 14 в
РУ- 0,4 кВ ТП-37;
ответственные за-
жимы ВЛ-0,4 кВ
на опоре № 10

насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 ПС Ми-
хайловская от ТП-77; освеще-
ние 7,5 кВт, освещение 5,5
кВт, освещение 7,5 кВт, ВЛ-10
кВ, Л-6 РП-8 от ТП-46 ВЛ-04
кВ ВЛИ -0,4 кВ; освещение
5,5 кВт, освещение 250 кВт,
ВЛ-10 кВ, Л-6.

2. Освещение 400 кВт, ВЛ-10
кВ, Л-28 ПС Пищевая РП-6,
ВЛ-10 кВ Л-23.

3. освещение, 330 кВт, ВЛ-10
кВ, Л-20 ПС Михайловская,
Л-10 кВ.

4. Освещение 15 кВт ВЛ-10
кВ №5 ТП-1157 п/с Отраден-
ская

насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9 КЛ-04 кВ от
ТП-139; 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 Михайлов-
ская 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 Пи-
щевая.

2. Насос, компрессор, 280
кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС
Пищевая РП-6 ВЛ-10 кВ
Л-28 ПС Пищевая.

№ 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 (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-0,4 кВ ф.№ 7
ТП-46; болтовые
зажимы ВЛИ-0,4 кВ
в РУ-0,4 кВ ТП-84
на рубли-льнике № 2;
проходные изолято-
ра ТП-47 ВЛ-10кВ
Л-2 ПС Пищевая от
опоры № 72

2. Канализационные
очистные сооружения
г.Михайловка, ул.Теле-
визионная, д.9, бол-
товые зажимы КЛ-10
кВ на ЛР в ячейках
№ 6, 8 РУ-10кВ РП-6
коммутационный
аппарат в РУ-10 кВ
РП-6.

3. Производственная

3. Насос, 250 кВт, КЛ-10
кВ, Л-20 ПС Михайлов-
ская ВЛ-10 кВ Л-10 ПС
Михайловская.

4. Насос 5,5 кВт ВЛ-10 кВ
№5 ТП-1157 п/с Отрад-
ненская

5-18 отсутствует

5-18 отсутствует

№ 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 (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

база фильтроваальной
станции, г.Миха-
йловка, ул.Тишанская,
д.45а, бол-товые за-
жимы КЛ-10 кВ Л-20
ПС "Михайловская" к
ЛР в яч. № 8 РУ-10кВ
ТП- фильтроваальная;
проходные изоляторы
ТП-фильтроваальная
ВЛ-10 кВ Л-10 п/ст
Михайловская

4. Комплекс насосной
станции г.Михайловка,
ул.Рубежная, 11, ру-
бильник № 12 в РУ-0,4
кВ ТП-1157 Л-5 ПС
"Отраденская".
5. Площадка водоза-
борных сооружений
г.Михайловка, при-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

мерно 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-филь- тровальная ВЛ-10 кВ Л-10 п/ст "Михайлов- ская".

6. Система водоснаб- жения территория Катасоновского сель- ского поселения го- родского округа город Михайловка, контакт- ное соединение на оп.7 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1 ТП-1085/100 кВА

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-10 кВ № 21
ПС 110/35/10 кВ
"Себряковская"; на
оп.2 ВЛ-0,4 кВ фид. №
1 ТП-1074/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 21 ПС
110/35/10 кВ "Себря-
ковская"; на оп. 11 ВЛ-
0,4 кВ фид. № 1 ТП-
1333/100 кВА ВЛ-10
кВ № 24 ПС 110/35/10
кВ "Себряковская".

7. Система водоснаб-
жения Карагичевского
сельского поселения
городского округа
город Михайловка,
контактное соедине-
ние на оп.4 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 2 ТП-1306/
160 кВА ВЛ-10 кВ

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 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 "Карагиче-
вская".

8. Система водоснаб-
жения Раковской сель-
ской территории, кон-
тактное соединение на
оп.6 ВЛ-0,4 кВ фид. №
3 ТП-1541/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 2-2
ПС 110/10 кВ "Раков-
ская"; на оп. 21 ВЛ-0,4
кВ фид. № 3 ТП-
1586/160 кВА ВЛ-10
кВ № 8 ПС 110/10 кВ
"Раковская"; контакт-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ное соединение на
нижних клеммах ру-
бильника 0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1576/60
кВА ВЛ-10 кВ
№ 15-2 ПС 110/10 кВ
"Раковская", на оп. 4
ВЛ-0,4 кВ фид. № 3
ТП-1590/160 кВА ВЛ-
10 кВ № 8-1 ПС 110/10
кВ "Раковская", на
оп. 13 ВЛ-0,4 кВ фид.
№ 1 ТП-1560/60 кВА
ВЛ-10 кВ № 14 ПС
110/10 кВ "Раковская".

9. Система водоснаб-
жения Совхозного сель-
ского поселения город-
ского округа город
Михайловка, контакт-
ное соединение

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. № 1 ТП-1482/100 кВА ВЛ-10 кВ № 8 ПС 35/10 кВ "Троицкая" сети; на нижних клеммах автомата 0,4 кВ фид. № 1 ТП-1449/63 кВА ВЛ-10 кВ № 7 ПС 35/10 кВ "Троицкая"; контактное со- единение на опоре 7 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1 ТП-1421/160 кВА ВЛ-10 кВ № 2 ПС 35/10 кВ "Троицкая"; на опоре 5 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1 ТП-1424/100 кВА ВЛ-10 кВ № 2 ПС 35/10 кВ "Троицкая".

10. Система водо-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

снабжения Троицкой
 сельской территории,
 контактное
 соединение на нижних
 клеммах автомата 0,4
 кВ фид.№ 1 ТП-
 1464/63 кВА ВЛ-10 кВ
 № 8-4 ПС 35/10 кВ
 "Троицкая"; контакт-
 ное соединение на
 нижних клеммах
 автомата
 0,4 кВ фид.№ 1
 ТП-1467/63 кВА ВЛ-
 10 кВ № 8-4 ПС 35/10
 кВ "Троицкая"; кон-
 тактное соединение
 на нижних клеммах
 автомата 0,4 кВ фид.
 № 1 ТП-1465/40 кВА
 ВЛ-10 кВ № 8-4 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

контактное соединение
на опоре 5 ВЛ-0,4 кВ
фид.№ 1 ТП-1455/400
кВА ВЛ-10 кВ № 7 ПС
35/10 кВ "Троицкая";
контактное соедине-
ние на нижних клем-
мах автомата 0,4 кВ
фид.№ 2 ТП-1494/63
кВА ВЛ-10 кВ № 7 ПС
35/10 кВ "Карагиче-
вская"

11. Система водо-
снабжения Раздорской
сельской территории,
контактное соедине-
ние на верхних клем-
мах автомата
0,4 кВ фид.№ 1 ТП-
1581/100 кВА ВЛ-10
кВ № 14-11 ПС 110/10

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

кВ "Раковская", контактное соединение на верхних клеммах автомата 0,4 кВ фид.№ 1 ТП-1582/100 кВА ВЛ-10 кВ № 14-11 ПС 110/10 кВ "Раковская".

12. Система водоснабжения Безымянской 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 "Арчединская"; соединение на опоре 15 ВЛ-0,4 кВ фид.№ 1 ТП-1514/315

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВА ВЛ-10 кВ № 13
ПС 110/10 "Арчедин-
ская"

13. Система водо-
снабжения Арчедин-
ской сельской тер-
ритории, контактное
соединение на опоре 7
ВЛ-0,4 кВ фид.№ 2
ТП-1129/250 кВА
ВЛ-10 кВ № 12ПС
110/10 "Арчединская",
контактное соединение
на опоре 4 ВЛ-0,4 кВ
фид.№ 1 ТП-1129/250
кВА ВЛ-10 кВ №
12ПС 110/10 "Ар-
чединская"; контакт-
ное соединение на
опоре 8 ВЛ-0,4 кВ
фид.№ 1 ТП-1133/63

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической (или) аварийной бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической бронии, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии	Электроприемники аварийной бронии, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

кВА ВЛ-10 кВ № 12
ПС 110/10 "Арчедин-
ская"; контактное
соединение на опоре
28 ВЛ-0,4 кВ фид. № 1
ТП-1135/60 кВА ВЛ-
10 кВ № 11 ПС 110/
10 кВ "Арчединская";
контактное соедине-
ние на оп. 28 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1136/60
кВА ВЛ-10 кВ №
11 ПС 110/10 кВ "Ар-
чединская"
14. Система водо-
снабжения Октябрь-
ской сельской терри-
тории, контактное
соединение на сбор-
ных шинах 0,4 кВ ТП-
1217/160 кВА ВЛ-10
кВ № 11 ПС 110/10 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"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 соедине-
ние на оп.6 ВЛ-0,4 кВ
фид.№ 1 ТП-1284/40
кВА ВЛ-10кВ № 17-
4ПС 110/10 кВ "Труд";
контактное соедине-
ние на оп. 9 ВЛ-0,4 кВ
фид. № 1 ТП-1289/250
кВА ВЛ-10 кВ № 17
ПС 110/10 кВ "Труд"

15. Система водо-
снабжения Отряднен-
ской сельской терри-
тории, контактное
соединение на оп.11

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-0,4 кВ фид.№ 1
ТП-1702/100 кВА
ВЛ-10 кВ № 1
ПС 35/10 кВ "Отра-
денская"; контактное
соединение на оп.22
ВЛ-0,4 кВ фид.№ 2
ТП-1822/160 кВА ВЛ-
10 кВ № 1 ПС 35/10 кВ
"Отраденская"; кон-
тактное соединение на
оп. 5 ВЛ-0,4 кВ фид.№
2 ТП-1119/320 кВА
ВЛ-10 кВ № 1 ПС
35/10 кВ "Отраден-
ская"; контактное
соединение на оп.7
ВЛ-0,4 кВ фид.№ 2
ТП-1151/180 кВА ВЛ-
10 кВ № 1 ПС 35/10 кВ
"Отраденская"

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. Система водо-
снабжения Сенно-
вской сельской
территории, контакт-
ное соединение на оп.7
ВЛ-0,4 кВ фид.№ 1
ТП-1204/63 кВА ВЛ-
10 кВ № 7 ПС 110/10
кВ "Етеревская"; кон-
тактное соединение
на оп.12 ВЛ-0,4 кВ
фид.№ 1 ТП-1212/160
кВА ВЛ-10 кВ № 7 ПС
110/10 кВ "Етеревская"

17. Система водо-
снабжения Сидорской
сельской территории
городского округа
город Михайловка,
контактное соедине-
ние на сборных шинах
0,4 кВ ТП-1793/60

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВА ВЛ-10 кВ № 13
ПС 110/10 кВ "Сидор-
ская", контактное
соединение на оп.24
ВЛ-0,4 кВ фид.2 ТП-
1010/250 кВА ВЛ-10
кВ № 7 ПС 110/10 кВ
"Сидорская", контакт-
ное соединение на
сборных шинах 0,4 кВ
ТП-1066/100 кВА ВЛ-
10 кВ № 7 ПС 110/10
кВ "Сидорская"

18. Реконструкция
системы питьевого
водоснабжения в
х.Сеничкин Михай-
ловского района Вол-
гоградской области,
контактное соедине-
ние на оп.18 ВЛ-0,4 кВ
фид.2 ТП-1336/100

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

кВА ВЛ-10 кВ № 24-6
ПС 110/ 35/10 кВ
"Себряковская"

2.118. Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство"	403114, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Льва Толстого, д.32	3438000232	1. Хлоропаторная, линии № 30, 7 "Урюпинская"; ул.Репина, 1Е. 2. КНС-2 ТП-28, Урюпинск, пер.Мальй, д.20а 3. КНС-1 ТП-5, Урюпинск, ул.Советская, д.157. 4. КНС-10, ул.Волгоградская, д.1а. 5. КНС-11, ул.Красногвардейская 15/1.	имеется	1. Насосы № 2, 3, 4, лаборатория всего: 283 кВт лин № 7 1 с.ш. лин № 30 (резерв) ПС "Урюпинская". 2. Нет 3. Нет. 4. Нет. 5. Нет. 6. Нет. 7. 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 3. КНС-1 фекальный насос №1, фекальный насос №2, фекальный насос №3, отопление, вентиляция, зима/лето 108,5/99,5	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 3. КНС-1 фекальный насос №1, фекальный насос №2, фекальный насос №3, отопление, вентиляция, зима/лето 108,5/99,5
---	--	------------	--	---------	--	---	---

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6. КНС-3, ул.Нижняя,
3/1.

8. Нет.

кВт лин 509, РП-5, ТП-5 ПС
"Урюпинская" РУ-10 кВ яч.66.

7. КНС-4, ул.Хопер-
ская, д.1а.

9. Нет.

4. КНС-10 фекальный насос №1,
фекальный насос №2, отопле-
ние, зима/лето 42,0/37,0 кВт лин
52, ТП-80 1 секция шин ПС
"Урюпинская" РУ-10 кВ яч.52.

10. Нет.

8. КНС-5, ул.Мичу-
рина, д.2а.

11. Нет.

12. Воздуходувка, рад.
отстойник № 2, иловый
насос № 2, отопление
зима/лето 248/233 кВт
лин 509 ПС "Урюпин-
ская" (резерв 20 ПС Пи-
щевая).

9. КНС-6, пер.Безы-
мянный, 2а.

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 "Урюпинская" РУ
10кВ-яч.1.

10 КНС-7, Урюпинск,
ул.Мичурина, д.42а
11. КНС-9, пер.Попова,
65а.

6. КНС-3 фекальный насос, вен-
тиляция, отопление зима/лето
39,5/37,5 кВт лин 112, ТП-142 Ф-
22 ПС "Урюпинская" РУ-10 кВ
яч.23.

12. Очистные соору-
жения, Остров 2, д.47.

13-17. нет

13. Скажина №3
(станция обезжелези-

7. КНС-4 насос фекальный,
вентиляция, отопление, зи-
ма/лето 69,5/68 кВт лин. 26 ТП

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической брони и (или) аварийной брони в отношении 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

вания №3), ул. Чапаева, д.40/1

14. Скважина №4 (станция обезжелезивания №3), ул. Партизанская, д.160/1

15. Скважина №2 (станция обезжелезивания №2), сквер Комсомола по пр. Ленина, д.50

16. Скважина №5 (станция обезжелезивания №5), ул. Малая Песчаная, д.11а

17. КНС №12, ул. Волжская, 32а.

88 ПС "Урюпинская" РУ 10 кВ яч.44.

8. КНС-5 фекальный насос № 1, 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 "Урюпинская" РУ-10 кВ секция 2.

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.4.1 сш

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

11. КНС-9 фекальный насос №1, фекальный насос №2 зима/лето 11,0/8,0 кВт лин. 509 РП-5 ТП-42 ПС "Урюпинская" РУ-10 кВт яч.бб.

12. Воздуходувка № 5, радиоточный № 2, квадратная КНС, иловый насос № 2, лаборатория, хлораторная, отопление зима/лето 454,0/439,0 кВт линии 509 ПС "Урюпинская" ТП-25 1 секция шин (резерв 20 линии ПС Пищевая).

13. Насос подъема воды, насос транспортировки воды, установка обеззараживания воды, вентиляция зима/лето 70/64 кВт лин. 115 ТП-139 ВЛ-0,4 кВт ПС Урюпинская I сш.

14. Насос подъема воды, насос

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителей аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

транспортировки воды, установ-
ка 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, уста-
новка обеззараживания воды,
вентиляция зима/лето 70/64
кВт лин. 112 ТП-18 ВЛ-0,4 кВ
ПС Урюпинская 2 с.ш.

16. Насос подъема воды, насос
транспортировки воды. Уста-
новка обеззараживания воды,
вентиляция, отопление, зи-
ма/лето 70/64 кВт лин. 23, ВЛ-10
кВ ПС Урюпинская 2 с.ш.
17. Нет

1. КНС № 2 (ул.Совет-
ская) 80 кВт Л-17 ПС За-
речная, Л-57

1. Канализационные
насосные станции: №1

3439009284

403540, Волгоградская
область, г.Фролово,

2.119. Общество с ограни-
ченной ответственностью

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1			4	5	6	7	8
	стью "Водоканал"	ул.Ленина, зд.58, ком.2, 7-А, 8-А, 8-Б		"Главная", №2 "ул.Советская", №3 "ул.Московская", №4 "ул.Карла Либкне- хта", №5 "ул.Парковая", №6 "ул.Комсомольская", №7 "ул.Мелиорато- ров", №8 "ул.Народ- ная" 2. КНС №8 ул. Кирова г. Фролово, ВЛ №26 ПС Заречная ВЛ 6 кВ №58 ЦРП-1 ВЛ 0,4 кВ №8 от ТП-582 (КНС №8 ул.Кирова)		речная, Л-57 ЦРП-1 ПС Заречная (Л-5), КНС №1 80 кВт Л-8 ПС Заречная Л-20 ПС Заречная. 2. Насосный агрегат, освещение, отопление, ВЛ №26 ПС Заречная ВЛ 6 кВ №58 ЦРП-1 ВЛ 0,4 кВ №8 от ТП-582 (КНС №8 ул.Кирова), величина технологической брони насосный агрегат 7,5 кВт, время завершения 0,5 ч., освещение - 0,5 кВт, вре- мя завершения 0,5 ч., отопление - 2 кВт, время завершения 0,5 ч.	ЦРП-1 ПС Заречная (Л-5), КНС №1 80 кВт Л-8 ПС За- речная Л-20 ПС Заречная

№ 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 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
2.120.	Общество с ограниченной ответственностью "Водоснабжение"	403541, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Седова, д.31	3439008192	1. Здания насосных станций 1-го и 2-го подъёмов (территория Фроловского района). 2. Здание насосной станции 3-го подъёма	имеется	1. ПС 110/6/6 кВ "Заводская" ВЛ 6 кВ № 101. 2. ПС 110/6/6кВ "Заводская" ВЛ 6 кВ № 302.	1. ПС 110/6/6 кВ "Заводская" ВЛ 6 кВ № 101 2. ПС 110/6/6кВ "Заводская" ВЛ 6 кВ № 302.
2.121.	Муниципальное предприятие "Волга"	404007, Волгоградская область, Дубовский район, с.Оленье ул. Центральная д.34, кабинет 5	3455054904	скважина №7986, скважина №79860467	отсутствует	нет	нет
2.122.	Муниципальное предприятие "Наяда"	404022, Волгоградская область, Дубовский район, с.Давыдовка ул. Запрудная д.22, ком. 2	3455053202	скважина №468м, скважина №460м	отсутствует	нет	нет
2.123.	Муниципальное унитарное предприятие "Пимено-Чернянское"	404365, Волгоградская область, Котельниковский район, х. Пимено-Черни, ул. Историческая, д.6,	3458003418	1. Скважина №2 ТП-1189 2. Скважина №3 ТП-1894А	имеется	15 кВт	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пимено-Чернянского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоград- ской области	кабинет 1		3. Скважина №4 ТП- 1894А 4. Скважина №6 ТП- 1725 5. Скважина №8 ТП - 1537 6. Скважина №7 ТП- 1780			
2.124.	Местная обществен- ная организация тер- риториальное обще- ственное самоуправ- ление "Коммунар"	404363, Волгоградская область, Котельниковский район, п. Ленина	3413009522	1. Скважина ТП-1900 (в ЦУ ТП-1561), р-н Котельниковский, п Ленина 2. Скважина от ТП- 1561, р-н Котельни- ковский, х Караичев	отсутствует	нет	нет
2.125.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Чилековское" Чиле- ковского сельского поселения	404385, Волгоградская область, Котельников- ский район, п. Равнин- ный, ул Раздольная, д.13, офис 8	3458003217	1. Колодез, х.Небыков 2. Скважина, п.Равнинный 3. Насос, п.Равнинный	отсутствует	нет	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Котельниковского
муниципального
района Волгоград-
ской области

2.126. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Нагавское" Нагав-
ского сельского посе-
ления Котельников-
ского муниципально-
го района Волгоград-
ской области

3458003249

Насосная станция
КТП 1744

отсутствует

нет

нет

2.127. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Выпасновское" Вы-
пасновского сельско-
го поселения Котель-
никовского муници-
пального района Вол-
гоградской области

3458003658

Скважина, п. Выпас-
ной

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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2.128. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Майоровское" Май-
оровского сельского
поселения Котельни-
ковского муници-
пального района Вол-
гоградской области

3458003721

Насосная станция, х
Майоровский

нет

нет

2.129. Муниципальное уни-
тарное предприятие
жилищно-
коммунального хо-
зяйства Кировского
сельского поселения
Светлоярского мунци-
пального района
Волгоградской обла-
сти "Кировское ком-
мунальное хозяйство"

3426013290

1. канализаци-
онно-насосная стан-
ция, Волгоградская
обл., Светлоярский
р-н, Светлый Яр р.п.,
мкр.1, д.23А. Болто-
вые зажимы кабель-
ных наконечников в
месте подключения
вводного кабеля к
неподвижным кон-
тактам вводных

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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

рубильников №1 и №2 в ЩСУ-0,4кВ от КНС КЛ-0,4кВ от защитных устройств гр.7 (ввод №1) и гр.4 (ввод №2) РУ-0,4кВ ТП-4 КЛ-10кВ ЛПЗ Л9 РП-1 филиала СМЭС АО "ВОЭ" Л7 ПС 110/10кВ "Светлый Яр"

2. канализационно-насосная станция, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, Светлый Яр р.п., Мелиоративная ул., 1А, Болтовые зажимы кабельных накопителей в месте подключения вводного кабеля на

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

контактах автоматических выключателей №1 и №2 в ЩСУ-0,4кВ КНС КЛ-0,4кВ от защитных устройств гр.6 (ввод №1) и гр.4 (ввод №2) РУ-0,4кВ ТП-492 КЛ-10кВ ЛП7 РП-1 филиала СМЭС ПАО "ВОЭ" Л7 ПС 110/10кВ "Светлый Яр" 3. буровая скважина №1 и буровая скважина №2, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, вблизи п.Дубовый, в месте контактного присоединения на опоре №7, №7/6 по ВЛ-

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

0,4кВ от ТП-884 гр.1,
ВЛ-10кВ №1 ПС
35/10 "Новая"
4. насосная станция
повышенного давле-
ния воды "Каскад",
Волгоградская обл.,
Светлоярский р-н,
Чапурники ст., Май-
ская ул., Контакты в
месте присоединения
на опоре №4 ВЛ-
0,4кВ №1 ТП-379
ВЛ-10кВ №9 ПС
35/10кВ "Чапурники-
1",
5. КНС №2, Волго-
градская обл., Свет-
лоярский р-н, с.
Червленое, ул. Мос-
ковская, контакты в
месте присоединения

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ответвления ввода на опоре №8-1 ВЛ-0,4кВ №2 ТП-538 ВЛ-10кВ №26 ПС 35/10 "Ивановская"

6. насосная питьевой воды, Волгоградская область, Светлоярский район, с. Солянка, контакты в месте присоединения ответвления на опоре № 8/2 ВЛ-0,4 кВ № 1 ТП-258 по ВЛ-10кВ №22 ПС 110/10 "Ивановская",

7. канализационно-насосная станция с.Червлёное, контак-ты в месте присо-единения ответвле-ния на опоре №5-2

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления 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) 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛII-0,4кВ №3 ТП
506 ПС 35/10 кВ
"Нариман",

8. скважина т. Бирю-
чая, Волгоградская
область, Светлояр-
ский район, п. При-
вольный, вблизи ж.т.
Бирючая, контакты
присоединения на
нижних выводах
счетчика ВРУ-0,4 кВ
ТП-872 яч. №19 ПС
35 кВ "Новая"
9. Насосная установ-
ка "Струя", Светло-
ярский р-н,
с.Червленое, кон-
такты соединения
проводов отпайки к
очистным сооруже-
ниям на опоре 2-2/4

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

от ЦУ АСКУЭ ВЛ-
10кВ №26 ТП-507
гр.2 ПС 110/10кВ
"Ивановская" и кон-
такты соединения
КЛ отпайки к насос-
ной станции на опо-
ре 2-1/8 гр.1 от ЦУ
АСКУЭ ТП-507 ВЛ-
10кВ №26 ПС 110/10
"Ивановская"
10. насосная станция
1 подъема с ограж-
дением, замощением
(кадастровый номер
34:26:090201:8768),
Волгоградская обл.,
Светлоярский р-н,
Светлый Яр р.п., Ви-
ноградный пер., д.23,
На кабельных нако-
нечниках в месте

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

подключения кабе-
лей 6кВ в ячейках
№24-31, 33, 35-
37,39,42, 43 и 46
ЗРУ-6кВ, от Т-1 и Т-
2 МУП "Городской
водоканал
г.Волгограда" через
ОРУ-110кВ от
натяжных зажимов
тирильных изоля-
торов приемных
порталов ГПП "Во-
дозабор" ООО "Кон-
цессия водоснабже-
ния", ВЛ-110кВ №31
и №32

11. скважина,
п.Северный, на кон-
тактом присоеди-
нении в точке

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

подключения ка-
бельного ввода, на
изоляторах опоры
№14 ВЛ-0,4кВ от
гр.1 ТП -877
п.с.Бузиновская ф.13
12. водяная насосная
станция питьевой
воды, п.Нариман, на
контактном присо-
единении ВЛ-0,4кВ к
нижнему болтовым
контактам автомати-
ческого выключате-
ля в РУ-0,4кВ гр.2
ТП-719 п.с.Нариман
ф.7
13. здание КНС,
Светлоярский р-н,
п.Нариман
ул.Дружбы, дб, на
контактном

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

присоединении ка-
бельного ввода на
изоляторах опоры
№3 ВЛ-0,4кВ от ТП-
1648 п.с.Нариман ф.1
14. здания производ-
ственных помеще-
ний (гараж, склад),
ул.Тимирязева, 5б,
5в, на контактом
присоединении ка-
бельной линии на
нижних болтовых
контактах автомати-
ческого выключаате-
ля в РУ-0,4кВ гр.1
ТП-770 п.с.Нариман
ф.2
15. здание водяной
скважины,
п.Прудовый, на кон-
тактном

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

присоединении на
изоляторах опоры
№6 ВЛ-0,4кВ от гр.1
ТП- 633 п.с.Новая
ф.19,
16. насосная станция
перекачки сточных
вод (кадастровый
номер
34:26:090201:10216),
Волгоградская обл.,
Светлоярский р-н,
Светлый Яр р.л., на
контактных зажимах
опоры №33, в месте
присоединения от-
пайки ВЛ-10кВ к
ТП-А334 к ВЛ-10кВ
№9, от П/С "Свет-
лый Яр" ф.9
17. насосная станция
питьевой воды,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Волгоград, ул. Куй-
бышева, на нижних
болтовых соедине-
ниях вводного ру-
бильника в РУ-0,4кВ
ТП-А1471
п.с.Сарепта-1 ф.11
18. насосная станция
питьевой воды, Вол-
гоград г, ул. Куйбы-
шева, на нижних
болтовых соедине-
ниях вводного ру-
бильника в РУ-0,4кВ
ТП-А1472
п.с.Сарепта-2 ф.19
19. котельная, Свет-
лоярский р-н, п. Ки-
рова, на нижних кон-
тактах рубильника
гроз РУ-0,4кВ ТП-328
п.с.Ивановская ф.26

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

20. здание насосной станции, Волгоградская область, Октябрьский район, с. Абганерово, РЛНД-10 КТП №1605 П на опоре № 12-2 ВЛ-10 кВ №5 ПС 35 кВ Абганерово

2.130. Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства "Нижнечирский"	404446, Волгоградская область, Суровикинский район, ст-ца Нижний Чир, ул. Чистова, д.5	3430032730	1. Скважина р-н Суровикинский, х Средние сады, от КТП-744 ф.5 п/с "Чирская" 2. скважина х.Ближнемельничный от КТП-770 ф.5 п/с "Чирская" 3. скважина х.Ближнеподгорский от КТП-768 ф.5 п/с "Чирская"	отсутствует	нет	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

4. Артезианская скважина р-н Суворовский, ст-ца Суворовская от КТП-686 ф.3 п/с "Суворовская"

5. Артезианская скважина р-н Суворовский, ст-ца Суворовская от КТП-680 ф.3 п/с "Суворовская"

6. Артезианская скважина №8643, ВГ-11-83 ст-ца Нижний Чир, ТП-541 по ВЛ-10кВ Л-5 ПС "Чирская"

7. Артезианская скважина №4403 ст-ца Нижний Чир, ТП-240 по ВЛ-10кВ Л-3 ПС "Чирская"

8. Артезианская скважина №1199 р-н

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Суровикинский, ст-ца
Нижний Чир, ул Пан-
чишкский,

9. Артезианская сква-
жина №6483, ВГ-6-89,
5515, ВГ-8-89, 8133,
10215 р-н Суровикин-
ский, ст-ца Нижний
Чир, ТП-89 по ВЛ-
10кВ Л-4 ПС "Чир-
ская"

10. Здание насосной р-
н Суровикинский, ст-
ца Нижний Чир, ТП-
89 по ВЛ-10кВ Л-4
ПС "Чирская"

11. Артезианская
скважина №5403, р-н
Суровикинский, ст-ца
Нижний Чир,
ул.Лесная, д.33, ТП-66
по ВЛ-10 кВ Л-4 ПС

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

- 110/10 кВ "Чирская"
12. Артезианская скважина №8169, р-н Суровикинский, ст-ца Нижний Чир, ул.Панчишкиной, д.2А, ТП-66 по ВЛ-10 кВ Л-4 ПС 110/10 кВ "Чирская"
13. Артезианская скважина №6883, р-н Суровикинский, ст-ца Нижний Чир, ул.Пушкина, д.5, ТП-70 по ВЛ-10кВ Л-4 ПС 110/10 кВ "Чирская"
- 2.131. Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомхоз Суровикинский"
- 404411, Волгоградская область, Суровикинский район, г. Суровикино, ул. Шоссейная, д.28
- 3430032930
1. Артезианская скважина №8236, х Верхнесолоновский, КТП-18
2. артезианская
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

скважина №8239, х
Верхнесолоновский,
КТП-728

3. Артезианская сква-
жина №524, х Верх-
несолоновский, КТП-
728

4. Артезианская сква-
жина №6431, х Верх-
несолоновский, КТП-
94

5. Артезианская сква-
жина №01684, х. Лы-
сов, КТП-730

6. Артезианская сква-
жина №2495, х Пого-
дин КТП-787

7. Артезианская сква-
жина №06104, х Бу-
рацкий КТП-758

8. Артезианская сква-
жина №2950,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х Бурацкий, КТП-607
9. Артезианская скважина №5426, х Бурацкий, КТП-607
10. Артезианская скважина №06107, х Бурацкий, КТП-388
скважина №03391, х Новодербенковский, КТП-750
11. скважина №03392, х Новодербенковский, КТП-711
12. скважина №8500, х Сысоевский, КТП-797
13. скважина №5424, х Сысоевский, КТП-341
14. скважина №5453, х Сысоевский, КТП-699
15. скважина №8249, х Сысоевский, КТП-714
16. скважина №5482, х

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Сысоевский, КТП-643

17.Артезианская

скважина №5477 п

Отделения N2 совхоза

Красная Звезда, КТП-

727

18.скважина №4354 п

Отделения N2 совхоза

Красная Звезда, КТП-

905

19.Артезианская

скважина №01728, х

Майоровский, КТП-

635

20.Артезианская

скважина №06899, х

Майоровский, КТП-

782

21.Артезианская

скважина №0598 , х

Лобакин КТП-796

22.Артезианская

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

скважина №8149, х
Лобакан КТП-942
23.Артезианская
скважина №3099, х
Верхнечирский, КТП-
806
24.Артезианская
скважина №8110, х
Новомаксимовский,
КТП-803
25.Артезианская
скважина №8234, х
Новомаксимовский,
КТП-93
26.Артезианская
скважина №5523, х
Верхнечирский, КТП-
204
27.Артезианская
скважина №8238, х
Верхнечирский, КТП-
692

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

28. Артезианская
скважина №1739, х
Верхнечирский, КТП-
803

29. Артезианская
скважина №06859, х
Новомаксимовский,
КТП-1010

30. Артезианская
скважина №9, х Но-
вомаксимовский,
КТП-807

31. Артезианская
скважина №7, х Но-
вомаксимовский,
КТП-807

3433008277

1. Скважина от
ТП №331, х. Басакин
2. Скважина от
ТП №394, х. Басакин
3. Скважина от

2.132. Муниципальное
бюджетное учрежде-
ние Басакинского
сельского поселения
Центральная, 5
Чернышковского

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

муниципального
района "Басакинское"

ТП№531, х.Басакин
4.Скважина от
ТП№337, х.Басакин
5.Скважина от
ТП№857, х.Басакин
6.Скважина от
ТП№383, х.Басакин
7.Скважина от
ТП№396, х.Басакин
8.Скважина от
ТП№438, х.Басакин
9.Скважина от
ТП№859, х.Басакин
10.Скважина от
ТП№284, х.Басакин
11.Скважина от
ТП№379, х.Басакин

2.133. Муниципальное
бюджетное учрежде-
ние Чернышковского
муниципального

404462,
Волгоградская область,
Чернышковский район,
рп. Чернышковский,

3458001724

1.Водокачка
КТД№719, х. Верхне-
пуглов
2.Скважина

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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологиче- ской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

района "Коммуналь-
ное хозяйство"
ул. Техническая,
д. 2

КТП№729, х. Верхне-
пнутов

3.Водоснабжение

КТП№727, х. Верхне-
пнутов

4.Скважина

КТП№484, х.Соколов

5.Скважина

КТП№723, х. Верхне-
пнутов

6.Скважина

КТП№630, х.Соколов

7.Скважина

КТП№629, х.Журавка

8.Скважина от КТП№

590, х. Нижнепнутов

9.Водозаборная сква-

жина от КТП № 603,

х. Нижнепнутов

10.Скважина от КТП

№ 608,х. Нижнепну-

тов

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

11. водозаборная
 скважина от КТП №
 774, х. Нижнегуглов
 12. скважина от КТП
 № 760, х. Фирсов
 13. скважина от КТП
 № 713, х. Ёлкино
 14. скважина от КТП
 436, х. Ёлкино
 15. Скважина №2 от
 КТП 686,
 п. Красноярский
 16. Скважина КТП №
 691, х. Богомазов
 17. 2-е Скважины КТП
 № 679, х. Красный
 18. Скважина КТП №
 627, п. Красноярский
 19. Скважина №1 КТП
 №686,
 п. Красноярский
 20. Скважина КТП №

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

6951, х. Богомазов
 21.Скважина КТП №
 5501, х. Богомазов
 22.Скважина КТП №
 492, п. Красноярский
 23.Скважина КТП №
 674, х. Макаровский
 24.скважина КТП №
 442, х.Захаров
 25.скважина КТП №
 532, х.Захаров
 26.скважина КТП №
 645, х.Попов
 27.скважина КТП №
 540, х.Попов
 28.Скважина КТП №
 825, х.Пристеновский
 29.скважина № 1 КТП
 № 475, х. Тормосин
 30.Скважина КТП
 №821, х.Водяновский
 31.скважина КТП №

№ 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 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

507, х.Тормосин
 32.Скважина КТП № 829, х.Пристенковский
 33.скважина КТП № 652, х.Сизов
 34.Скважина, пекарня КТП № 167, х.Тормосин
 35.скважина КТП № 812, х.Тормосин
 36.скважина КТП № 790, х.Сизов
 37.скважина КТП №794, х.Сизов
 38.скважина КТП №796, х.Сизов
 39.скважина КТП №785, х.Филатов
 40.скважина КТП №786 х.Филатов

2.134. Муниципальное 403371, Волгоградская 3456006501 1. фекальный насос; 1. оп.№6 Ф-3-0,4 кВ КТП 1. оп.№6 Ф-3-0,4 кВ КТП

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджетное учрежде- ние городского посе- ления Даниловское "ВОДОКАНАЛ"	область, м.р-н Данилов- ский, г.п. Даниловское, рп Даниловка, ул Невская, д. 20		2. скважина Луговая 2 3. скважина Луговая 1		112/100 Л-3-10 кВ ПС "Да- ниловская" 10/35/10; 2. Ф-1-0,4 кВ КТП 470/63 Л-3-10 кВ ПС "Данилов- ская" 110/35/10; 3. Ф-1-0,4 кВ КТП 476/63 Л-3-10 кВ ПС "Данилов- ская" 110/35/10	112/100 Л-3-10 кВ ПС "Да- ниловская" 10/35/10; 2. Ф-1-0,4 кВ КТП 470/63 Л-3-10 кВ ПС "Даниловская" 110/35/10; 3. Ф-1-0,4 кВ КТП 476/63 Л-3-10 кВ ПС "Даниловская" 110/35/10
2.135.	Муниципальное уни- тарное предприятие "Комхоз" Руднянско- го района	403601, Волгоградская область, Руднянский рай- он, р.п.Рудня., ул. Укра- инская, д.1	3425004617	1. Котельная №1 ул. Красная 1д 2. Котельная №2 ул. Крестьянская д.7 3. Котельная № 3 по ул. Озерная д. 5 4. Мини-котельная №1 по ул. Дорожная д. 9 5. Мини-котельная №2 ул. Дорожная 6. Газовая котельная ул. Дорожная, 2,4, ул.	имеется	нет	1. Котельная № 1. Величина аварийной брони 87 кВт. Пита- ние от линии Л-5 от ПС 110/10 Кв Рудня ТП-207 Ф-6 опора №3 2. Котельная № 2. Величина аварийной брони 55 кВт. Пита- ние от линии Л-7 от ПС 110/10 Кв Рудня ТП-217 Ф-7 опора №3 3. Котельная № 3. Величина аварийной брони 60 кВт. Пита- ние от линии Л-7 от ПС 110/10

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

Пионерская, 42

7.Скважина Дворовая

8.Скважина заводская

ул. Озерная

9.Скважина з/контора

ул. Дорожная

10.Скважина ул. Со-

ветская

11.Скважина ул. Май-

ская 2

12.Скважина ул. Май-

ская 1

13.Скважина БПК ул.

Красная

14.Скважина ул. При-

вокзальная

15.Скважина котель-

ной ул. Красная

16.Скважина ул. Пес-

чаная

17.Скважина ул.

Стелная;

кВ Рудня ТП-248 Ф-1 опора № 5

4. Мини котельная № 1. Величина аварийной брони 3 кВт.

Питание от линии Л-7 от ПС 110/10 кВ Рудня ТП-263

5.Мини котельная № 2. Величина аварийной брони 1,2 кВт.

Питание от линии Л-7 от ПС 110/10 Кв Рудня ТП-263 Ф-9 опора № 3/2

6. газовая котельная. Величина аварийной брони 1,3 кВт. Питание от линии Л-7 от ПС

110/10 кВ Рудня ТП-263 Ф-8 опора № 10

7.Скважина . Величина аварийной брони 5,5 кВт. Питание от

линии Л-5 от ПС 110/10 Кв Рудня ТП-212 Ф-3 опора № 4/11

8. Скважина. Величина

№ 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 бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической бронии, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии	Электроприемники аварийной бронии, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

18. Водозаборная
скважина ул. Горно-
зеленая

19. Скважина, с. Тер-
синка ул. Терсинская

20. Скважина п. Садо-
вый, ул. Новая, 3А

аварийной бронии 5,5 кВт. Пи-
тание от линии Л-7 от ПС
110/10 Кв Рудня ТП-248 ру-
бильник №2

9. Скважина . Величина ава-
рийной бронии 5,5 кВт. Питание
от линии Л-7 от ПС 110/10 Кв
Рудня ТП-263 рубильник №7

10. Скважина . Величина ава-
рийной бронии 5,5 кВт. Питание
от линии Л-5 от ПС 110/10 Кв
Рудня ТП-214 Ф-1 опора №
6/2/3

11. Скважина. Величина ава-
рийной бронии 5,5 кВт. Питание
от линии Л-5 от ПС 110/10 кВ
Рудня ТП-211 Ф-4 опора №
5/10/1

12. Скважина. Величина ава-
рийной бронии 5,5 кВт. Питание
от линии Л-5 от ПС 110/10 кВ
Рудня ТП-211 Ф-4 опора № 5/6

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

13. Скважина. Величина ава-
рийной брони 5,5 кВт. Питание
от линии Л-7 от ПС 110/10 Кв
Рудня ТП-223 рубильник №3
14. Скважина. Величина ава-
рийной брони 5,5 кВт. Питание
от линии Л-7 от ПС 110/10 кВ
Рудня ТП-222 рубильник №3
15. Скважина. Величина ава-
рийной брони 5,5 кВт. Питание
от линии Л-5 от ПС 110/10 кВ
Рудня ТП-207 Ф-6
16. Скважина. Величина ава-
рийной брони 5,5 кВт. Питание
от линии Л-7 от ПС 110/10 кВ
Рудня ТП-252 Ф-6 опора № 8
17. нет
18. нет
19. нет
20. 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.136.	Муниципальное ка- зённое учреждение Большесудаченского сельского поселения "Благоустройство с. Большое Судачье"	403618, Волгоградская область, Руднянский рай- он, с. Большое Судачье, ул. Школьная, д.18	3425007093	Буровая скважина с башней по адресу: с.Большое Судачье, ул.Мира	отсутствует	нет	нет
2.137.	Муниципальное ка- зенное предприятие "Жилищно- коммунальное хозяй- ство" Лебяженского сельского поселения Камышинского му- ниципального района Волгоградской обла- сти	403842, Волгоградская область, Камышинский район, с. Лебяжье, ул. Советская, д.27В, офис 1	3453005852	Насосная №1, Насос- ная №2	имеется	нет	нет
2.138.	Администрация Нижнедобрянского сельского поселения Жирновского	403771, Волгоградская область, Жирновский район, с. Нижняя До- бринка, ул. Почтовая, д.1Б	3407010590	здание водонапорной башни	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
муниципального района Волгоград- ской области							
2.139.	Администрация Верхнедобринского сельского поселения	403782, Волгоградская область, Жирновский район, с. Верхняя До- бринка, ул. Садовая, д.16	3407010350	Водонапорная башня, с. Верхняя Добринка	отсутствует	нет	нет
2.140.	Администрация Бо- родачевского сель- ского поселения	403788, Волгоградская область, Жирновский район, с. Бородачи, ул. Центральная, д.15а	3407010424	1. Скважина №1, с.Чижи 2. Скважина №1, с.Бородачи, ул.Молодежная 3. Скважина №2, с. Бородачи, ул. Цен- тральная 4. Скважина №3, с.Бородачи, ул.Козловская	имеется	нет	1. Скважина №1, с.Чижи КТП- 21/60 по ВЛ-10кВ №40 ПС "Красный Яр" 220/110/10кВ. Величина аварийной брони 0,7 кВт 2. Скважина №1, с.Бородачи, ул.Молодежная КТП-19/100 по ВЛ-10кВ №40 ПС "Красный Яр" 220/110/10кВ. Величина аварийной брони 4,5 кВт 3. Скважина №2, с. Бородачи, ул. Центральная. КТП-19/100 по ВЛ-10кВ №40 ПС "Красный

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.141.	МУНИЦИПАЛЬ- НОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРАСНОЯРСКОЕ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"	403780, Волгоградская область, м-р-н Жирнов- ский, г.п. Красноярское, рп Красный яр, ул. Ок- тябрьская, стр. 2а, помещ. 2	3407110281	1. Водонапорная башня, р.п. Красный Яр, ул. Сосновая 2. Артезианская сква- жина №0226, р.п. Красный Яр, ул. Бере- зовая 3. Водонапорная башня Рожновского, р.п. Красный Яр, ул. Лесхозная 4. Водозаборные скважины, с. Фомен- ково	отсутствует	нет	Яр" 220/110/10кВ. Величина аварийной брони 4,2 кВт 4. Скважина №3, с.Бородачи, ул.Козловская. КТП-287/63 по ВЛ-10 кВ №40 ПС "Красный Яр" 220/110/10кВ. Величина аварийной брони 4,5 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

5. Водонапорная башня, х. Недоступов
6. Скважина №4146
7. Скважина, р.п. Красный Яр, ул. Колхозная
8. Водонапорная башня, р.п. Красный Яр, ул. Камышинская
1. Скважина №7722, с.Кленовка
2. Водонапорная башня, с. Бутырка
3. Водопровод, с. Федоровка
4. Канализация, с. Кленовка
5. Водопровод с. Ро-мановка
6. Водопровод, с. Ершовка
- 2.142. Муниципальное учреждение "Кленов-ская коммунальная служба" 403764, Волгоградская область, Жирновский район, с. Кленовка, ул. Продольная, д.3
- 3407111302
- 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

7. Скважина. с. Федо-
ровка

- 2.143. Муниципальное уни-
тарное предприятие
"Линевское жилищ-
но-коммунальное
хозяйство" админи-
страции Линевского
городского поселения
- 403770, Волгоградская
область, м.р-н Жирнов-
ский, г.п. Линевское, рп
Линево, ул. Карла
Либкнехта, д. 62
- 3453007627
1. Здание подъема,
р.п. Линево водоза-
бор
2. Здание КНС, р.п.
Линево, ул. Ленина
3. Водозаборная
скважина №60-Р, р.п.
Линево, ул. Моло-
дежная
4. Водозаборная
скважина №33-Р, р.п.
Линево, промышлен-
ная зона восточной
части, участок №6
5. Водозаборная
скважина №03301,
р.п. Линево, ул. Во-
ложанина
- отсутствует
- нет
- нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
2.144.	Некоммерческое садово-огородническое товарищество "МЕЛИОРАЦИЯ"	403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. Маяковского, д.61 а	3424002014	1. Водонапорная башня ул. Никитина, 45 ст. Кумылженская Контактные соединения проводов на оп.№11 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-2196 2. Водонапорная башня ул. Чуйкова 1А ст. Кумылженская Контактные соединения проводов на оп.№8 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-2196	отсутствует	нет	нет
2.145.	Некоммерческое садово-огородническое товарищество "Родничок"	Волгоградская область, м.р-н Кумылженский, с.п. Кумылженское, ст-ца Кумылженская	3424002007	Водонапорная башня ул. Горького 2А ст-ца Кумылженская контактные соединения на оп.№12 ВЛ-0,4кВ №1 от ТП-2195	отсутствует	нет	нет

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется 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
2.146.	Администрация Авиловского сельского поселения	403091, Волгоградская область, р-н Иловлинский, х. Авилов	3408009277	Артезианская скважина х.Авилов, контактные соединения на оп.№6 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-3110 от ВЛ-10кВ №5 п/ст Боровки	имеется	Артез. скважина х.Авилов, Артез. контактные соединения на оп.№6 ВЛ-0,4кВ №2 от оп.№6 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-3110 от ВЛ-10кВ №5 3110 от ВЛ-10кВ №5 п/ст Боровки – 0 кВт.	Скважина х.Авилов, соединения на контактные соединения на оп.№6 ВЛ-0,4кВ №2 от ТП-3110 от ВЛ-10кВ №5 п/ст Чеботаревская
2.147.	Муниципальное бюджетное учреждение "Большовское жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство"	403476, Волгоградская область, м.р-н Серафимовичский, с.п. Большовское, х. Большой, ул. Центральная, влд. 25	3456006332	1. Скважина № 5501 х.Чеботаревский ТП-4122 ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 2. Скважина №3593 х.Котовский ТП-4105 ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 3. Скважина №5436 х.Большой ТП-4177 ВЛ-10кВ №6 п/ст Чеботаревская 4. Скважина №03406 х.Большой ТП-4101	имеется	1. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 2. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 3. ВЛ-10кВ №6 п/ст Чеботаревская 4. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 5. ВЛ-10кВ №8 п/ст Чеботаревская 6. ВЛ-10кВ №8 п/ст Чеботаревская 7. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская	1. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 2. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 3. ВЛ-10кВ №6 п/ст Чеботаревская 4. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская 5. ВЛ-10кВ №8 п/ст Чеботаревская 6. ВЛ-10кВ №8 п/ст Чеботаревская 7. ВЛ-10кВ №1 п/ст Чеботаревская

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ВЛ-10кВ №1 п/ст
Чеботаревская

5. Скажина №1
х.Большой ТП-4182

ВЛ-10кВ №8 п/ст
Чеботаревская

6. Скажина №6
х.Большой ТП-4182

ВЛ-10кВ №8 п/ст
Чеботаревская

7. Скажина №7
х.Котовский ТП-4102

ВЛ-10кВ №1 п/ст
Чеботаревская

8. Скажина №3
х.Большой ТП-4132

ВЛ-10кВ №6 п/ст
Чеботаревская

9. Скажина №9
х.Большой ТП-4137

ВЛ-10кВ №6 п/ст
35/10 "Чеботаревская"

ВЛ-10кВ №1 п/ст
Чеботаревская

5. Скажина №1
х.Большой ТП-4182

ВЛ-10кВ №8 п/ст
Чеботаревская

6. Скажина №6
х.Большой ТП-4182

ВЛ-10кВ №8 п/ст
Чеботаревская

7. Скажина №7
х.Котовский ТП-4102

ВЛ-10кВ №1 п/ст
Чеботаревская

8. Скажина №3
х.Большой ТП-4132

ВЛ-10кВ №6 п/ст
Чеботаревская

9. Скажина №9
х.Большой ТП-4137

ВЛ-10кВ №6 п/ст
35/10 "Чеботаревская"

8. ВЛ-10кВ №6 п/ст Чебо-
таревская

9. ВЛ-10кВ №6 п/ст 35/10
"Чеботаревская"

10. ВЛ-10кВ №6 п/ст 35/10
"Чеботаревская"

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

10. Скважина №11
х.Большой ТП-4133
ВЛ-10кВ №6 п/ст
35/10 "Чеботаревская

2.148. Администрация Ар- 403514, Волгоградская 3432000532 Буровая скважина имеетя ПС Образцовская ВЛ-10кВ ПС Образцовская ВЛ-10кВ №8 от ТП-6883 от ТП-6883

х.Рубежный, ПС Об-
разцовская ВЛ-10кВ
№8 от ТП-6883

2.149. Муниципальное ав- 403516, Волгоградская 3432001575 1. Сооружение - Бу- 1. нет
тономное учреждение область, Фроловский рая скважина 2. ПС Лозовская ВЛ-10кВ №6
"Дудаченское" райое, п.Дудаченский д. Фроловского р-она, х.Муравли №6 от ТП-6731, величина от ТП-6731, величина аварий-
1003/4 ПС Малодельская ВЛ-10кВ №7 от ТП- ной брони 0 кВт
6954 Рожновского 0 кВт

2. Сооружение-башня
Рожновского
п.Дудаченский, ПС

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Лозовская ВЛ-10кВ
№6 от ТП-6731

2.150. Муниципальное ав- тономное учреждение "Газстройсервис" Урюпинского мун- ципального района Волгоградской обла- сти	403122, Волгоградская область, м.р-н Урюпин- ский, с.п. Котовское, х. Котовский, ул Централь- ная, д. 13, помещ. 6	3457011381	1. Скважина х. Дьяко- новский 2. Скважина х. Ак- чернский 3. Скважина х. Тепи- кинская 4. Скважина х. Беспа- ловский 5. Скважина х. Вих- лянецкий 6. Скважина №1 х.Бубновский КТП 372 7. Скважина №2 х.Бубновский 8. Скважина №3 х.Черкасский 9. Скважина №4 х. Бубновский	имеется	нет	1. на контактах в точке присо- единения ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ №2- 1 от КТП №2247 ВЛ-10 кВ №3- 15 ПС "Тепи́нская" 2. на контактах в точке присо- единения ответвления 0,4 кВ на опоре № 5 ВЛ-0,4 кВ № 1-2 от ТП №2213 по ВЛ-10 кВ №3 ПС "Тепи́нская" 3. на контактом присоеди- нении ответвления на опоре № 2 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП №2223 по ВЛ-10 кВ № 5 ПС "Тепи- кинская" 4. на контактом присоеди- нении ответвления ВЛ 0,4 кВ на опоре № 6 ВЛ-0,4 кВ № 1-1 КТП №2003 ВЛ 10 кВ №1 ПС
--	--	------------	--	---------	-----	--

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопринимающим устройствам и (или) объектам 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
				10.Скважина №6 х.Бубновский КТП 384 11.Скважина №7 х.Бубновский КТП 361 12.Водозабор х. Бубновский 13.Скважина х. Верхнебазымяновский 14.Скважина х. Верхнебазымяновский 15.Скважина х.Горский КТП №12 16.Скважина х.Ржавский 17.Скважина х.Бесплемяновский КТП №193 18.Скважина х.Егоровский 19.Скважина			5. на контактом присоединении ответвления 0,4 кВ на опоре № 1 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП №2016 ВЛ-10 кВ №1 ПС "Беспаловская" 6. на контактом присоединении КЛ-0,4 кВ №2 на АВ- 2 от КТП № 372 по ВЛ-10 кВ №4-11 ПС "Косарка" 7. на контактом присоединении ответвления на опоре № 4А ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП 919 по ВЛ-10 кВ 4-11 ПС "Косарка" 8. на контактом присоединении ответвления на опоре № 9А ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП №905 по ВЛ-10 кВ 1-6 ПС "Бубновская-1" 9. на контактом присоединении ответвления на опоре № 27 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП №373 по

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

х.Кудряшевский
20.Скважина №2, х.
Дубовский
21.Скважина,электрон
асос
х.Провоторовский
КТП 2246
22.Скважина, х. Оль-
ховский
23.Скважина, х. Луч-
новский КТП 2263
24.Скважина,
х.Лучновский КТП
2265
25.Скважина №1
х.Дубовский
26.Скважина №1 х.
Дьяконовский
27.Скважина №2 х.
Дьяконовский
28.Скважина №3 х.
Каменка

ВЛ-10 кВ №4-13 ПС "Косарка"
10. на контактном присоедине-
ния на опоре № 1 ВЛ-0,4 кВ №
1 КТП№ 361 по ВЛ-10 кВ 1-3
ПС "Бубновская -2"
11. на контактном присоедине-
нии отвлечения на опоре №4
ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП№ 361 по
ВЛ-10 кВ 4-11 ПС "Бубновская-
2"
12. на контактном присоедине-
нии выводов АВ-1 КЛ-0,4 кВ
от КТП №384 по ВЛ-10 кВ №1
ПС "Бубновская-2"
13. на контактном присоедине-
нии отвлечения на опоре №12
ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №508 по
ВЛ-10 кВ 4-11 ПС "Безьянов-
ская"
14. на контактном присоедине-
нии отвлечения на опоре №2
ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №502 по

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 электро-приемников 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 электро-энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

29.Скважина №4 х. Акишин
30.Скважина х.Котовский
ул.Центральная д.39
31.Резервная скважина х.Котовский, ул.Центральная .
32.Скважина х. Красный
33.Скважина х. Серковский
34.Скважина х. Осиновский
35.Скважина х. Красный КТП 3528
36.Скважина х. Красный КТП 124
37.Скважина х. Креповский
38.Скважина п. Учхоз
39.Скважина х.

ВЛ-10 кВ 4-11 ПС "Безьяновская"
15. на контактом присоединении отключения 0,4 кВ на опоре №17А ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №12 ВЛ-10 кВ №20-9 РП 10 кВ ПТФ по ВЛ-10 кВ №55 ПС "Урюпинская"
16. на контактом присоединении отключения 0,4 кВ на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ №3-2 от ТП №162 по ВЛ-10 кВ №7-8 ПС "Добринская",
17. на контактом присоединении отключения 0,4 кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ №1-2 от КТП №193 по ВЛ-10 кВ №7-6 ПС "Добринская".
18. на контактом присоединении отключения 0,4 кВ к выходным клеммам прибора учета на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ №2-5

№ 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 (или) аварийной бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической бронии, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии	Электроприемники аварийной бронии, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

Креповский
40.Скважина №1 ст.
Михайловская КТП
№356
41.Скважина №2 ст.
Михайловская КТП
№362
42.Скважина №3 ст.
Михайловская
43.Скважина №5 ст.
Михайловская
44.Скважина №6 х.
Садковский
45.Водоподъемная
скважина х.Долгий
46.Скважина х. Оль-
шанка КТП 256
47.Скважина х. Попов
КТП 198
48.Скважина х. Пет-
ровский КТП 2321
49.Скважина №2 х.

от КТП №463 по ВЛ-10 кВ №1-
3 ПС "Добринская";
19. на контактом присоеди-
нии ответвления к выходным
клеммам автоматического вы-
ключателя 0,4 кВ на опоре №9
ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №463 по
ВЛ-10 кВ №1-3 ПС "Добрин-
ская";
20. на контактом соединении
на опоре №12 ВЛ-0,4 кВ №1 от
КТП 2242 по ВЛ-10 кВ №7-2
ПС "Дубовская"
21. на контактом присоеди-
нении на опоре №9 ВЛ-0,4 кВ №
3 от КТП 2246 по ВЛ 10 кВ №5-
4 ПС "Дубовская"
22. на контактом присоеди-
нении ответвления на опоре №7
ВЛ-0,4 кВ №3 от КТП №2249
ПС "Дубовская"

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

Петровский КТП 3515

50. Скважина х. Россошинский
51. Скважина х. Белогорский
52. Водозаборная скважина х. Салтынский
53. Скважина, х. Криушинский КТП 2163
54. Скважина, х. Криушинский КТП 2177
55. Скважина центральная, х. Криушинский КТП 2183
56. Скважина центральная, х. Зотовский КТП 2155
57. Буровая скважина
23. на контактном присоединении на опоре № 4 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП № 2263 по ВЛ-10 кВ № 6-1 ПС "Дубовская"
24. на контактном присоединении отключения 0,4 кВ к водным клеммам прибора учета опора № 1 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП № 2265 ПС "Дубовская"
25. на контактном присоединении на опоре № 3 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП № 2242 по ВЛ-10 кВ № 7-2 ПС "Дубовская"
26. на контактном присоединении входящих клемм прибора учета в ЦУ-0,4 кВ о КТП № 143 по ВЛ-10 кВ ПС "Пищевая"
27. на контактном присоединении входящих клемм прибора учета в ЦУ-0,4 кВ от КТП № 123 по ВЛ-10 кВ № 7 ПС "Пищевая"

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

п. Искра

58.Буровая скважина

х. Громенковский

59.Скважина х. Дуб-

ровский

60.Буровая скважина

х. Лоциновский

61.Скважина №6760

ст. Добринская ул.

Кузнечная

62.Скважина ст. До-

бринская КТП 433

28. на контактном присоеди-

нии ответвления на опоре № 16

ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП № 37

ВЛ-10 кВ №14-1 РПА-10 кВ

ПТФ от ВЛ-10 кВ №55 ПС

"Урюпинская"

29. на контактном присоеди-

нии ответвления на опоре № 6

ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП №185 по

ВЛ-10 кВ №32-2 ПС "Пище-

вая"

30. на контактном присоеди-

нении ответвления на опоре №4

ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №179 по

ВЛ-10 кВ №57-12 ПС "Урю-

пинская"

31. на контактном присоеди-

нении ответвления на опоре №3

ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №109 по

ВЛ-10 кВ №57-8 ПС "Урюпин-

ская"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

32. на контактном присоединении ответвления 0,4 кВ на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ №1-2 от КТП №328 по ВЛ-10 кВ №32-14 ПС "Пищевая"
33. на контактном присоединении ответвления на опоре № 2 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП-№54 по ВЛ-10 кВ №32-6 ПС "Пищевая"
- 34 на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре № 5 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП №3514 по ВЛ-10 кВ №32-6 ПС "Пищевая"
35. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре № 3 ВЛ-0,4 кВ № 2-1 от КТП №3528 по ВЛ-10 кВ №32-14 ПС "Пищевая"
36. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на

№ 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 бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической бронии, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии	Электроприемники аварийной бронии, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

опоре № 5 ВЛ-0,4 кВ № 2-2 от
КТП №124 по ВЛ-10 кВ №32-6
ПС "Пищевая"

37. на контактом присоеди-
нии ответвления на опоре №5
ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №3546
по ВЛ-10 кВ №16-2 ПС "Опыт-
ная"

38. на контактом присоеди-
нии ВЛ-0,4 кВ №1 к отходя-
щим клеммам прибора учета от
КТП №116 по ВЛ-10 кВ №6
ПС "Опытная"

39. на контактом присоеди-
нии выводных клемм АВ-1 от
КТП №3537 по ВЛ-10 кВ №16-
4 ПС "Опытная"

40. на контактом присоеди-
нии ответвления на опоре №1
ВЛ-0,4 кВ №4 от КТП №356 по
ВЛ-10 кВ №3 ПС "Косарка"

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

41. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ №2 от КТП №362 по ВЛ-10 кВ №3 ПС "Корсарка"
42. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре №7 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №385 ПС "Корсарка"
43. на контактном присоединении ответвления 0,4 кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ №1-1 от КТП №357 ВЛ-10 кВ №4-1 ПС "Корсарка"
44. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре №11 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №355 по ВЛ-10 кВ №15-9 ПС "Корсарка"
45. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре № 2 ВЛ-0,4 кВ № 2 от

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

КТП №249 по ВЛ-10 кВ №6-4
ПС "Деминская"

46. на контактом присоеди-
нении ответвления ВЛ-0,4 кВ на
опоре №5 ВЛ-0,4 кВ №2-1 от
КТП №256 по ВЛ-10 кВ №14-6
ПС "Опытная"

47. на контактом присоеди-
нении ответвления ВЛ-0,4 кВ на
опоре № 3 ВЛ-0,4 кВ №1 от
КТП №198 по ВЛ-10 кВ №16
ПС "Опытная"

48. на контактом присоеди-
нении ответвления ВЛ-0,4 кВ на
опоре № 2 ВЛ-0,4 кВ №2 от
КТП №2321 по ВЛ-10 кВ №2-3
ПС "Урюпинская"

49. на контактом присоеди-
нении отходящих клемм АВ-1 от
КТП №3515 по ВЛ-10 кВ №17-
2 ПС "Тишцевая"

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

50. на контактном присоединении ответвления на опоре № 7 ВЛ-0,4 кВ № 3 от КТП №1589 ВЛ-10 кВ 1-1 ПС "Росошинская"

51. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре № 2 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП №1573 по ВЛ-10 кВ №1 ПС "Росошинская"

52. на контактном присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ № 2-2 от КТП №338 по ВЛ-10 кВ №14 ПС "Салынская"

53. на контактном присоединении вводных клемм ВА-1 в ЩУ-0,4 кВ от КТП №2163 по ВЛ-10 кВ №1-11 ПС "Первомайская"

54. на контактном присоединении вводных клемм ВА-1 в

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ЩУ-0,4 кВ от КТП №2177 по ВЛ-10 кВ №1-11 ПС "Первомайская"

55. на контактом присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре №2 ВЛ-0,4 кВ № 1 от КТП №2183 по ВЛ-10 кВ №1-4 ПС "Первомайская"

56. на контактом присоединении ответвления ВЛ-0,4 кВ на опоре № 1 ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП №2155 по ВЛ-10кВ №7-12 ПС Ждановская

57. на контактом присоединении на опоре №1 ВЛ-0,4 кВ №2 КТП №424/400 кВА от ВЛ-10 кВ №13-2 ПС 110 кВ "Искра"

58. на контактом присоединении на опоре №2 ВЛ-0,38 кВ №3, КТП №473/63 кВА от ВЛ-10 кВ №7-11 ВЛ-10 кВ ПС 110 кВ "Искра"

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

59. на контактном присоединении на опоре №3 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №2242 по ВЛ-10 кВ №7-2 ПС "Дубовская"

60. на контактном присоединении на опоре №6 ВЛ-0,4 кВ №1 КТП №267/160 кВА от ВЛ-10 кВ №7 ВЛ-10 кВ ПС 110 кВ "Искра"

61. на контактах в точке присоединения ответвления к вводу на опоре №20-2/1 ВЛ-0,4 кВ №20 ТП -20 ВЛ-10 кВ №3 ПС "Добринская"

62. на контактном присоединении ответвления 0,4 кВ к выходным клеммам прибора учета 0,4 кВ запитанный от опоры №5 ВЛ-0,4 кВ №1 от КТП №433/160 кВА по ВЛ-10 кВ №7 ПС 110 кВ "Добринская"

№ 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 отсутствия актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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 аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
2.151.	Муниципальное бюджетное учреждение "Служба коммунального хозяйства"	403171, Волгоградская область, Нехаевский район, ст-ца Нехаевская, ул. Коммунистическая, д.77	3457011367	1. насосная верхняя ст.Нехаевская 2. насосная нижняя ст.Нехаевская	отсутствует	нет	нет
3.	Угольные и горнорудные предприятия – в отношении объектов вентиляции, водоплива и основных подземных 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, пом.П	7710473036	ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ "Котельниково" до ПС 110/10 кВ "ТОК" ВЛ 110 кВ от ПС "Заливская" до ПС 110/10 кВ "ТОК" – 2 шт. ПС 110/10 кВ "ТОК"	имеется	3500 кВт	490 кВт
						клетовой ствол (буровая установка), скиповый ствол №1 (подъемная установка), скиповый №2 (буровая установка) ВЛ-110 кВ "Котельниково-ГОК" ПС 220 кВ "Котельниково" ОРУ-110 кВ, ячейка ВЛ-110 кВ "Котельниково-ГОК", ВЛ-110 кВ "За-	скиповой ствол (насосная станция противопожарного водоснабжения) ручную на ПС скипового ствола №1, скиповой ствол (вентиляционная установка, светоограждение копров) ручную на ПС скипового ствола №1, аварийно-охранное освещение, насосная станция, оверная ручную на ПС №4 ВЛ-110

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ливская-ГОК" ПС 220 кВ "Котельниково-ГОК" ПС 220 кВ "Заливская" ОРУ-110 кВ, ячейка ВЛ-110 кВ "Котельниково-ГОК"; ВЛ-110 кВ "Заливская-ГОК" ПС 220 кВ "Заливская" ОРУ-110 кВ, ячейка ВЛ-110 кВ "Заливская-ГОК"

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, г. Москва, ул. Стар-
таковская, д.26

7729314745

1. Объекты Минобо-
роны России, ул.Рокос-
совского, д.117.

2. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, Кала-
машинский район, рп.Пруд-
бой.

имеется

нет

1. Аварийное освещение, по-
жарная сигнализация, аварий-
ная 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.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

3. Объекты Минобороны России, Волгоград, ул. Качинцев, д.111.

4. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, Городищенский район, пос. Самофаловка-2.

5. Объекты Минобороны России, Волгоград, пос. М.Горького.

6. Объекты Минобороны России, Волгоград, ул. Домостроителей, д.1

7. Объекты Минобороны России,

2. Аварийное освещение, пожарная сигнализация, аварийная сигнализация ПС "Горинская" 110/35/10, 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 летний 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 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,

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

г.Камышин,
ул.Петровская

8. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ст.Садовая

9. Объекты Миноборо-
ны России, Волгоград,
ст.Бетонная

10. Объекты Минобо-
роны России, г.Волж-
ский, о.Зеленый,
ул.Гидростроевская

11. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, Све-
тлоярский район,
п.Краснофлотск

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 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-2215 до ВРУ-0,4 кВ.
Нагрузка: по замеру в зимний
период – 1,2 кВт, по замеру в
летний период – 1 кВт; ПС "Фе-
стивальная" 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 за-

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

меру в лет. период – 1 кВт.

4. Аварийное освещение, по-
жарная сигнализация, аварий-
ная сигнализация ПС "Котлу-
бань" ф. 22 КВЛ-0,4 кВ от РУ-
0,4 кВ ТП-297 (гр. 8) до ЦУ-0,4
кВ. Нагрузка: по замеру в зим-
ний период – 1,2 кВт,
по замеру в летний 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.

5. Аварийное освещение, по-
жарная сигнализация, аварий-
ная сигнализация ПС "Ок-
тябрьская" 35/10 кВ ф. 16,
ВЛ-10 кВ КТПН-7, КЛ-0,4 кВ

12. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Рудня, ул.Красная,
д.4

13. Объект Миноборо-
ны России, г.Котово,
ул. Чапаева, д.2

14. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Но-
воаннинский, ул.Ле-
нина, д.55

15. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Жирновск, ул.Ком-
мунистическая, д.32а

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

16. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, р.п.Быково, ул.Карла Маркса, д.4

17. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, р.п.Новониколаевский, ул.Привокзальная, д.24б

18. Объекты Минобороны России, г.Михайловка, ул.Народная, д.60а

19. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, г.Палласовка,

от РУ-0,4 кВ КТПН № 17 (г. 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 (г. 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 КТПН-17 (г. 14) до ВРУ-0,4 кВ. Нагрузка: по замеру в зимний период – 2,4 кВт, по замеру в летний период – 2 кВт; ПС "Горинская" РУ-6 кВ ф. 22, ВЛ-6 кВ КТП-1540 (г. 4) КЛ-0,4 кВ п.37, ВРУ-0,4 кВ п.37 г. 5 КЛ-

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

ул.Октябрьская,
д.14

0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ. Нагрузка:
по замеру в зимний период –
3 кВт, по замеру в летний пе-
риод – 2 кВт.

20. Объекты Мино-
бороны России,
г.Камышин,

ул.Пушкина, д.80

6. Аварийное освещение, по-
жарная сигнализация, аварий-
ная сигнализация ПС "Горин-
ская" РУ-6 кВ ф. 22, ВЛ-6 кВ,
КЛ-0,4 кВ от ТП-4008 (гр. 4)
до РЩ-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
п37, ВОУ-0,4 кВ п37 (гр. 2)
КЛ-0,4 кВ до ЩУ-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),

21. Объекты Мино-
бороны России,
Волгоградская

область, г.Сера-
фимович, ул.Октя-
брьская, д.80

22. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Су-
ровикино, ул.Совет-
ская, д.75

23. Объекты Минобо-
роны России, г.Волж-
ский, ул.Дружбы, д.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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

24. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, р.п.Октябрьский, ул.Ленина, д.41
25. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, р.п.Средняя Ахтуба, ул.Свердлова, д.49
26. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, г.Котельниково, ул.Сербина, д.36
27. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, г.Фролово,

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.К.Маркса, д.16

28. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Криворож-
ская, д.2в

29. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Социалисти-
ческая, д.37

30. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Шумилова,
д.21

31. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Дяттерева,
д.37

(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 "Сибирь Гора" 110/6 кВ ф.
12, 27 ПЛ-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	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

32. Объекты Минобороны России, Волгоград, ул.Тарасовцев, д.69

33. Объекты Минобороны России, Волгоград, ул.Коммунистическая, д.9а

34. Объект Минобороны России, Волгоград, пр.Ленина, д.1496

35. Объекты Минобороны России, г.Камышин, Южный городок

36. Объекты Минобороны России, Волгоград, п.Гумрак, ул.Ленина, д.1а

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

37. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Никитина,
д.117

38. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Советская,
д.25

39. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, п.Гумрак, ул.Мо-
торная, д.3

40. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Рабоче-Крес-
тьянская, д.3

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

41. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, ул.Краснозна-
менная, д.19а

42. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
град, пл.Свободы, д.3

43. Объекты Минобо-
роны, г.Ленинск,
ул.К.Цеткин, д.8

44. Объекты Минобо-
роны России Волго-
градская область,
ст.Клетская, ул.Ле-
нина, д.38

45. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Дубовка, ул.Респуб-
ликанская, д.31

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

46. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
пгт.Городище, ул.Про-
мышленная, д.11а

47. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
п.Новый Рогачик

48. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Фролово, ул.40 лет
Октября

49. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Михайловка,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ул.Народная, д.63

50. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область, г.Ни-
колаевск, ул.Шев-
ченко, д.10

51. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
г.Урюпинск, ул.Октя-
брьская, д.8

52. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,
р.п.Елань, ул.Совет-
ская, д.81

53. Объекты Минобо-
роны России, Волго-
градская область,

№ 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

г.Камышин, ул.Гороховская

54. Объекты Минобороны России, Волгоградская область, Камышинский район, с.Антиповка

55. Объекты Минобороны России, Волгоград, пр-т им.Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.116

4.2. Федеральное казенное учреждение области, г. Волгоград, "Войсковая часть ул. Жигулевская, д. 17 10990"

отсутствует

нет

нет

5. Учреждения, исполняющие уголовные наказания, следственные изоляторы, образовательные организации, предприятия и органы уголовно-исполнительной системы

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.	Федеральное казенное учреждение "Коло- ния-поселение №3 Управления Феде- ральной службы ис- полнения наказаний по Волгоградской области"	400057, Волгоград, ул.Промысловая, д.24	3447017987	Волгоград, ул.Промысловая, д.24 ТП 10/0,4 ф.23, ф.24, РУ-0,4 кВ	отсутствует	нет	нет
5.2.	Федеральное казенное учреждение "Испра- вительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказа- ний по Волгоград- ской 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" ли- ния 3, линия 18 6 кВ, ТП-1, ТП-2, ТП-3 6/0,4 кВ. ТМ-1000 кВА, РУ- 0,4 кВ 300/75 кВт ли- тейный цех (термиче- ская печь)	ПС 35/6 кВ "НС-3" линия 3, линия 18 6 кВ, ТП-1, 6/0,4 кВ. ТМ-1000 кВА, РУ-0,4 кВ 50 кВт пожарная сигнализация, охранная сигнализация, освещение периметра, ко- тельная, КДС
5.3.	Федеральное казенное учреждение "Испра- вительная колония № 19 Управления Федеральной службы	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.	имеется	подстанция 110/35/10 кВ "Суровикино" РП-2 вен- тиляция, деревообраба- тывающий цех	подстанция 110/35/10 кВ "Су- ровикино" РП-2 котельная, освещение, водоснабжение, освещение территории, охранная зона

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

исполнения наказа-
ний по Волгоград-
ской области"

№9, п/ст РП-2 яч. №
14, резерв яч. № 6

- 5.4. Федеральное казенное учреждение "Лечебное управительное учре-
ждение № 23 Управ-
ления Федеральной
службы исполнения
наказаний по Волго-
градской области"
- 403117, Волгоградская
область, г.Урюпинск,
мкр. Гора Восточная,
д.151
- 3438003314
- г.Урюпинск, мкр. Гора
Восточная, д.151,
КТП-202, КТП-181а,
КТП-79
- имеется
- нет
- п/с "Пилцева" 110/10 кВ Л-22
КТП-202, КТП-181, КТП-79
90/210 кВ котельная, охранная
сигнализация, охранное осве-
щение, столовая, КНС
- 5.5. Федеральное казенное учреждение "Испра-
вительная колония
№ 24 Управления
Федеральной службы
исполнения наказаний
по Волгоградской
области"
- 403881, Волгоградская
область, Камышинский
район, пос.Мичурин-
ский, ул.Строгая, зд.1
- 3410004318
- Камышинский район,
пос.Мичуринский,
ТТП-10 200/5А, КЛ-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 сиг-
нализация, котельная на газе
,фид.1 "Штаб1", охранное
освещение, 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 отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников 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 (ре- зерв), 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, улим.Довженко, д.34, от ТП-29-ТН 1000/10 кВА	отсутствует	нет	нет
5.8.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 28 Управления	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.Промышленная,	3415009006	г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12, ТП-596	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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

д.12

Федеральной службы
исполнения наказа-
ний по Волгоградской
области"

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 "Промзона" яч.№ 36 кВ нагрузка 41/0 кВт (зима/лето), котельная. 2. ПС 110/6 кВ "Промзона" яч. № 36 кВ, нагрузка 65/65 кВт (зима/лето), столовая для спецконтингента 3. ПС 110/6 кВ "Промзона" яч. 336 6 кВ, нагрузка 29/29 кВт (зима/лето), охранная сигнализация, освещение периметра
5.10.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 1	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	Принадлежание на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электрооснабжение 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 электрооснабжение 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

Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"

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; шишеблок ТП-31, ТП-30, 0,4 кВ
ны, охранное освещение ТП-31, ТП-30 0,4 кВ

5.12. Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по
403532, Волгоградская область, г. Фролово, ул.Хлеборобная, д.107/1
3439007819
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,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

Волгоградской области"

центр питающей линии – ячейка 202 ПС Заводская ФПАО "Россети – Юг" "Волгоградэнерго" ПП № 1 КУ-0,4 кВ

5.13.	Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	404621, Волгоградская область, Ленинский район, г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12	3415009207	Ленинский район, г.Ленинск, ул.Промышленная, д.12, электрические сети	отсутствует	нет	нет
5.14.	Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"	400058, Волгоград, ул.им.Косточенко (рабочий поселок Водострой тер.), д.12	3403015573	Волгоград, р.п.Водострой, ул.им.Косточенко, 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, теплоточный пункт, рота охраны, Струя-400, СИЗО, котельная); лето 224 кВт (КНС, охранная сигнализация и связь, охранное освещение, теплоточный пункт, рота охраны, Струя-400,

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

СИЗО, 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 Моторная
ячейки 6 кВ № 16
и № 35

нет

нет

5.16. Федеральное казенное учреждение "База материально-технического и военного снабжения Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Волгоградской области"

400066, Волгоград, ул. 3444068133
Голубинская, д.9а

отсутствует

база

-

-

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

5.17. Федеральное ка- 400039, Волгоград,
зенное учреждение ул. Лагошинская, зд.
"Управление по 83, кабинет 205
конвоированию

Энергопринимаю-
щие устройства
УФСИН

отсутствует

-

-

5.18. Федеральное ка- 400048, Волгоград, ул.
зенное учреждение им. Землячки, д.14
"Исправительный

исправительный
центр

отсутствует

-

-

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8
5.19.	Федеральное ка- зенное учреждение "Исправительная колония №12 Управления Феде- ральной службы исполнения наказа- ний по Волгоград- ской области"	404103, Волгоградская область, г.Волжский, ул.Александрова, д.86	3435110452	ФКУ ИК-12 УФ- СИН	отсутствует	нет	нет
5.20.	Федеральное ка- зенное учреждение "Колония- поселение №27 Управления Феде- ральной службы исполнения наказа- ний по Волгоград- ской области"	404621, Волгоградская область, г.Ленинск, ул. Промышленная,24	3415008860	ФКУ КП-27 УФ- СИН	отсутствует	нет	нет

6. Федеральные ядерные центры и объекты, работающие с ядерным топливом и материалами

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

7. 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 акционерное общество "Россети Юг"

344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49/42

6164266561

1. Центр управления сетями, Волгоград, просп. им. В.И. Ленина, д. 15, ТП-1140, ТП 111.

отсутствует

нет

нет

2. Производственное отделение "Правобережные электрические сети", Волгоград, ул. Огарева, д. 28, ПС 110 кВ Советская, ТСН 3, 4, КТП № 1, № 2.

3. Производственное

№ 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 актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

отделение "Волгоград-
ские электрические
сети", Волгоград,
ул.Электросовская,
д.66, ПС 110 кВ Ель-
шанская, ф.23, 26,
ТП 519.

4. Производственное
отделение "Левобереж-
ные электрические
сети", г.Волжский,
ул.Автомотора № 6,
строение 10 ПС 220 кВ
Волжская, ф.27, 16, 26,
ТП 72, ТП 43, ТП 42.

5. база (центр управле-
ния объектами элек-
тросетевого хозяйства)
ПО ЛЭС

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

6. Производственное отделение "Михайловские электрические сети", г. Михайловка, ул. Ленина, д.205, ПС 110 кВ Себряковская, ТП 1827, ПС 35 кВ Отраденская, ТП 1830.

7. Производственное отделение "Камышинские электрические сети", г. Камышин, пром-зона, ПС Литейная, ПС 220 кВ Литейная, ТСН-1, ТСН-2.

8. Производственное отделение "Урюпинские электрические сети", г. Урюпинск,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

просп.Ленина, д.139,
ТП 177, ТП 134.

82. Федеральное государ-
ственное унитарное
предприятие "Госу-
дарственная корпора-
ция по организации
воздушного движе-
ния в Российской
Федерации"

7734135124

1. ТП-23, Волгоград,
шоссе Авиаторов,
д.169к.
2. ТП-24, Волгоград,
шоссе Авиаторов,
д.161к.

3. Обзорный радиоло-
катор от ТП-12Б, Вол-
гоград, шоссе Авиато-
ров, 161 П.

4. Блжкнеприводный
радиомаяк от ТП-16,
Волгоград, шоссе
Авиаторов, д.161с
5. Блжкнеприводный
радиомаяк от ТП-13,
Волгоград, шоссе

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 (или) аварийной бронии в отношении энергопринимаю- щих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической бронии, величина технологической бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологи- ческой бронии	Электроприемники аварийной бронии, величина аварийной бронии, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной бронии
1	2	3	4	5	6	7	8

Авиаторов, д.177а

6. АРП-95 р-н Сувори-
кинский, ст-ца Ниж-
ний Чир, от ТП-64 ВЛ-
10кВ №3, №4 ПС
"Чирская"

7. Здание ОПРС ст-ца
Сиротинская

8. АРП ст-ца
Трехостровская

6. имеется

7. имеется

8. имеется

6. Оп. 15 ВЛ-0,4 кВ, гр. 5
от ТП-64, Л-3, Л-4 ПС
110кВ Чирская.
0,01/0,01 МВт. Соб-
ственные нужды, охранная
сигнализация, связь, дежурное
и наружное освещение, здание
АРП

7. Здание ОПРС ст-ца Сиро-
тинская, контакты на нижних
клеммах автомата 0,4кВ со
стороны отходящей КЛ-0,4кВ
ТП-3375 ВЛ-10кВ №8 ПС
Сиротинская

8. АРП ст-ца Трехостровская
Контактные соединения на
оп. №635 ВЛ-10кВ №13 от п/ст
Качалино к ТП-"АРП"

8. АРП ст-ца Трехост-
ровская, Контактные

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

соединения на оп.№635
ВЛ-10кВ №13 от п/ст
Качалино к ТП-"АГР"

8.3.	Акционерное обще- ство "Системный опе- ратор единой энерге- тической системы"	109012, г.Москва, Китайгородский про- езд, д.7, стр.3	7705454461	Волгоград, ул.Ярослав- ская, 8б	имеется	основная резервная резервная проекционный щит (дис- петчерский зал) ПС 110 кВ "Гидролизная" КЛ 6 кВ от ПС "Гидролизная" далее КЛ 6 кВ ТП-1564 яч.1 до ТП-1564 яч.2 ТП-А3596 на балансе МУП А3596 яч.2 (КЛ ТП-1564 "ВМЭС"); аварийное осве- щение, 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 "ВМЭС"). КЛ 6 кВ от ПС "Дар- Гора" ф.19 в РП-1090 секции	основной узел связи, резервный узел связи, розетки рабочих мест диспетчеров, ПС 110 кВ "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"); аварийное осве- щение, 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 "ВМЭС"). КЛ 6 кВ от ПС "Дар- Гора" ф.19 в РП-1090 секции
------	--	---	------------	------------------------------------	---------	--	---

№ 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 отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

П, 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"); прицеливающие кондиционеры, система оповещения, вытяжная система пожаротушения

нет

нет

отсутствует

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

3448009717

400082, Волгоград,
ул.им.Фадеева, д.35

бюд-
жетное учрежде-
ние "Администрация
Волго-Донского бас-
сейна внутренних
водных путей"

8.4.

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2-я секция шлюз № 5,
КРУ-10 кВ 2-я секция
шлюз № 6.

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
судоходный канал
КРУ-10 кВ 2-я секция
шлюз № 10, КРУ-10 кВ
2-я секция шлюз № 11.
Насосный агрегат № 1
на НС-33.

5. Волго-Донской
судоходный канал
КРУ-10 кВ 2-я секция

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

шлюз № 12. Насосный агрегат № 1 на НС-32.

6. Волго-Донской судоходный канал КРУ-10 кВ 2-я секция шлюз № 13. Насосный агрегат № 1 на НС-31.

8.5.	Акционерное обще- ство "Международ- ный аэропорт Волго- град" (далее – АО "МAB")	400036, Волгоград, пос.Аэропорт	3443009921	ТП 6/0,4 кВ, 14 шт. расположены по адре- су: Волгоград, шоссе Авиаторов, д.161. Подключены потреби- тели АО "МAB" от:	имеется	1. ПС 110/6 кВ "Аэро- порт" фидер №17 соб- ственные нужды (зима 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	1. ПС 110/6 кВ "Аэропорт" фидер №17 собственные нуж- ды АО (зима 1 кВт/лето 0,7 кВт/лето 1 кВт), охранная сигнализация, пожарная сигнализация (зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт), система инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасно- сти (зима 2,5 кВт/лето 1 кВт) 2. ПС 110/6 кВ "Аэропорт" фидер №17 собственные
------	--	------------------------------------	------------	---	---------	---	--

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности.

2. ТП-2: РП-6 кВ. Собственные нужды. Охранная сигнализация. Пожарная сигнализация. Система дистанционного управления светосигнального оборудования. Наружное освещение промзоны. Здание службы транспортного обеспечения. Административное здание.

3. ТП-10: РП-6 кВ. Собственные нужды.

собственные нужды (зима 5 кВт/лето 5 кВт), охранная сигнализация, система дистанционного пожарная сигнализация (зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт), система управления ССО (зима 2 кВт/лето 2 кВт), наружное освещение промзоны, ССО (зима 1 кВт/лето 1 кВт) здание службы транспортного обеспечения, ДО здания службы транспортного обеспечения, ДО административное здание (зима 5 кВт/лето 5 кВт), котельная (зима 60 кВт/лето 20 кВт)

3. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер №19 собственные нужды (зима 0,1 кВт/лето 0,5 кВт)

3. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер №19 собственные нужды, АО, охранная сигнализация, пожарная сигнализация (зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт)

4. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер №19, №22 собственные нужды (зима 0,1 кВт/лето 0,5 кВт) 4. ПС 110/6 кВт "Аэропорт"

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация.

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 служ-
бы поискового и аварий-
но-спасательного обеспе-
чения полетов (зима 5
кВт/лето 5кВт)

6. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер №17, №22
собственные нужды (зи-
ма 0,5 кВт/лето 0,5 кВт)

7. ПС 110/6 кВт "Аэро-
порт" фидер №17 соб-
ственные нужды (зима
0,5 кВт/лето 0,5 кВт),
охранная сигнализация,

фидер №19, №22 собственные
нужды, АО, охранная сигна-
лизация, пожарная сигнализа-
ция (зима 0,1 кВт/лето 0,1
кВт)

5. ПС 110/6 кВт "Аэропорт"
фидер №19 собственные нуж-
ды, АО, охранная сигнализа-
ция, пожарная сигнализация
(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),
аварийно-спасательная стан-
ция ведомственной пожарной
охраны службы поискового и
аварийно-спасательного обес-
печения полетов (зима 7
кВт/лето 3 кВт)

6. ПС 110/6 кВт "Аэропорт"
фидер №17, №22 собственные
нужды, АО (зима 2 кВт/0,7
кВт), охранная сигнализация,

фидер №19, №22 собственные
нужды, АО, охранная сигнализация,

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежание потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, включенных в перечень	Электроприемники технологической брони, величина технологической брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро-снабжение указанных 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

6. ТП-12А: РП-6 кВ. Собственные нужды. Охранная сигнализация. Пожарная сигнализация.

7. ТП-20: РП-6 кВ. Собственные нужды. Охранная сигнализация. Пожарная сигнализация. Здания: службы спецавтотранспорта, службы наземного обслуживания воздушных судов.

8. ТП-25: РП-6 кВ. Собственные нужды. Охранная сигнализация. Пожарная сигнализация. Системы

здания службы транспортного обеспечения, службы наземного обслуживания воздушных судов (зима 10 кВт/лето 7кВт), система инженерно-технических средств (кВт), охранная сигнализация, обеспечение транспортной пожарной сигнализация (зима 0,1 кВт/0,1 кВт), ДО зданий 15,7 кВт/лето 10 кВт)

7. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер №17 собственные нужды, АО (зима 0,5 кВт/лето 0,5 кВт), система инженерно-технических средств (кВт), охранная сигнализация, обеспечение транспортной пожарной сигнализация (зима 0,1 кВт/0,1 кВт), ДО зданий 15,7 кВт/лето 10 кВт)
8. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер №23 собственные нужды (зима 6 кВт/лето 2 кВт), светосигнальное оборудование (ССО) установленное на взлетно-посадочной полосе, система дистанционного управления ССО (зима 35 кВт/лето 50 кВт)

8. ПС 110/6 кВт "Аэропорт" фидер №23 собственные нужды, АО (зима 5 кВт/лето 2 кВт)
9. ПС 110/6 кВт (зима 15,7 кВт/лето 10 кВт)

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежение 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

пожаротушения объек-
тов технологического
процесса. Светосиг-
нальное оборудова-
ние, установленное на
взлетно-посадочной
полосе, система дис-
танционного управле-
ния светосигнального
оборудования.

9. ТП-26: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Системы
пожаротушения объек-
тов технологического
процесса. Светосigna-
льное оборудование,
установленное на
взлетно-посадочной

"Аэропорт" фидер №17 кВт) охранная сигнализация,
собственные нужды (зи-
ма 9 кВт/лето 5 кВт),
0,1 кВт/лето 0,1 кВт), свето-
светосигнальное оборудо-
вание (ССО) установ-
ленное на взлетно-
посадочной полосе, си-
стема дистанционного
управления ССО (зима 4
кВт/лето 9 кВт), система
инженерно-технических
средств обеспечения
транспортной безопасно-
сти (зима 0,1 кВт/лето 0,1
кВт)

9. ПС 110/6 кВ "Аэропорт"
фидер №17 собственные нуж-
ды, АО (зима 9 кВт/лето 5
кВт), охранная сигнализация,
пожарная сигнализация (зима
0,1 кВт/лето 0,1 кВт), система
пожаротушения объектов тех-
нологического процесса (зима
0,2 кВт/лето 0,2 кВт), свето-
кВт/лето 0,5 кВт), место
стоянки воздушных су-
дов №18 (зима 8 кВт/лето

10. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер №17 соб-
ственные нужды (зима 2
кВт/лето 0,5 кВт), место
стоянки воздушных су-
дов №18 (зима 8 кВт/лето

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников технологич- еской брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

полосе, система дис-
танционного управле-
ния светосигнального
оборудования.

10. ТП-МС: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Наружное
освещение мест стоя-
нок воздушных судов.

11. ТП-МС2: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Наружное
освещение мест стоя-
нок воздушных судов.

12. ТП-ОС: РП-6 кВ.

6 кВт)

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)

10. ПС 110/6 кВт "Аэропорт"
фидер №17 собственные нуж-
ды, АО (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)

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), систе-
ма инженерно-
технических средств
обеспечения транспор-
ной безопасности (зима
1,6 кВт/лето 1 кВт)

11. ПС 110/6 кВт "Аэропорт"
фидер №19 собственные нуж-
ды, АО (зима 1 кВт/лето 0,1
кВт), охранная сигнализация,
пожарная сигнализация (зима

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Очистные
сооружения. Система
инженерно-техниче-
ских средств обеспе-
чения транспортной
безопасности.

13. ТП-ОС2: РП-6 кВ.
Собственные нужды.
Охранная сигнализа-
ция. Пожарная сигна-
лизация. Очистные
сооружения. Система
инженерно-техниче-
ских средств обеспе-
чения транспортной
безопасности.

14. ТП-АСС: РП-6 кВ.

13. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер №19 соб-
ственные нужды (зима 1
кВт/лето 1 кВт), очист-
ные сооружения (зима 2
кВт/лето 1 кВт), система
инженерно-технических
средств транспортной
безопасности (зима 2,2
кВт/лето 1 кВт)

12. ПС 110/6 кВ "Аэропорт"
фидер №23 собственные нуж-
ды, АО (зима 1 кВт/лето 0,5
кВт), охранная сигнализация,
пожарная сигнализация (зима
0,1 кВт/лето 0,1 кВт), очист-
ные сооружения (зима 2
кВт/лето 0,5 кВт), система ин-
женерно-технических средств
обеспечения транспортной
безопасности (зима 1,6/лето 1
кВт)

14. ПС 110/6 кВ "Аэро-
порт" фидер №24 соб-
ственные нужды (зима 2
кВт/лето 1 кВт), САСС
(зима 15 кВт/лето 2 кВт),
система инженерно-
технических средств
обеспечения транспорт-
ной безопасности (зима
1,6 кВт/лето 1 кВт)

13. ПС 110/6 кВ "Аэропорт"
фидер №19 собственные нуж-
ды, АО, ДО (зима 1 кВт/лето
0,2 кВт), охранная сигнализа-
ция, пожарная сигнализация

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

Собственные нужды.

Охранная сигнализа-

ция. Пожарная

сигнализация. Старто-

вая аварийно-

спасательная станция

ведомственной по-

жарной охраны служ-

бы поискового

и аварийно-спасатель-

ного обеспечения поле-

тов. Система инже-

нерно-технических

средств обеспечения

транспортной без-

опасности.

(зима 0,1 кВт/лето 0,1 кВт),

очистные сооружения (зима 5

кВт/лето 1 кВт), система инже-

нерно-технических средств

обеспечения транспортной

безопасности (зима 2,2

кВт/лето 1 кВт)

14. ПС 110/6 кВт "Аэропорт"

фидер №24 собственные нуж-

ды, 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), систе-

ма инженерно-

технических средств обеспе-

чения транспортной безопас-

ности (зима 1,6 кВт/лето 1

кВт)

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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
8.6.	Федеральное казенное учреждение "Южный авиационный поисково-спасательный центр"	ка- 344000, Ростовская область, г. Ростов-На-Дону, ул. Нансена, д.148, литер А, ком. 2а	6167098989	комплекс зданий, аэропорт	отсутствует	нет	нет
8.7.	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (далее - ОАО "Российские железные дороги")	107174, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр.1	7708503727	Приволжская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиала ОАО "Российские железные дороги": 1. Волгоградская область, Котельниковский район, ПС "Котельниково-220" ВЛ-110 кВ "Тяговая-1", ПС "Котельниково-220" ВЛ-110 кВ "Тяговая-2".	имеется	1. Котельниково - тяговая, 13698/9761 кВт (зима/лето), ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС Котельниково-ково, ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС Котельниково. 2. ПС Жуково - тяговая, 10696/9080кВт (зима/лето), ПС Заливская ВЛ 110 кВ № 95 от ПС Заливская, ПС Заливская ВЛ 110 кВ	1. Централизация и автоблывая, 13698/9761 кВт (зима/лето), ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС Котельниково-ково, ПС Котельниково ВЛ 110 кВ Тяговая 2 от ПС Котельниково. 2. ПС Жуково - тяговая, 10696/9080кВт (зима/лето), ПС Заливская ВЛ 110 кВ № 95 от ПС Заливская, ПС Заливская ВЛ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Волгоградская область, Октябрьский район, ПС "Заливская 220" ВЛ-110 кВ № 95, ПС "Заливская 220" ВЛ-110 кВ № 94.

3. Волгоградская область, Камышинский 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.

5. Волгоградская область, Городищенский район, ПС

№ 94 от ПС Заливская.

3. ПС Петров Вал –

тяговая, 14761/17762 кВт 2. Центральная и автобл- (зима/лето), ВЛ 110 кВ кировка (КРУН-СЦБ) – 90,3 № 440 ПС П.Вал – кВт, питание пожарной сигна- тяговая Петров Вал, лизационной уста-новки ВЛ 110 кВ № 463 ПС (ШСН) – 0,1 кВт, Таловка – тяговая Пет- аварийная сигнализация ров Вал.

4. ПС Зензеватка – тяго- – 1,5 кВт, охранное освещение (ШСН) – 11,6 кВт, вентиляция (ШСН) – 4,25 лето), ПС Зензеватка аккумуляторной (ШСН) – 4,25 ВЛ 110 кВ № 465 ПС кВт, вентиляция помещения Зензеватка-тяговая Зен- дизель-генератора (ШСН) – 0,52 зеватка, ПС Зензеватка кВт, ПС Заливская ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ № 464 ПС № 95 от ПС Заливская, ПС Зензеватка-тяговая Зен- Заливская ВЛ 110 кВ № 94 от зеватка. ПС Заливская.

5. ПС Коплубань – тяго- 3. Центральная и автобл- вая, 14464/10339 кВт кировка (КРУН-СЦБ) – 90,3

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"Котлубань-110" ВЛ-110 кВ № 50, ПС "Котлубань-110" ВЛ-110 кВ № 59.

6. Волгоградская область, г. Волжский, ПС "Волжский-тяговая" отпайка ВЛ-110 кВ № 265, ПС "Волжский-тяговая" ВЛ-110 кВ № 211.

7. Волгоградская область, Иловлинский 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

(зима/лето), ПС Котлубань ВЛ 110 кВ № 50 от ПС Котлубань, ПС Котлубань ВЛ 110 кВ № 59 от ПС Котлубань.

6. ПС Волжская – тяговая, 9253/5019 кВт (зима/лето), ПС Волжская, ВЛ-110кВ № 265 "Волжская ТЭЦ-Зеленая" с отпайкой на ПС Тяговая, Волжская ТЭЦ-1 ВЛ-110 кВ № 211 "Волжская-Тяговая".

ПС Котлубань – тяговая, 11,6 кВт, вентиляция аккумуля-торной (ШСН) – 4,25 кВт, 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.

7. ПС Колоцкий – тяговая, 10990/6045 кВт (зима/лето), ВЛ 110 кВ Тяговая 1 от ПС 220/110 Иловля-2, ВЛ 110 кВ (ШСН) – 0,1 кВт, аварийная установка

кВт, питание пожарной сигнализации (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, ВЛ 110 кВ № 440 ПС П.Вал – тяговая Петров Вал, ВЛ 110 кВ № 463 ПС Таловка – тяговая Петров Вал.

4. Централизация и автобл-кировка (КРУН-СЦБ) – 90,3 кВт, питание пожарной сигнализации (ШСН) – 0,1 кВт, аварийная установка

4. Централизация и автобл-кировка (КРУН-СЦБ) – 90,3 кВт, питание пожарной сигнализации (ШСН) – 0,1 кВт, аварийная установка

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежащие потребителю на праве собствен- ности или на ином законном основании энергопринимающие устройства и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которыми может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласованных актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

"Переключательный пункт" ВЛ-110 кВ № 73,
ПП "Переключательный пункт" ВЛ-110 кВ № 74.

9. Волгоградская область, Светлоярский район, ВЛ-220 кВ "Канальная-1", ВЛ-220 кВ "Канальная-2"

Тяговая 2 от ПС 220/110 Иловля-2.

8. ПС М.Горький – – 1,5 кВт, охранное освещение (ШСН) – 11,6 кВт, вентиляция (зима/лето), ПС Садовая ВЛ-110 кВ № 71 ПС Са-
довая ВЛ-110 кВ вентиляция № 72 ПС Гумрак ВЛ-дизель-генератора (ШСН) – 0,52 кВт, ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ № 70 ВЛ 110 кВ № 73 от ПП М.Горький 110 кВ № 465 ПС Зензеватка – ВЛ 110 кВ № 74 от ПП тяговая Зензеватка, ПС Зензеватка ВЛ 110 кВ № 464 ПС М.Горький.

9. ПС Канальная-тяговая, ка. 14608/12120 кВт (зима/лето), ПС Южная ВЛ-220 кВ Канальная 1, ПС Южная ВЛ-220 кВ Канальная-2

5. Централизация и автоблокировка (КРУН-СЦБ) – 90,3 кВт, питание пожарной сигнализации установкой (ШСН) – 0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН) – 1,22 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

аварийное освещение (ШСН) – 1,5 кВт, охранное освещение (ШСН) – 11,6 кВт, вентиляция 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.

6. Централизация и автоблокировка (КРУН-СЦБ) – 90,3 кВт, питание пожарной сигнализационной установки (ШСН) – 0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН) – 1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН) – 1,5 кВт, охранное освещение (ШСН) – 11,6 кВт, вентиляция аккумуляторной (ШСН) – 4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН) – 0,52

№ 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 энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

кВт, ПС Волжская, ВЛ-110 кВ
№ 265 "Волжская ТЭЦ-
Зеленая" с отпайкой на ПС
Тяговая, Волжская ТЭЦ-1 ВЛ-
110 кВ № 211 "Волжская-
Тяговая".

7. Централизация и автобло-
кировка (КРУН-СЦБ) – 90,3
кВт, питание пожарной сигна-
лизационной установки
(ШСН) – 0,1 кВт, аварийная
сигнализация и защита (ШСН)
– 1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт, охран-
ное освещение (ШСН) – 11,6
кВт, вентиляция аккумулятор-
ной (ШСН) – 4,25 кВт, венти-
ляция 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.

№ 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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони	Электроприемники аварийной брони, величина аварийной брони, наименование центра питания и линий электропередачи, посредством которых осуществляется электро- снабжение указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя электро- приемников аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

8. Централизация и автобл-
кировка (КРУН-СЦБ) – 90,3
кВт, питание пожарной сигна-
лизационной установкой
(ШСН) – 0,1 кВт, аварийная
сигнализация и защита (ШСН)
– 1,22 кВт, аварийное освеще-
ние (ШСН) – 1,5 кВт, охран-
ное освещение (ШСН) – 11,6
кВт, вентиляция аккумулятор-
ной (ШСН) – 4,25 кВт,
вентиляция помещения ди-
зель-генератора (ШСН) – 0,52
кВт, ПС Садовая ВЛ-110 кВ
№ 71 ПС Садовая ВЛ-110 кВ
№ 72 ПС Гум-рак ВЛ-110 кВ
№ 70 ВЛ 110 кВ № 73 от ПП
МГорький ВЛ 110 кВ № 74 от
ПП МГорький.
9. Централизация и автобл-
кировка (КРУН-СЦБ)-90,3
кВт, питание пожарной сигна-

№ п/п	Наименование потребителя	Юридический адрес потребителя	ИНН организации потребителя	Принадлежность на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающих устройств и (или) объекты электроэнергетики, ограничение режима потребления которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям	Информация о наличии либо об отсутствии согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении 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

8.8.	Акционерное общество "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.	имеется	ТП-1 яч.8 (РУ-1): ЭПК 1-6, ЭПК 7-8, ЭПК 9-12, ЭПК 13-18, ЭПК 19-23 220 кВ ВЛ-14 от п/с ЦРМЗ яч.14 ЦРМЗ яч.14 ТП-1 яч.7 (РУ-1): ЭПК 1-6 5 шт), ЭПК 7-8 (кран порталный 1 шт), ЭПК 9-12 (краны порталные 4 шт),	лизационной установки (ШСН)-0,1 кВт, аварийная сигнализация и защита (ШСН)-1,22 кВт, аварийное освещение (ШСН)-1,5 кВт, охранное освещение (ШСН)-11,6 кВт, вентиляция аккумуляторной (ШСН)-4,25 кВт, вентиляция помещения дизель-генератора (ШСН)-0,52 кВт, ПС Южная ВЛ-220 кВ Канальная 1, ПС Южная ВЛ-220 кВ Канальная 2. ТП-1 яч.8 (РУ-1): охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, 12кВт ВЛ-14 от п/с ЦРМЗ яч.14 ТП-1 яч.7 (РУ-1): охранное освещение, охранная и пожарная сигнализация, 12 кВт ВЛ-15 от п/с ЦРМЗ яч.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 согласования актов согласования технологической и (или) аварийной брони в отношении энергопринимаю- щих 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 энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, 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 указанных электроприемников, с разбивкой по энергопри- нимающим устройствам и (или) объектам электро- энергетики, включенным в перечень, при наличии у потребителя аварийной брони
1	2	3	4	5	6	7	8

ЭПК 13-18 (краны пор-
тальные 3 шт.), ЭПК 19-
23 (кран портальный 1
шт) 220 кВт ВЛ-15 от п/с
црмз яч.15