



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДИЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

от 01 февраля 2018 г. № 50-п

Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом Городищенского муниципального района от 29.06.2005 № 847, постановляю:

1. Утвердить перечень объектов ЖКХ, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения, согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Указанный перечень разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов, а также официальном сайте администрации района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Городищенского муниципального района П.В.Клочкова.

4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава Городищенского
муниципального района



Э.М. Кривов

Приложение 1
к постановлению администрации
Городищенского муниципального района
Волгоградской области
№ 50-п от 01.02.2018

Перечень объектов ЖКХ, находящихся в муниципальной собственности
Городищенского муниципального района, в отношении которых планируется
заключение концессионных соглашений

№	Наименование муниципального образования (городское/сельское поселение)	Наименование объекта	Технико-экономические показатели объекта концессионного соглашения (площадь, установленная мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	Грачевское сельское поселение	Водонапорная башня	Объем 60 м ³	1985
		Водонапорная башня	Объем 60 м ³	1985
		Скважина	Глубина забоя 330,0 м.	1984
		Скважина	Глубина забоя 330,0 м.	1984
		Скважина	Глубина забоя 330,0 м	1984
		Скважина	Глубина забоя 330,0 м.	1984
		Скважина водозаборная	Глубина забоя 200,0 м.	1984
		Магистральный водопровод	Протяженность 8710	1980
		Система канализации	Протяженность 4815 м	1980
		Канализационно-насосная станция	Площадь 31,5	1980
2	Карповское сельское поселение	Артезианская скважина	Глубина 165 м Насос ЭВЦ 6-10-110, мощность 505 кВт	1976
		Артезианская скважина	Глубина 234 м	1974
		Артезианская скважина	Глубина 180 м Насос ЭВЦ 6-10-110, мощность 7,5 кВт	1974
		Артезианская скважина	Глубина 175 м Насос ЭВЦ 6-10-110	1986
		Артезианская скважина	Глубина 203 м Насос ЭВЦ 6-10-110, мощность 505 кВт	1974
		Артезианская скважина	Глубина 165 м	1981
		Артезианская скважина	Глубина 295 м	2008
		Водонапорная башня	Высота 12 м	1975
		Сети водопроводные	Протяженность 12166 м ПНД диаметром 50-110 мм	1957
		Сети водопроводные	Протяженность 935 м ПНД диаметром 50-110 мм	1961
3	Кузьмичевское сельское поселение	Водонапорная башня, п.Кузьмичи, ул.Мира	V 50 м ³ , Высота 30 м.	1990
		Водонапорная башня, ул.Солнечная	V25 м ³ , высота 30 м	1979
		Эксплуатационная скважина на воду № 6432	Глубина 390 м насос ЭВЦ 6-10-185 мощность 8 кВт	1974
		Эксплуатационная скважина на воду № 8772	Глубина 403 м насос ЭВЦ 6-10-185 мощность 8 кВт	1977

		Эксплуатационная скважина на воду № 8907	Глубина 395 м насос ЭВЦ 6-10-185 мощность 8 кВт	1978
		Скважина	Глубина 410 м насос ЭВЦ 6-10-185 мощность 8 кВт	1970
		Реконструкция систем водоснабжения, 1 этап, 9446 м.	Протяженность 9446 п.м	2015
		Водопроводные сети, п.Кузьмич, ул. Полевая Инв. № 0521, 0536, 0537, ул. Спартаковская Инв. № 0522, ул. Дружбы Инв. № 0535 е сети, 2501 м,	Протяженность 2501 м	1996
		Здание канализационной насосной станции, ул. Дружбы	Производительность 50/30, площадь здания 16,6 кв.м	1996
		Здание канализационной насосной станции, ул. Мира	Производительность 100/35, площадь здания 17,2 кв.м	1975
		Канализационная насосная станция	Производительность 50/30, площадь здания 24,9 м	1983
		Канализационные сети	Диаметр 100 мм, чугунные, протяженность 3041 м	1986
		Здание котельной, п. Кузьмичи, ул. Мира, 140/1	Площадь 240 м кв, 2 котла КВС 4,0, 9 Гкал/час	1976
		Тепловые сети	Диаметр 325, 159, 100, 57, протяженность 2763 м	1990
		Поливочный водопровод	Протяженность 1301 м	1990
4	Новонадеждинское сельское поселение	Эксплуатационная скважина №2564	Глубина 370 Насос ЭВЦ 6-16-140 Мощность 11 кВт	1967
		Эксплуатационная скважина №7187	Глубина 370 Насос ЭВЦ 6-16-140 Мощность 11 кВт	1987
		Водонапорная башня	Высота 20м 1-V-40	2003
		Водопроводная башня	Высота 20м 1-V-20	1987
		Водопровод питьевой	7558м Диаметр труб от 76-110 мм чугун, асбест, сталь, ПНД	1980
		Поливочный водопровод	6279м Диаметр труб от 76-300 мм чугун, сталь, ПНД	1986
5	Новожизненское сельское поселение	Скважина № 1-95	Глубина - 425м, насос ЭЦВ 6-10-185, мощность — 8 кВт	1995
		Скважина № 2540	Глубина - 451м, насос ЭЦВ 6-10-185, мощность — 8 кВт	1967
		Скважина № 7967	Глубина - 431м, насос ЭЦВ 6-10-185, мощность — 8 кВт	1976
		Скважина № 2045	Глубина - 432м, насос ЭЦВ 6-10-185, мощность — 8 кВт	1966
		Башня Рожновского	V -70 м3, Н — 28 м	1990
		Башня Рожновского	V -30 м3, Н — 28 м	1990
		Водопровод	Протяженность 5900 м, инвентарный номер 0525	1982
		Водопровод	Протяженность 797	1982

			м, инвентарный номер 0527	
		Водопровод	Протяженность 4373 м, инвентарный номер 0524	1982
		Водопровод	Протяженность 1833 м, инвентарный номер 0526	1982
		Емкость	Объем 50 куб.м	1981
		Емкость для питьевой воды	Объем 15 куб.м	
		Поливочный водопровод	Протяженность 6960 м	
		Канализационные сети	11101м, чугун, керамика, d - 50-250мм	1970
		Здание котельной	Материал стен — кирпич, перекрытия — ж/б плиты, кровля - мягкая	1983
		Теплосети	Протяженность 4297 м, сталь, ПНД, d — 20-300 мм	1980
6	Орловское сельское поселение	Скважина водозаборная	Глубина 540 м, насос ЭВЦ 6-10-185	1973
		Скважина водозаборная	Глубина 496 м. насос ЭВЦ 6-10-185	1979
		Водопроводные сети	Протяженность 2465 м, сталь, чугун, ПНД 50-110 мм, диаметром 50-100 мм	1960
		Водонапорная башня	1-V-15	2002
7	Самофаловское сельское поселение	Скважина	Глубина 340 м насос ЭВЦ 6-6,5-120 мощность 6,5 кВт	1973
		Скважина питьевой воды	Глубина 290 м насос ЭВЦ 8-25-140 мощность 17 кВт	1993
		Скважина	Глубина 315 м Насос ЭЦВ 6-16-140 Мощность 12кВт	1979
		Скважина	Глубина 332 м Насос ЭЦВ 6-10-140 Мощность 12 квт	1955
		Скважина питьевой воды №01580	Глубина 325 м Насос ЭЦВ 6-10-140 Мощность 12 квт	1984
		Скважина	Глубина 110 м	1969
		Водопроводные сети	14300 м Сталь, чугун, пнд, диаметр 50-110 мм	1984
		Канализационно-насосная станция (с оборудованием)	Площадь 184 кв.м, мощность 11 квт	1972
		Канализационные сети	Протяженность 4820 м, диаметр 120	1986