



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 19 марта 2020 г. № 198

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

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:

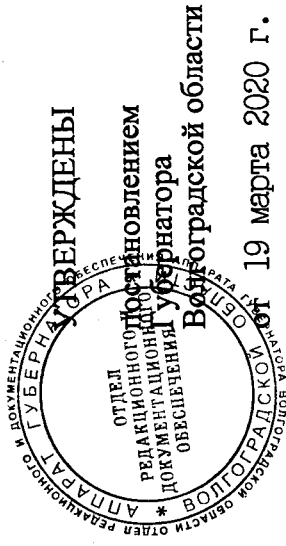
1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в раздел 2 перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, утвержденного постановлением Губернатора Волгоградской области от 28 июня 2019 г. № 324 "Об утверждении перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям".

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

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



№ 198

19 марта 2020 г.

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в раздел 2 перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, утвержденным постановлением Губернатора Волгоградской области от 28 июня 2019 г. № 324 "Об утверждении перечня потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям"

1) пункты 2.67, 2.73 изложить в следующей редакции:

2.67. Муниципальное предприятие "Коммунальщик Фроловского района"	403518, Волгоградская область, Фроловский район, пос. Пригородный, ул. 40 лет Октября, д. 354	3456002659	глубинные насосы, центробежные насосы, P = 85 кВт, ПС "Заводская" Л1-102, глубинный насос, P = 4 кВт, ПС "Заречная" Л1-19, глубинный насос, P = 3 кВт, ПС "Заречная" Л1-19, глубинный насос, P = 4 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-7, глубинный насос, P = 5,5 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-7, глубинный насос, P = 4 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-3, глубинные насосы, P = 14 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-3, глубинный насос, P = 8 кВт, ПС "Образцы" Л1-1	нет	глубинные насосы, центробежные насосы, P = 85 кВт, ПС "Заводская" Л1-102, глубинный насос, P = 4 кВт, ПС "Заречная" Л1-19, глубинный насос, P = 3 кВт, ПС "Заречная" Л1-19, глубинный насос, P = 4 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-7, глубинный насос, P = 5,5 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-7, глубинный насос, P = 4 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-3, глубинные насосы, P = 14 кВт, ПС "Новая Паника" Л1-3, глубинный насос, P = 8 кВт, ПС "Образцы" Л1-1
---	---	------------	---	-----	---

глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Образцы" Л-1
 глубоинный насос, Р = 4 кВт, ПС "Образцы" Л-1
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Заводская" Л-314
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Заводская" Л-314
 глубоинный насос, Р = 5 кВт, ПС "Малодельская" Л-2
 глубоинный насос, Р = 4 кВт, ПС "Малодельская" Л-2
 глубоинные насосы, Р = 11 кВт, ПС "Заводская" Л-104
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Кудиновская" Л-8
 водозабор п. Садовый
 водозаборная скважина № 2, х. Ветютнево
 водозаборная скважина № 3, х. Ветютнево
 водозаборная скважина "АЗС", х.Н.Паника
 водозаборная скважина "Фермерская", х.Н.Паника
 водозаборная скважина "МТМ", х.Кр.Липки

глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Образцы" Л-1
 глубоинный насос, Р = 4 кВт, ПС "Образцы" Л-1
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Заводская" Л-314
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Заводская" Л-314
 глубоинный насос, Р = 5 кВт, ПС "Малодельская" Л-2
 глубоинный насос, Р = 4 кВт, ПС "Малодельская" Л-2
 глубоинные насосы, Р = 11 кВт, ПС "Заводская" Л-104
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Кудиновская" Л-8
 глубоинный насос, Р = 8 кВт, ПС "Кудиновская" Л-8";

водозаборные скважины № 1 и № 2 "Шилковец", х.Кр.Липки
водозаборная скважина "Заготзерно", х.В.Липки
водозаборная скважина "Баня", х.В.Липки
водозаборная скважина "Бецкого", х.В.Липки
водозаборная скважина "Столовая", пос.Лычак
водозаборная скважина "Груд", пос.Лычак
водозаборная скважина х.Баный
водозаборная скважина № 1, ст-ца.Малодельская
водозаборные скважины № 1 и № 2 х.Терновка
водозаборная скважина х.Амелино
водозаборная скважина х.Перфиловский
здание насосной станции, Волгоградская область, Фроловский район, х.Шуруповский ТП-6037
реконструкция системы питьевого водоснабжения, Волгоградская область, Фроловский район, х.Шуруповский ТП-6036

"2.73.	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство"	403114, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Льва Толстого, д.32	3438000232	ТП-18 комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, просп. Ленина, д.50 (станция обезжелезивания №2) ТП-139 комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Чапаева, д.40/1 (станция обезжелезивания №3) ТП-110 комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Партизанская, д.160/1 (станция обезжелезивания №4) ТП-53 комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Партизанская, д.11а (станция обезжелезивания №5) ТП-23 комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, пер. Льва Толстого, д.32 (административно-бытовой корпус, скважина №6) ПС "Урюпинская" ЛИН-7, ЛИН - № 30 комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Репина, д.1е (насосная станция 2-го подъема, водозабор) ПС "Урюпинская" ЛИН-17, ТП-87	имеется	насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, 60 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-112, ТП-18 насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, 60 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-115, ТП-139 насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, 60 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-509, ТП-110 насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, 60 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-23, ТП-53 освещение, орг.техника 6 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-108, ТП-23 насос № 1, насос № 3, 180 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-7, ЛИН - № 30 насосный агрегат, реактеная, 37 кВт ПС "Урюпинская" ЛИН-17, ТП-87 воздухоподушка, радиостойник № 2, радиостойник № 4, иловый насос № 2, отопление, 222,4 кВт, ПС "Урюпинская" ЛИН-509, ТП-25, РП ППФ ЛИН-20 насосный агрегат, отопление 58 кВт ПС "Урюпинская" пишевая лян-18 линия № 30, № 7 ПС "Урюпинская" воздухоподушка, радиостойник № 2, 4, иловый насос № 2, отопление всего: 222,4/206,2 кВт ЛИН-509 ПС "Урюпинская" (резерв 20 РП ППФ)	линия № 30, № 7 ПС "Урюпинская" воздухоподушка № 5, радиостойник № 2, № 3, квадратная кне, освещение, иловый насос № 2, лаборатория, хлораторная, отопление всего 232,4/207,2 кВт ЛИН-509 ПС "Урюпинская" (резерв 20 РП ППФ) освещение, орг.техника всего 6 кВт. лин 108, ТП-23 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш. насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, отопление всего 62 кВт ЛИН-115 ТП 139 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 1 с.ш. насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, отопление всего 62 кВт ЛИН-112 ТП 18 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш. насос подьема воды, насосный агрегат транспортировки воды, отопление всего 62 кВт ЛИН-23 ТП 53 ВЛ-10кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш. насосный агрегат, реактеная всего 37 кВт ЛИН-17 ТП 87 ВЛ-10 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш.;
--------	--	--	------------	--	---------	---	--

комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Релина, д. 1ж (очистные сооружения, фильтровальная)
 ПС "Урюпинская" ЛИН-509, ТП-25, РП ПТФ ЛИН-20
 очистные сооружения канализации, комплекс зданий и сооружений, Волгоградская область, г. Урюпинск, Остров 2, д. 47 (очистные сооружения канализации)
 насосная станция II подема линия № 30, линия № 7
 очистные сооружения канализации ТП-25 (резерв 20 РП ПТФ)
 освещение административного здания ТП-23
 подкачивающая установка ПС "Пищевая" линия № 18
 скважина № 3 ТП-139
 скважина № 2 ТП-18
 скважина № 5 ТП-53
 скважина № 4 фильтровальная станция ТП-87

освещение, орг. техника всего 6 кВт. лин 108, ТП-23 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш. насос подема воды, насосный агрегат транспортировки воды, всего 60 кВт Лин -115 ТП 139 ВЛ-0,4 кВ ПС "Урюпинская" 1 с.ш. насос подема воды, насосный агрегат транспортировки воды, всего 62 кВт Лин -115 ТП 139 ВЛ0,4кВ ПС "Урюпинская" 1 с.ш. насос подема воды, насосный агрегат транспортировки воды, всего 60 кВт Лин-23 ТП 53 ВЛ-10 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш. насосный агрегат, реактивная, всего 37 кВт Лин-17 ТП 87 ВЛ-10 кВ ПС "Урюпинская" 2 с.ш.

2) дополнить раздел пунктами 2.74—2.97 следующего содержания:

"2.74. Муниципальное предприятие "Ерзовское" 403010, Волгоградская область, Городищенский район, р.п.Ерзовка, ул.Молодежная, квартал 4, д.2	3403022612	имеется	площадка группового водозабора "Г", ул.Промышленная, ТП-425, ТП-426 скважина № 8972 ул.Ленина, р.п.Ерзовка, ТП-89 канализационная насосная станция КНС-13, ул.Гончарова, ТП-89 канализационная насосная станция КНС-16, ул.Индустриальная, ТП-436 очистные сооружения КНС-16, ул.Индустриальная, ТП-426-1, ТП-426-2	групповой водозабор ТП-425, ТП-426 78 кВт ПС "Ерзовская" 110/10 скважина № 8972, ТП-89 13 кВт ПС "Ерзовская" 110/10 канализационная насосная станция КНС-13, ТП-89 37 кВт ПС "Ерзовская" 110/10 канализационная насосная станция КНС-16, ул.Индустриальная, ТП-436 37 кВт ПС "Ерзовская" 110/10 канализационные очистные сооружения КНС-16, ул.Индустриальная, ТП-426-1, ТП-426-2 76 кВт ПС "Ерзовская" 110/10
2.75. Муниципальное унитарное предприятие городского поселения р.п.Даниловка "Благоустройство" 403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Невская, д.20	3404004920	имеется	сооружение гидротехническое, 54 м (луговая скважина № 1) КПП 470/63 ПС 110/35/10 "Даниловская" сооружение гидротехническое (луговая скважина № 2) КПП 470/63 ПС 110/35/10 "Даниловская" сооружение гидротехническое (скважина дорожка) КПП 112/100 ПС 110/35/10 "Даниловская" котельная № 1 КПП 102 ПС 110/35/10 "Даниловская"	насос глубинный ЭЦВ-10-65-110, 32 кВт, Ф1-0,4 кв, КПП 470/63; ЛЗ-10 кв, ПС 110/35/10 "Даниловская" насос глубинный ЭЦВ-10-65-110, 32 кВт, Ф1-0,4 кв, КПП 470/63; ЛЗ-10 кв, ПС 110/35/10 "Даниловская" насос глубинный ЭЦВ-8-25-110, 12 кВт оп. № 8 Ф1-0,4 кв, КПП 112/100, ЛЗ-10 кв, ПС 110/35/10 "Даниловская" насос циркуляционный Д-200, 37 кВт; насос глубинный, 3 кВт; котел КВС - 4,0, 4 кВт; освещение, 1 кВт; (всего 45 кВт) КПП 102, Л-16-10 квТ, ф-1, ПС 110/35/10 "Даниловская"

2.76.	Муниципальное казенное учреждение Даниловского муниципального района ул.Центральная, д.7 "Хозяйственно-эксплуатационная служба"	403371, Волгоградская область, Даниловский район, р.п.Даниловка, ул.Центральная, д.7	3404005465	№ 1 в х.Атамановка КТП 178/100 № 2 скважина в х.Атамановка КТП 492/160 № 3 скважина в х.Атамановка КТП 492/160 № 4 скважина в х.Атамановка КТП 180/100 № 5 скважина, 140 м, пос.Белые Пруды КТП 39/63 № 6 скважина, 135 м, пос.Белые Пруды КТП 345/250 № 7 скважина, 130 м, пос.Белые Пруды КТП 222/100 № 8 скважина, 125 м, х.Величкин КТП 36/250 № 9 скважина, 125 м, х.Чернореченский КТП 31/100 № 10 скважина, 130 м, с.Грязнуха КТП 115/63 № 11 скважина, 60 м, ст-ца Березовская КТП 371/160 № 12 скважина, 60 м, ст-ца Березовская КТП 8/160 № 13 скважина, 65 м, ст-ца Березовская КТП 9/100 № 14 скважина, 65 м, ст-ца Березовская КТП 462/100 № 15 скважина, 65 м,	имеется	опора № 2 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 178/100 опора № 3 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/160 опора № 2/1 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/160 опора № 2 Ф-5 ВЛ-0,4 кВ КТП 180/100 опора № 3 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 39/63 опора № 3 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 345/250 опора № 5/1 Ф-3 ВЛ-0,4 кВ КТП 222/100 опора № 12 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 36/250 опора № 9 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 31/100 опора № 3 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 115/63 ВЛ-0,4 кВ КТП 371/160 КЛ-0,4 кВ КТП 8/160 опора № 8 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 9/100 опора № 7 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 90/100 КЛ-0,4 кВ КТП 462/100 опора № 2 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 268/160 ВЛ-0,4 кВ КТП 463/100 опора № 5/1 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 262/250 опора № 4 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 262/250 опора № 1/1 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/100 опора № 1/1 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 492/100 опора № 2/1 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 459/250 опора № 5/1 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 493/250 опора № 14 Ф-1 ВЛ=0,4 кВ КТП 23/160 опора № 7 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 267/100
-------	--	--	------------	---	---------	---

ст-ца Березовская КТП 268/160	опора № 3 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 351/250
скважина, 65 м, ст-ца Березовская КТП 463/100	опора № 3 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 385/250
скважина, 65 м, х.Ловягин КТП 262/250	опора № 3 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 129/160
скважина, 65 м, х.Ловягин КТП 262/250	опора № 13 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 129/160
скважина, 25 м, х.Красный КТП 492/100	опора № 5 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 320/160
скважина, 25 м, х.Красный КТП 492/100	опора № 13 Ф-4 ВЛ-0,4 кВ КТП 131/160
скважина, 35 м, х.Красный КТП 459/250	опора № 3 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 483/160
скважина, 60 м, х.Красный КТП 493/250	опора № 85 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 205/100
скважина, 60 м, с.Лобойково КТП 23/160	опора № 6 Ф-3 ВЛ-0,4 кВ КТП 43/100
скважина, 60 м, с.Лобойково КТП 267/100	опора № 20 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 149/63
скважина, 173 м, с.Миусово КТП 351/250	Ф-2 АВ-0,4 кВ КТП 314/100
скважина, 200 м, х.Гончары КТП 385/250	опора № 1/2 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 293/160
скважина, 67 м, с.Орехово КТП 129/160	опора № 64/7 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 283/100
скважина, 65 м, с.Орехово КТП 129/160	опора № 64/7 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 283/100
скважина, 65 м, с.Орехово КТП 320/160	опора № 2/1 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 68/63
	опора № 1/10 Ф-3 Вл-0,4 кВ КТП 236/160
	опора № 9 Ф-3 ВЛ-0,4 кВ КТП 65/160
	опора № 105 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 66/100
	опора № 2 Ф-2 ВЛ-0,4 кВ КТП 218/100
	опора № 10 Ф-1 ВЛ-0,4 кВ КТП 219/100

скважина, 75 м,
с.Орехово КТП
131/160

скважина, 90 м,
ст-ца Островская,
ул.Луговая КТП 126/160

скважина, 90 м,
ст-ца Островская,
МТФ КТП 483/160

скважина, 120 м,
х.Каменный КТП
205/100

скважина, 185 м,
х.Филин КТП 43/100

скважина, 55 м,
х.Полов КТП 149/63

скважина, 61 м,
х.Плотников, ул.Цент-
ральная КТП 314/100

скважина, 46 м,
х.Плотников, ул.Молю-
дежная КТП 293/160

скважина, 52 м,
х.Плотников, МТФ
КТП 283/100

скважина, 52 м,
х.Плотников, МТФ
КТП 283/100

скважина, 50 м,
х.Бобры, школа
КТП 68/63

скважина, 34 м,
х.Бобры, МТФ
КТП 236/160

скважина, 152 м,
х.Заплавка, кузня
КТП 65/160

скважина, 102 м,
х.Заплавка, цер-
ковь КТП 66/100

скважина, 80 м,
х.Киевский КТП
218/100

скважина, 82 м,
х.Киевский КТП
219/100

		отсутствует	нет	нет	
2.77. Муниципальное предприятие "Лозновский район, с.Лозное, ул.Гагарина, д.2, оф.1	404026, Волгоградская область, Дубовский район, с.Лозное, ул.Гагарина, д.2, оф.1	3455053805	ВЛ-04 кВ от ТП320, ТП606, ТП372, ТП139 (водозаборные скважины)		
2.78. Муниципальное унитарное предприятие Логовского сельского поселения Иловлинского муниципального района "Лог КЖХ"	403060, Волгоградская область, Иловлинский район с.Лог, ул.Красная площадь, д.2	3408010956	котельная № 1 с.Лог, ул.Красная площадь, д.26а ТП 3025 от ВЛ-6кВ № 17 ПС "Лог" НН котельная № 2 с.Лог, ул.Кировская, д.58а ТП № 5 от ВЛ-6кВ № 5 ПС "Лог" НН очистная станция с.Лог, ул.Телеграфная ТП 3602 от ВЛ-6 кВ № 18 ПС "Лог" СН КНС № 1 с.Лог, ул.Телеграфная ТП 3065 от ВЛ-6 кВ № 18 ПС "Лог" СН скважина № 1, 1а с.Лог, ул.Северная, д.20а, 206 ТП 715 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС "Лог" НН скважина № 2 с.Лог, ул.Восточная, д.13а ТП 3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН скважина № 3 с.Лог, ул.Железнодорожная, д.18а ТП 740 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН скважина № 4 с.Лог, ул.Колхозная, д.6а ТП 715 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС "Лог" НН скважина № 5 с.Лог, ул.Полевая, д.10а ТП 3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН	имеется	котельная № 1, ТП 3025 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 15 квт.п.с.Лог котельная № 2, ТП № 5 от ВЛ-6 кВ № 5 ПС "Лог" НН, величина брони 7 квт.п.с.Лог ТП 3602 от ВЛ-6 кВ № 18 ПС "Лог" СН величина брони 22 квт.п.с.Лог ТП 3065 от ВЛ-6 кВ № 18 ПС "Лог" СН, величина брони 4 квт.п.с.Лог ТП 715 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 740 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 715 от ВЛ-6кВ № 3 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 705 от ВЛ-6 кВ № 3 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 3032 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 3010 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" СН, величина брони 5 квт.п.с.Лог ТП 3033 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог

скважина № 7 с.Лог,
 ул.Советская, д.36а
 ТП 705 от ВЛ-6 кВ
 № 3 ПС "Лог" НН
 скважина № 8 с.Лог,
 ул.Полевая, д.3а
 ТП 3032 от ВЛ-6 кВ
 № 17 ПС "Лог" НН
 скважина № 9 с.Лог
 ул.Энергетиков, д.13а
 ТП 3010 от ВЛ-6 кВ
 № 17 ПС "Лог" СН
 скважина № 10
 с.Лог, ул.Пролетарская,
 д.106 ТП 3033 от ВЛ-6кВ
 № 17 ПС Лог НН
 скважина № 11 с.Лог,
 ул.Новая, д.2а ТП 3032 от ВЛ-6 кВ
 № 17 НН
 скважина № 12, 12а с.Лог,
 ул.Заводская, д.1а ТП 3010 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН
 скважина № 13а с.Лог,
 ул.Комсомольская, д.3а ТП 3092 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС "Лог" НН
 скважина № 14 с.Лог,
 ул.Северная ТП 3017 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС "Лог" СН
 скважина № 15 с.Лог ул.Строителей ТП 3024 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС "Лог" СН
 скважина ДРП с.Лог, ул.Телеграфная ТП 3081 от ВЛ-6кВ № 18 ПС "Лог" СН

ТП 3032 от ВЛ-6 кВ № 17 НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог
 ТП 3010 от ВЛ-6 кВ № 17 ПС "Лог" НН, величина брони 5 квт.п.с.Лог
 ТП 3092 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС "Лог" НН, величина брони 6 квт.п.с.Лог
 ТП 3017 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС "Лог" СН, величина брони 9 квт.п.с.Лог
 ТП 3024 от ВЛ-6 кВ № 22 ПС "Лог" СН, величина брони 9 квт.п.с.Лог
 ТП 3081 от ВЛ-6 кВ № 18 ПС "Лог" СН, величина брони 3 квт.п.с.Лог

2.79.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Белогорского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	3453005411	насос ЭЦВ 6-10-185 насос ЭЦВ 6-6,5-180 ВЛ 10 кВ № 13 ПС 110 кВ ГНС-2 от оп. № 5/33А к КТП-431	имеется	насос ЭЦВ 6-10-140 насос ЭЦВ 6-10-180 ВЛ 10 кВ № 13 ПС 110 кВ ГНС-2 от оп. № 5/33А к КТП-431, величина технологической брони 10 кВт	нет
2.80.	Садоводческое огородническое некоммерческое товарищество "Дружба К" село, ул. Мира, д. 14	3410062711	КТП 369 артезианская скважина 2211, 2211/1 КТП 445 артезианская скважина 7860\1 КТП 3 артезианская скважина 7860	имеется	КТП 369/250 кВА от Л-13-10 кВ, ПС ГНС-2 110/10 кВ, величина технологической брони: зима - 0 тыс.кВт; лето - 0 тыс.кВт КТП 445/1000 кВА от Л-13-10 10 кВ, ПС ГНС-2 110/10 кВ, величина технологической брони: зима - 0 тыс.кВт; лето - 0 тыс.кВт КТП 3/250 кВА от Л-13-10 10 кВ, ПС ГНС-2 110/10 кВ, величина технологической брони: зима - 0 тыс.кВт; лето - 0 тыс.кВт	КТП 369/250 кВА от Л-13-10 кВ, ПС ГНС-2 110/10 кВ, величина технологической брони: зима - 0 тыс.кВт; лето - 0 тыс.кВт КТП 445/1000 кВА от Л-13-10 10 кВ, ПС ГНС-2 110/10 кВ, величина технологической брони: зима - 0 тыс.кВт; лето - 0 тыс.кВт КТП 3/250 кВА от Л-13-10 10 кВ, ПС ГНС-2 110/10 кВ, величина технологической брони: зима - 0 тыс.кВт; лето - 0 тыс.кВт
2.81.	Муниципальное казенное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство" Усть-Грязнухинского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области	3453005348	насос ЭЦВ 5-6,5=80 КТП-133/250 ВЛИ-0,4 кВт оп. № 2 насос ЭЦВ 5-6,5=80 КТП-165/160 ВЛИ-0,4 кВт оп. № 1 насос ЭЦВ 5-6,5=80 КТП-164/160 ВЛИ-0,4 кВт оп. № 1	имеется	насос ЭЦВ 5-6,5=80, величина технологической брони 5,5 кВт КТП-133/250 ВЛИ-0,4 кВт оп. № 2 насос ЭЦВ 5-6,5=80, величина технологической брони 5,5 кВт КТП-165/160 ВЛИ-0,4 кВт оп. № 1 насос ЭЦВ 5-6,5=80, величина технологической брони 5,5 кВт КТП-164/160 ВЛИ-0,4 кВт оп. № 1	нет

2.82.	Некоммерческое общество "Красноярское"	404371, Волгоградская область, Котельниковский район, х.Красноярский	3413900383	ВЛ-04 кВ от ТП-1094 водозабор	отсутствует	нет	нет
2.83.	Территориальное общественное самоуправление "Коммунар"	404363, Волгоградская область, Котельниковский район, пос.Ленина	3413009522	скважина № 8617 х.Караичев ВЛ-04кВ от КТП № 1900 ПС "Караичев" скважина № 6523 пос.Ленина, ВЛ004кВ от КТП № 1561 ПС "Котельниково"	отсутствует	нет	нет
2.84.	Некоммерческое общество "Нагавское"	404375, Волгоградская область, Котельниковский район, ст-ца Нагавская	3413900390	насосная станция ВЛ-04 кВт от ТП № 1744	отсутствует	нет	нет
2.85.	Муниципальное бюджетное учреждение "Жилищное коммунальное хозяйство и благоустройство" Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области	403809, Волгоградская область, Котовский район, с.Коростино, ул.Школьная, д.39	3453000558	оп. № 17, ВЛ-10 кВ, ПС 110/10 "Кульцово" водяная скважина с.Племхоз	имеется	оп. № 17, ВЛ-10 кВ, ПС 110/10 "Кульцово" электронасос 6-6,5-185	оп. № 17, ВЛ-10 кВ, ПС 110/10 "Кульцово" электронасос 6-6,5-185
2.86.	Муниципальное казенное унитарное предприятие "Мирошниковское" Мирониковского поселения	403824, Волгоградская область, Котовский район, с.Мирошники, ул.Школьная, д.13	3414005136	оп. № 4/3, ВЛ-7-10 кВ, КТП-533/250, ПС 110/10 "Мирошники" водопроводная скважина № 1 с.Мирошники оп. № 8, ВЛ-7-10 кВ, КТП-549/100, ПС -110/10 "Мирошники" водопроводная скважина № 2 с.Мирошники оп. № 4/2, ВЛ-8-10 кВ, КТП-35/160, ПС-110/10 "Мирошники" водопроводная скважина № 1 с.Мирошники оп. № 8, ВЛ-7-10 кВ, КТП-549/100, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80	имеется	оп. № 4/3, ВЛ-7-10 кВ, КТП-533/250, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80 оп. № 8, ВЛ-7-10 кВ, КТП-549/100, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80 оп. № 4/2, ВЛ-8-10 кВ, КТП-35/160, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80 ВЛ-8-10 кВ, КТП-19/40, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80	оп. № 4/3, ВЛ-7-10 кВ, КТП-533/250, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80 оп. № 8, ВЛ-7-10 кВ, КТП-549/100, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80 оп. № 4/2, ВЛ-8-10 кВ, КТП-35/160, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80 ВЛ-8-10 кВ, КТП-19/40, ПС-110/10 "Мирошники" электронасос 6-6,5-80

№ 3 с.Слосарево
ВЛ-8-10 кВ, КТП-
19/40, ПС-110/10
"Мирошники" водо-
проводная сква-
жина № 4 с.Слю-
сарев

2.87. Муниципальное бюд- жетное учреждение "Коммунальное хозяй- ство" Котовского мунци- пального района Волгоградской области	403805, Волгоград- ская область, Котов- ский район, г.Котово, ул.Мира, д.122, оф.14	3453005700	имеется	ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 1 ТП-322 Артези- анская скважина № 1 ВА 47-29 ЗП 40А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 Артези- анская скважина № 2 оп. № 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" ЦУ скважины "Гараж" с.Бурлук оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" ЦУ скважины "Гора" с.Бурлук оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4 КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" ЦУ скважины "Мас- ляная" с.Бурлук	ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 1 ТП-322 ВА 47-29 ЗП 40А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 оп. № 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4 КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2 КТП-400/160 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Оль- ховка" оп. № 14/а/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3 КТП-453/250 от Л-5-10 кВ ПС 35/10 кВ "Полки"	ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 1 ТП-322 ВА 47-29 ЗП 40А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 оп. № 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4 КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2 КТП-400/160 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Оль- ховка" оп. № 14/а/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3 КТП-453/250 от Л-5-10 кВ ПС 35/10 кВ "Полки"	ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 1 ТП-322 ВА 47-29 ЗП 40А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 оп. № 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4 КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2 КТП-400/160 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Оль- ховка" оп. № 14/а/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3 КТП-453/250 от Л-5-10 кВ ПС 35/10 кВ "Полки"	ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 1 ТП-322 ВА 47-29 ЗП 40А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 оп. № 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4 КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2 КТП-400/160 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Оль- ховка" оп. № 14/а/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3 КТП-453/250 от Л-5-10 кВ ПС 35/10 кВ "Полки"	ВА 47-29 ЗП 63А в РУ-0,4 кВ, гр. № 1 ТП-322 ВА 47-29 ЗП 40А в РУ-0,4 кВ, гр. № 2 ТП-322 оп. № 6/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирошники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-546/63 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 8, ВЛ-0,4 кВ, ф-4 КТП-544/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-541/100 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 9/1, ВЛ-0,4 кВ, ф-1 КТП-545/250 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Мирош- ники" оп. № 11, ВЛ-0,4 кВ, ф-2 КТП-400/160 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Оль- ховка" оп. № 14/а/2, ВЛ-0,4 кВ, ф.-3 КТП-453/250 от Л-5-10 кВ ПС 35/10 кВ "Полки"
--	--	------------	---------	---	---	---	---	---	---

оп. № 9, ВЛ-0,4 кВ,
 ф.-1 КТП-541/100
 от Л-5-10 кВ
 ПС 110/10 кВ
 "Мирошники" ЩУ
 скважины "Соснов-
 ская" с.Сосновка
 оп. № 9/1, ВЛ-0,4 кВ,
 ф.-1 КТП-545/250
 от Л-5-10 кВ
 ПС 110/10 кВ
 "Мирошники" ЩУ
 скважины "Школь-
 ная" с.Бурлук
 оп. № 11, ВЛ-0,4 кВ,
 ф.-2 КТП-400/160
 от Л-10-10 кВ
 ПС 110/10 кВ
 "М.Ольховка" ЩУ
 скважины № 1
 с.Крячки
 оп. № 14/а/2,
 ВЛ-0,4 кВ, ф.-3
 КТП-453/250 от Л-2-10 кВ
 ПС 35/10 кВ "Полки"
 ЩУ скважины
 № 2 "Централь-
 ная" х.Полки
 оп. № 4, ВЛ-0,4 кВ,
 ф.-1 КТП-461/160
 от Л-5-10 кВ
 ПС 35/10 кВ "Мои-
 сеево" ЩУ сква-
 жины № 41Р "Цент-
 ральная" х.Роман-
 ново
 оп. № 4, ВЛ-0,4 кВ,
 ф.-2 КТП-154/100
 от Л-5-10 кВ
 ПС 35/10 кВ "Мои-
 сеево" ЩУ сква-
 жины № 7753
 "Овцекомплекс"
 х.Романово

оп. № 4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1
 КТП-461/160 от Л-5-10 кВ
 ПС 35/10 кВ "Мои-
 сеево"
 оп. № 4, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2
 КТП-154/100 от Л-5-10 кВ
 ПС 35/10 кВ "Мои-
 сеево"
 оп. № 7, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1
 КТП-374/100 от Л-10-10 кВ
 ПС 110/10 кВ "М.Оль-
 ховка"
 оп. № 7/21, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2
 КТП-405/63 от Л-2-10 кВ
 ПС 110/10 кВ "Полки"
 оп. № 9/23, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1
 КТП-327/160 от Л-5-10 кВ
 ПС 110/10 кВ "Кушцово"
 РБ-2 в РУ-0,4 кВ
 КТП-23/60 от Л-10-10 кВ
 ПС 110/10 кВ "М.Оль-
 ховка"
 АВ в РУ-0,4 кВ ф.-1
 КТП-25/40 от Л-5-10 кВ
 ПС 110/10 кВ "Кушцово"

<p>оп. № 7, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-374/100 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Ольховка" ЩУ скважины № 4</p>	<p>с.Неткачево оп.№ 7/21, ВЛ-0,4 кВ, ф.-2 КТП-405/63 от Л-2-10 кВ ПС 110/10 кВ</p>	<p>"Попки" ЩУ сква- жины № 3 "Лоси- новка" х.Попки оп.№ 9/23, ВЛ-0,4 кВ, ф.-1 КТП-327/160 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Куп-</p>	<p>цово" ЩУ сква- жины с.Купцово РБ-2 в РУ-0,4 кВ КПЕ2360 от Л-10-10 кВ ПС 110/10 кВ "М.Оль- ховка" ЩУ сква- жины № 3 ст.Неткачи АВ в РУ-0,4 кВ ф.-1 КТП-25/40 от Л-5-10 кВ ПС 110/10 кВ "Купцово" ЩУ насоса фекальной с.Купцово</p>	<p>водозабор ТП-406 от 9Л-Колобовка-10</p>	<p>отсутствует</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>
<p>2.88. Муниципальное уни- тарное предприятие "Колобовское комму- нальное хозяйство" ул.Пушкина, д.5</p>	<p>404613, Волгоградская область, Ленинский район, с.Колобовка,</p>	<p>3454001843</p>	<p>3454001843</p>	<p>отсутствует</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>насосная установка пос.Степной ВЛ04 кВ от ТП-344/400 кВА 5Л-Борьба-10 скважина пос.Заря 2Л-0,4 кВА от ТП- 307/160 кВА 7Л- Борьба-10</p>
<p>2.89. Муниципальное уни- тарное предприя- тие "Степновское Жилищно-комму- нальное хозяйство"</p>	<p>404602, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Степной, ул.Добровольского, д.29</p>	<p>3415013309</p>	<p>3415013309</p>	<p>отсутствует</p>	<p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>насосная установка пос.Степной ВЛ04 кВ от ТП-344/400 кВА 5Л-Борьба-10 скважина пос.Заря 2Л-0,4 кВА от ТП- 307/160 кВА 7Л- Борьба-10</p>

2.90.	Муниципальное унитарное предприятие "Лотос" с/о, 404611, Волгоградская область, Ленинский район, с.Царев, ул.Ленина, д.26	3415013115	водозабор с.Царев ТП № 120/100 кВт 6Л-Колобовка-10кВ	отсутствует	нет	нет
2.91.	Муниципальное унитарное предприятие "Родник" с/о, 404603, Волгоградская область, Ленинский район, пос.Путь Ильича, ул.Барышнева, д.27	3415069132	насосная станция пос.Путь Ильича ТП № 383/100 кВА по ВЛ-10кВ № 5 ПС "Луч" насосная станция пос.Тракторострой ТП № 95/100 кВА по ВЛ-10 кВ № 12 ПС "Тракторострой"	отсутствует	нет	нет
2.92.	Общество с ограниченной ответственностью "Осока-Лик" с/о, г.Москва, ул.Стромынка, д.13А, 2-ой этаж, оф.8	7702316304	р.п.Светлый Яр, пер.Виноградный, д.23, насосная станция 1-го подъема с ограждением, замощением 110/6/10кВ ВОРУ-110кВ ЗРУ-6/10 кВ здание блока основных сооружений (насосная станция 2-го подъема) 110/6/10 кВ ОРУ-110 кВ ЗРУ-6/10 кВ здание блока РММ с пристройкой р.п.Светлый Яр, мкр-н 1, д.23а (КНС-1) ТП-4 10/0,4 кВ р.п.Светлый Яр, ул.Мелиоративная, д.1а (КНС-2) ТП-492 10/0,4 кВ насосная станция перекачки сточных вод (НСПВ) ТП-А334 10/0,4 кВ	имеется	электродвигатели насосов № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 насосной станции 1-го подъема электродвигатели насосов № 1, № 2, № 3, № 5, № 7, № 9, № 10, № 16, № 17, № 18, № 14, № 15 насосной станции 2-го подъема электродвигатель выжженной вентиляцией № 1 КНС № 1 эл.двигатели № 2, № 3 КНС № 53 эл.двигатели № 1, № 2 НСПВ эл.двигатели № 1, № 2, № 3	система вентиляции насосной станции 1-го подъема, аварийное освещение ШСУ № 3 от ТП-№ 1 система вентиляции насосной станции 2-го подъема, аварийное освещение ШСУ № 2 от ТП-№ 2 система вентиляции, аварийное освещение ШСУ № 1 от ТП-№ 2 система вентиляции, аварийное освещение ШСУ система вентиляции, аварийное освещение ШСУ система вентиляции, аварийное освещение ШСУ

2.93. Общество с ограниченной ответственностью "Коммунальщик"	с/о 404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул.им. 2 Гвардейской Армии, д.14	3433100378	погружные насосы ЭЦВ 8-25-100, 11кВт, водозаборные скважины первого подъема № 1, № 2, №3 от ПС-110/35/10 кВ "Чернышково" ф.№20 сетевые насосы 4Д-315-50а 55кВт и аварийное освещение водопроводной насосной станции второго подъема, от ПС-110/35/10 кВ "Чернышково", ф.№20 и № 3	имеется	нет	погружной насос ЭЦВ 8-25-100, 11кВт, ПС "Чернышково" ф. № 20 сетевой насос 4Д-315-50а 55кВт, ПС "Чернышково" ф. № 20, ф. № 3
2.94. Муниципальное бюджетное учреждение сельского поселения Чернышковского муниципального района "Басакинское"	404484, Волгоградская область, Чернышковский район, пос.Басакин, пл.Центральная, д.5 Чернышковского муниципального района "Басакинское"	3433008277	ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от ТП 284, ф7, ВЛ-04 кВ погружной насос ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт водозаборной скважины № 1, пос.Басакин ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от ТП 396, ф7, ВЛ-04 кВ погружные насосы ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт и ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт водозаборных скважин № 2, № 3, № 4, пос.Басакин ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от ТП 859, ф9, ВЛ-04 кВ погружной насос ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт водозаборной скважины № 5, пос.Басакин ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от ТП 519, ф14, ВЛ-04 кВ	имеется	нет	погружные насосы пос.Басакин: 1 скважина ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт, ПС "Басакино" ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 284; 2 скважина ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт ПС "Басакино" ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 396; 3 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт ПС "Басакино" ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 396; 4 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт ПС "Басакино" ф7, ВЛ-04 кВ от ТП 396; 5 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт ПС "Басакино" ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 859; 6 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт ПС "Басакино" ф14, ВЛ-04 кВ от ТП 519; 7 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт ПС "Басакино" ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 857;

погружной насос
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт водозабор-
 ной скважины № 6,
 пос.Басакин
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от ТП 857,
 ф9, ВЛ-04 кВ
 погружной насос
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт водозабор-
 ной скважины № 7,
 пос.Басакин
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от ТП 394,
 ф15, ВЛ-04 кВ
 погружной насос
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт водозабор-
 ной скважины № 8,
 пос.Гладков
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от ТП 531,
 ф15, ВЛ-04 кВ
 погружные насосы
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт водозабор-
 ной скважины № 9
 № 10, х.Базной
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-04 кВ
 от ТП 337, ф9,
 ВЛ-04 кВ пог-
 ружные насосы
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт водозабор-
 ной скважины № 11,
 пос.Россошанский
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-04 кВ
 от ТП 383, ф9,
 ВЛ-04 кВ погруж-
 ные насосы ЭЦВ
 6-10-140, 6,3 кВт
 водозаборной сква-
 жины № 12,
 пос.Низянка

пос.Гладков – 8 сква-
 жина ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт ПС "Баса-
 кино" ф15, ВЛ-04 кВ
 от ТП 394,
 х.Базной:
 9 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт ПС "Баса-
 кино" ф15, ВЛ-04 кВ
 от ТП 531;
 10 скважина ЭЦВ 6-6,5-
 60, 6,3 кВт ПС "Баса-
 кино" ф15, ВЛ-04 кВ
 от ТП 331;
 пос.Россошанский –
 11 скважина ЭЦВ 6-6,5-
 60, 6,3 кВт ПС "Баса-
 кино" ф9, ВЛ-04 кВ
 от ТП 337;
 пос.Низянка – 12 сква-
 жина ЭЦВ 6-6,5-60,
 6,3 кВт ПС "Баса-
 кино" ф9, ВЛ-04 кВ
 от ТП 383;
 х.Чекомасьево – 13 сква-
 жина ЭЦВ 6-6,5-60,
 6,3 кВт ПС "Басакино"
 ф9, ВЛ-04 кВ от ТП 379

ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от ИП 379, ф9, ВЛ-04 кВ погружные насосы ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт водозаборной скважины № 13 х.Чекомасьев

2.95. Муниципальное бюджетное учреждение «Чернышковский районского мунципального района "Коммунальное хозяйство"»

404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п.Чернышковский, ул.Техническая, д.2

3458001724

имеется нет

х.Верхнегнутов:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 719 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт 1 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 729 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт 2 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 723 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 3 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 727 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 4 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 721 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 5 скважина;
 х.Соколов:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 630 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-6,5-60, 2,2 кВт 6 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 484 ЭЦВ 6-6,5-60, 2,2 кВт 7 скважина;
 х.Елкино, х.Асеев:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 436 ЭЦВ 6-6,5-60, 2,2 кВт 7 скважина;

погружные насосы
 х.Верхнегнутов:
 1 скважина ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП № 719;
 2 скважина ЭЦВ 6-16-110; 7,5 кВт КТП № 729;
 3 скважина ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП № 723;
 4 скважина ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП № 727;
 5 скважина ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП № 721;
 х.Соколов:
 6 скважина ЭЦВ 6-6,5-60; 2,2 кВт КТП № 630;
 7 скважина ЭЦВ 6-6,5-60; 2,2 кВт КТП № 484;
 х.Журавка:
 8 скважина ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП № 629;
 х.Елкино, х.Асеев:
 1 скважина ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП № 436;
 2 скважина ЭЦВ 6-10-140; 6,3 кВт КТП № 713;

х.Журавка:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 629 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 8 скважина;
 х.Елдино, х.Асеев:
 Меркурий 230
 в ЩУ-0,4 кВ
 от КТП № 436
 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт 1 сква-
 жина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 713 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 2 скважина;
 х.Захаров:
 СЭТЗа 01 в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 442 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-16-110,
 7,5 кВт 1 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 532 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 2 скважина;
 х.Попов:
 Меркурий 230
 в ЩУ-0,4 кВ
 от КТП № 540
 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт 4 сква-
 жина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 645 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 5 скважина;
 пос.Красноярский:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 627 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-16-110,
 7,5 кВт 1 скважина;

х.Захаров:
 1 скважина ЭЦВ 6-16-
 110, 7,5 кВт КТП
 № 442;
 2 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 532;
 х.Попов:
 4 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 540;
 5 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 645;
 пос.Красноярский:
 1 скважина ЭЦВ 6-16-
 110, 7,5 кВт КТП
 № 627;
 2 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 686;
 3 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 492
 4 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 686;
 х.Макаровский:
 5 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 674;
 пос.Красный:
 6 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 679;
 х.Богомазовка:
 7 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 691;
 8 скважина ЭЦВ 6-10-
 140, 6,3 кВт КТП
 № 550;
 9 скважина ЭЦВ 6-
 6,5-60, 2,2 кВт КТП
 № 695;

ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 686 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 2 скважина; ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 492 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 3 скважина; ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 686 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 4 скважина; х.Макаровский: ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 674 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 5 скважина; пос.Красный: ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 679 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 6 скважина; х.Богомазовка: ЦЭ 6803 В в ВРУ-0,4 кВ от КТП № 691 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 7 скважина; ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 550 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт 8 скважина; ЦЭ 6803 В в ЩУ-0,4 кВ от КТП № 695 ВЛ-04 кВ, ЭЦВ 6-6,5-60, 2,2 кВт 9 скважина;

х.Нижнегнатов: 1 скважина ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт КТП № 603; 2 скважина ЭЦВ 6-16-110, 7,5 кВт КТП № 608; 3 скважина ЭЦВ 8-25-140, 11,3 кВт КТП № 774; х.Фирсовка: 5 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 760; х.Пристенковский: 1 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 829; 2 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 825; х.Водяновский: 3 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 821; х.Сизов: 1 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 790; 2 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 796; 3 скважина ЭЦВ 6-6,5-60, 2,2 кВт КТП № 652; пос.Филатов: 5 скважина ЭЦВ 6-10-140, 6,3 кВт КТП № 785; 6 скважина ЭЦВ 6-6,5-60, 2,2 кВт КТП № 786;

х.Нижнегнутов:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 603 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-16-110,
 7,5 кВт 1 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 608, ЭЦВ 6-16-110,
 7,5 кВт 2 скважина;
 ЦЭ 6803 В в РУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 774 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 8-25-140,
 11,3 кВт 3 скважина;
 х.Фирсовка:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 760 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 5 скважина;
 х.Пристеновский:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 829 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 1 скважина;
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 825 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 2 скважина;
 х.Водяновский:
 ЦЭ 6803 В в ЩУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 821 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 3 скважина;
 х.Сизов:
 ЦЭ 6803 В в РУ-
 0,4 кВ от КТП
 № 790 ВЛ-04 кВ,
 ЭЦВ 6-10-140,
 6,3 кВт 1 скважина;

х.Тормосин:
 1 скважина ЭЦВ 6-16-
 110; 7,5 кВт КТП
 № 167;
 2 скважина ЭЦВ 6-16-
 110; 7,5 кВт КТП
 № 853;
 3 скважина ЭЦВ 6-10-
 140; 6,3 кВт КТП
 № 812;
 4 скважина ЭЦВ 6-10-
 140; 6,3 кВт КТП
 № 507;
 5 скважина ЭЦВ 6-10-
 140; 6,3 кВт КТП
 № 475;
 х.Волоцкий
 1 скважина ЭЦВ 6-16-
 110; 7,5 кВт КТП
 № 759;
 2 скважина ЭЦВ 6-16-
 110; 7,5 кВт КТП
 № 596;
 3 скважина ЭЦВ 6-10-
 140; 6,3 кВт КТП
 № 262

ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 796 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-10-140,
6,3 кВт 2 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 652, ЭЦВ 6-6,5-60,
2,2 кВт 3 скважина;
п. Филагов:
ЦЭ 6803 В в РУ-
0,4 кВ от КТП
№ 785 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-10-140,
6,3 кВт 5 скважина;
ЦЭ 6803 В в РУ-
0,4 кВ от КТП
№ 786 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-6,5-60,
2,2 кВт 6 скважина;
х. Тормосин:
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 167 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-16-110,
7,5 кВт 1 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 853 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-16-110,
7,5 кВт 2 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 812 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-10-140,
6,3 кВт 3 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 507 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-10-140,
6,3 кВт 4 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 475 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-10-140,
6,3 кВт 5 скважина;

х.Волоцкий
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 759 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-16-110,
7,5 кВт 1 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 596 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-16-110,
7,5 кВт 2 скважина;
ЦЭ 6803 В в ЩУ-
0,4 кВ от КТП
№ 262 ВЛ-04 кВ,
ЭЦВ 6-10-140,
6,3 кВт 3 скважина

2.96. Муниципальное уни- 403881, Волгоградская 3436000413

тарное предприятие область, г.Камышин,
г.Камышина "Про- ул.Силикатная, д.10

изводственное управ-
ление водопроводно-
канализационного
хозяйства"

имеется

водозабор № 1,
РП-15, линии № 473,
352 10 кВ от Камы-
шинской ТЭЦ
водозабор № 2,
РП-16, линии № 7,
10 6 кВ от ПС
"НС-1" 35/6 кВ
ОСВ (насосная
2-го подъема), РП-5
линии № 3, 16
6 кВ от ПС "НС-2"
35/6 кВ
канализационная
насосная станция
№ 1, РП-14 линии
№ 24, 29 10 кВ
от ТП "Городская"
110/10 кВ, линия
№ 25 10 кВ от РП
"Центральная"
канализационная
насосная станция
№ 2, РП-13 линии
№ 357, 362 10 кВ
от РП-11 линии
№ 22, 16 0,4 кВ
от ТП-246

насосные агрегаты № 1,
№ 4, ТМ-630 10/3 Камы-
шинская ТЭЦ Л-473
насосные агрегаты № 2,
№ 4 ТМ-400 6/0,4 линия
№ 10 6 кВ от ПС "НС-1"
35/6 кВ
насосные агрегаты № 2,
№ 3, № 8, ТМ-1000 6/0,4
линии № 3, 16 6 кВ
от ПС "НС-2" 35/6 кВ
насосные агрегаты № 2,
№ 4, ТМ-400 10/0,4
ПС 110 кВ "Городская"
Л-24
насосные агрегаты № 12,
№ 2, № 1, ТМГ-400
10/0,4 РП-11 Л-357
насосные агрегаты № 5,
№ 3 ТМА-320 10/0,4
Камышинская ТЭЦ
Л-427
насосные агрегаты № 1,
№ 5 ТМ-630 10/0,4
РП-11 Л-364
насосные агрегаты № 1
ТМГ11-400 6/0,4 17 ли-
ния № 18 6 кВ от ТП
"НС-3" 35/6 кВ

насосные агрегаты № 2,
ТМ-180 3/0,4, ТМ-3200
10/3 Камышинская ТЭЦ
Л-352
насосные агрегаты № 1,
№ 3, ТМ-400 6/0,4 линия
№ 7 6 кВ от ПС "НС-1"
35/6 кВ
насосные агрегаты № 11,
№ 5, ТМ-1000 6/0,4
линии № 3, 16 6 кВ
от ПС "НС-2" 35/6 кВ
насосные агрегаты № 3,
ТМ-630 10/0,4 ПС 110 кВ
"Городская" Л-29
насосные агрегаты № 3,
ТМ-400 10/0,4 РП-11
Л-362
ТМГ-400 10/0,4 РП-11
Л-357
насосные агрегаты № 2,
№ 4 ТМА-320 10/0,4
Камышинская ТЭЦ
Л-428
насосные агрегаты № 2
ТМ-630 10/0,4 РП-11
Л-359
насосные агрегаты
"FlygtТМГ11-400 6/0,4

канализационная
 насосная станция
 № 3, ТП-134 линии
 № 5, 15 10 кВ
 от ТП "Северная"
 110/10 кВ
 канализационная
 насосная станция
 № 5, ТП-250 линии
 № 359, 364 10 кВ
 от РП-11
 канализационная
 насосная станция
 № 10, РП-17 линии
 № 3, 18 6 кВ
 от ТП "НС-3"
 35/6 кВ
 канализационная
 насосная станция
 поселка "Нефтебаза"
 линии № 4, 5 0,4 кВ
 от ТП-184, линия
 № 5 0,4 кВ
 от КТП-459
 канализационная
 насосная станция
 "Южная", линия
 № 4 0,4 кВ
 от КТП-285, линия
 № 11 0,4 кВ от ТП-3
 очистные соору-
 жения канализа-
 ции, РП-18 линии
 № 5, 16, 17 6 кВ
 от ТП "НС-3"
 ПС 35/6 кВ
 канализационная
 насосная станция
 к ж/д № 35
 по ул. Днепроvская
 линия № 8 0,4 кВ
 от ТП-165, линия
 № 5 0,4 кВ ТП-267
 фекальная насос-
 ная на 2 агрегата,
 линия № 29 0,4 кВ

насосный агрегат № 1,
 дрен. ТП-184 ф.4
 насосный агрегат № 1,
 дрен. ТП-285 Л4
 насосный агрегат № 2,
 № 3 ТММ-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
 насосный агрегат № 5
 ТП-25 ф.29
 насосный агрегат № 2,
 № 4 ТМЗ-630 10/0,4
 ПС 110 кВ "Городская"
 Л-36
 насосный агрегат № 2
 ТП-139 Л-2
 насосный агрегат № 7
 ТМЗ-630 100,4 ПС 110 кВ
 Городская Л-9
 насосный агрегат № 1
 ТП-139 Л-10

17 линия № 3 6 кВ
 от ТП "НС-3" 35/6 кВ
 насосный агрегат № 2,
 дрен. ТП-184 ф.5
 насосный агрегат № 2,
 дрен. ТП-3 Л-11
 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
 насосный агрегат № 1
 ТП-165 Ф-8, ТП-267 Ф-5
 насосный агрегат № 4
 ТП-25 ф.3
 насосный агрегат № 7
 ТМЗ-630 100,4 ПС 110 кВ
 Городская Л-9
 насосный агрегат № 1
 ТП-139 Л-10

от ТП-25, линия № 23 0,4 кВ от ТП-28 насосная станция 3-го подъема, ТП-212 линии № 9, 21 10 кВ от ТП "Городская" 110/10 кВ, линия 0,4 кВ от ТП-34 водонапорная насосная станция подкачки ж/д № 31-32 в 4 мкр-н, линии № 2, 10 0,4 кВ от ТП-139

3437000840

2.97. Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" 403346, Волгоградская область, г.Михайловка, ул.Карельская, д.2 корп. В

имеется

КНС № 1 болтовые зажимы рубильников № 2, № 10 в РУ-0,4 кВ ТП-134 КНС № 2 болтовые зажимы автоматов в ВРУ - 0,4 кВ КНС-2 КНС № 3 болтовые зажимы рубильников № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-37 КНС № 4 соединения провода на опоре № 3 ЛЭП-10 кВ Л-6 РП-6 КНС № 5 болтовые зажимы автомата ВА 3724 250А ТП-КНС-5 РУ-0,4 кВ КНС № 6 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 КНС № 7 соединения на опоре А ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 КНС № 1 болтовые зажимы рубильников № 2, № 10 в РУ-0,4 кВ ТП-134 КНС № 2 болтовые зажимы автоматов в ВРУ - 0,4 кВ КНС-2 КНС № 3 болтовые зажимы рубильников № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-37 КНС № 4 соединения провода на опоре № 3 ЛЭП-10 кВ Л-6 РП-6 КНС № 5 болтовые зажимы автомата ВА 3724 250А ТП-КНС-5 РУ-0,4 кВ КНС № 6 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 КНС № 7 соединения на опоре А ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 КНС № 1 болтовые зажимы рубильников № 2, № 10 в РУ-0,4 кВ ТП-134 КНС № 2 болтовые зажимы автоматов в ВРУ - 0,4 кВ КНС-2 КНС № 3 болтовые зажимы рубильников № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-134 КНС № 4 соединения провода на опоре № 3 ЛЭП-10 кВ Л-6 РП-6 КНС № 5 болтовые зажимы автомата ВА 3724 250А ТП-КНС-5 РУ-0,4 кВ КНС № 6 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 КНС № 7 соединения на опоре А ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 КНС № 1 болтовые зажимы рубильников № 2, № 10 в РУ-0,4 кВ ТП-134 КНС № 2 болтовые зажимы автоматов в ВРУ - 0,4 кВ КНС-2 КНС № 3 болтовые зажимы рубильников № 7 в РУ-0,4 кВ ТП-134 КНС № 4 соединения провода на опоре № 3 ЛЭП-10 кВ Л-6 РП-6 КНС № 5 болтовые зажимы автомата ВА 3724 250А ТП-КНС-5 РУ-0,4 кВ КНС № 6 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 КНС № 7 соединения на опоре А ВЛ-0,4 кВ от ТП-16

насос, 12 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-30 ПС "Пищевая" насос, 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС "Пищевая" КЛ-04 кВ от ТП 148 насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-14 РП-7 насос, 125 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9 насос, 8 кВт, КЛ-10 кВ, Л-15 РП-7, ТП-103 насос, 75 кВт, КЛ-10 кВ, Л-16 РП-7, ТП-112 насос, 18 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС "Михайловская" ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 РП-10 КЛ-04 кВ от ТП-139 насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 ПС "Михайловская" от ТП-77 насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-8 от ТП-46 ВЛ-0,4 кВ 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 "Пищевая" насос, компрессор, отопление 280 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-28 ПС "Пищевая" РП-6, ВЛ-10 кВ, компрессор, отопление 400 кВт, ВЛ-10 кВ

насос, 12 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-30 ПС "Пищевая" насос, 22 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-2 ПС "Пищевая" КЛ-04 кВ от ТП 148 насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-14 РП-7 насос, 125 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9 насос, 8 кВт, КЛ-10 кВ, Л-15 РП-7, ТП-103 насос, 75 кВт, КЛ-10 кВ, Л-16 РП-7, ТП-112 насос, 18 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС "Михайловская" ВЛ-0,4 кВ от ТП-16 насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 РП-10 КЛ-04 кВ от ТП-139 насос, 5,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-8 ПС "Михайловская" от ТП-77 насос, 7,5 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-8 от ТП-46 ВЛ-0,4 кВ 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 "Пищевая" насос, компрессор, отопление 280 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-28 ПС "Пищевая" РП-6, ВЛ-10 кВ, компрессор, отопление 400 кВт, ВЛ-10 кВ

КНС № 8 болтовые зажимы автоматов в ВА-3724 в ВРУ-0,4 кВ КНС-8
 КНС № 9 болтовые зажимы рубильника № 8 ТП-77
 КНС школа слабовидящих болтовые зажимы КЛ-10 кВ от ТП-112 в яч.6 РУ-10 кВ ТП-56
 КНС № 11 болтовые зажимы рубильников № 14 в РУ-0,4 кВ ТП-37
 КНС № 12 ответвительные зажимы ВЛИ-0,4 кВ на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ ф. № 7 ТП-46
 КНС № 13 болтовые зажимы ВЛИ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-84 на рубильнике № 2
 временная КНС проходные изоляторы ТП-47 ВЛ-10кВ
 Л-2 Пост. пищевая от опоры № 72
 канализационные очистные сооружения болтовые зажимы КЛ-10кВ на ЛР в ячейках № 6,8 РУ-10кВ РП-6
 водопроводные очистные сооружения болтовые зажимы КЛ-10кВ Л-20
 ПС "Михайловская" к ЛР в яч. № 8 РУ-10кВ ТП-фильмовальная проходные изоляторы ТП-фильмовальная ВЛ-10кВ
 Л-10 ПС "Михайловская"

кВ, Л-23 ПС "Пищевая" насос, 250 кВт, ВЛ-10 кВ, РП-6 ВЛ-10 кВ Л-28 ПС "Михайловская", КЛ-10 кВ Л-20
 освещение, отопление, связь 15 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-6 РП-9
 насос, 15 кВт
 насос 160 кВт, ВЛ-10 Л-10 ПС "Михайловская"
 Л-23 ПС "Пищевая" насос, 400 кВт, КЛ-10 кВ, Л-20 ПС "Михайловская" ВЛ-10 кВ Л-10 ПС "Михайловская"
 освещение, отопление, связь 35 кВт, ВЛ-10 кВ, Л-23 ПС "Пищевая"
 насос, 15 кВт, ВЛ-10 кВ, № 5 ТП 1157/400 кВа
 насос 360 кВт, ВЛ-10, Л 12/11 ПС "Сидорская"

ТП-47 проходные
изоляторы ТП- 47
ВЛ-10кВ Л-6 РП-9
от опоры № 39
насосная станция
ул.Рубежная рубиль-
ник № 12 в РУ-
0,4кВ ТП-1157
Л-5 ПС "Отрад-
ненская"
Водозабор болтовые
защелки на опоре №40
ВЛ-10 кВ № 12-11
от ПС "Сидорская"
к РП-10кВ
проходные изоля-
торы ТП-фильтро-
вальная ВЛ-10кВ
Л-10 ПС "Михай-
ловская"