



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05 мая 2022 № 260-10

Об утверждении перечня объектов водоснабжения, в отношении которых планируется проведение конкурса для передачи по концессионному соглашению в 2022 году

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 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Администрация Пристенского района Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень объектов водоснабжения, расположенных на территории Пристенского района Курской области, в отношении которых планируется проведение конкурса для передачи по концессионному соглашению в 2022 году.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела ЖКХ, промышленности, транспорта, связи Администрации Пристенского района Курской области.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Пристенского района
Курской области**

В.В.Петров

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
Пристенского района Курской области
от 05 июля 2022 № 260-м/22

Перечень объектов водоснабжения, расположенных на территории Пристенского района Курской области, в отношении которых планируется проведение конкурса для передачи по концессионному соглашению в 2022 году

Зарегистрированные объекты

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели, дата постройки / ввода в эксплуатацию	Адрес расположения объекта	Сведения о зарегистрированных правах	Балансовая стоимость, руб.
1.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:010401:400, 1972 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Гражданская	собственность, 46:19:010401:400-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	
2.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:010401:401, 1972 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 70 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Гражданская	собственность, 46:19:010401:401-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	
3.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:010401:403, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1500 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое	собственность, 46:19:010401:403-46/035/2017-2, 29.06.2017 г.	
4.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:010202:901, 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 16,5 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Плант	собственность, 46:19:010202:901-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	
5.	Буровая скважина ГВК-381022440	кадастровый номер 46:19:000000:260, 1986 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-2022/2, 16.06.2015 г.	
6.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010202:893, 1986 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3215 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест,	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Плант	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-2222/2, 17.06.2015 г.	

		пластик, чугун, глубина 180 см			
7.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:010201:306, 1989 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 16,5 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Заверх	46:19:010201:306-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	собственность, 46:19:010201:306-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
8.	Буровая скважина ГВК- 381022439	кадастровый номер 46:19:010201:284, 1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 102 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево	46-46/020-46/020/010/2015-2012, 16.06.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-2012, 16.06.2015 г.
9.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010201:296, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3768 м, диаметр трубы 63 и 100 мм, материал асбест, чугун, пластик, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Заверх	46-46/020-46/020/010/2015-224/2, 17.06.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-224/2, 17.06.2015 г.
10.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:010202:904, 1983 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 16,5 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Заречье	46:19:010202:904-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	собственность, 46:19:010202:904-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
11.	Буровая скважина ГВК- 381022441	кадастровый номер 46:19:010201:172, 1983 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 80 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево	46-46/020-46/020/010/2015-203/2, 16.06.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-203/2, 16.06.2015 г.
12.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010202:879, 1983 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4227 м, диаметр трубы 50 и 100 мм, материал металл, асбест, пластик, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Заречье	46-46/020-46/020/010/2015-232/2, 17.06.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-232/2, 17.06.2015 г.
13.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:010101:329, 1989 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, х.Еринка	46:19:010101:329-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	собственность, 46:19:010101:329-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
14.	Буровая скважина ГВК- 381022438	кадастровый номер 46:19:010101:296, 1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 70 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, х.Еринка	46-46/020-46/020/010/2015-200/2, 16.06.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-200/2, 16.06.2015 г.
15.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010101:320, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2955 м, диаметр трубы 100, материал асбест,	Курская область, Пристенский район, х.Еринка	46-46/020-46/020/010/2015-233/2, 17.06.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-233/2, 17.06.2015 г.

16.	Водонапорная башня	глубина 180 см кадастровый номер 46:19:140101:276, 1971 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка, ул.Плант	собственность, 46:19:140101:276-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
17.	Буровая скважина №1	кадастровый номер 46:19:140101:182, 1971 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 199 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-217/2, 17.06.2015 г.
18.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:140101:261, 1971 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 7205 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, чугун, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка, ул.Плант	собственность, 46-46/020/010/2015-218/2, 17.06.2015 г.
19.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:140101:277, 1987 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 16,5 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка, ул.Молодежная	собственность, 46:19:140101:277-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
20.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:140101:133, 1987 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 200 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-215/2, 17.06.2015 г.
21.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:140101:263, 1987 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1553 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка, ул.Молодежная	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-236/2, 17.06.2015 г.
22.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:140101:274, 1964 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка, ул.Грaчевка	собственность, 46:19:140101:274-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
23.	Буровая скважина №3	кадастровый номер 46:19:140101:169, 1964 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 188 м, диаметр трубы 32 мм	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-204/2, 16.06.2015 г.
24.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:140101:262, 1964 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1185 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун,	Курская область, Пристенский район, с.Раkitинка, ул.Грaчевка	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-234/2, 17.06.2015 г.

		глубина 180 см			
25.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:1010301:574, 1989 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 16,5 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Кривцово	собственность, 46:19:1010301:574-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	
26.	Буровая скважина ГВК-381022437	кадастровый номер 46:19:010301:560, 1990 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 85 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, д.Кривцово	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-199/2, 16.06.2015 г.	
27.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010301:559, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 6445 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, пластик, асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Кривцово	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-231/2, 17.06.2015 г.	
28.	Водоснабжение с.Большие Крюки Пристенского района Курской области – водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:020101:394, 2012 года ввода в эксплуатацию, высота 18 м, емкость башни 50 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Большие Крюки	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2248/2, 18.10.2016 г.	
29.	Водоснабжение с.Большие Крюки Пристенского района Курской области – скважина	кадастровый номер 46:19:020101:395, 2012 года ввода в эксплуатацию, 6,1 куб.м/час, глубина 152 м, диаметр трубы 325 мм	Курская область, Пристенский район, с.Большие Крюки	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2250/2, 18.10.2016 г.	
30.	Водоснабжение с.Большие Крюки Пристенского района Курской области – водопровод	кадастровый номер 46:19:020101:396, 2012 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4080 м, диаметр трубы 110 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Большие Крюки	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2246/2, 18.10.2016 г.	
31.	Водоснабжение с.Котово Пристенского района Курской области – водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:070101:678, 2013 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Котово	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2241/2, 18.10.2016 г.	
32.	Водоснабжение с.Котово Пристенского района Курской области – водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:070101:679, 2013 года ввода в эксплуатацию, 7,9 куб.м/час, глубина 125 м, диаметр трубы 219 мм	Курская область, Пристенский район, с.Котово	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2249/2, 18.10.2016 г.	

33.	Водоснабжение с.Котово Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:070101:681, 2013 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1574 м., диаметр трубы 110 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Котово	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2242/2, 18.10.2016 г.
34.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка, 2-я Екатериновка с.Пселец Пристенского района Курской области – водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:130304:51, 2013 года ввода в эксплуатацию, высота 18 м, емкость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Пселец	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2243/2, 18.10.2016 г.
35.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка, 2-я Екатериновка с.Пселец Пристенского района Курской области – водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:130304:52, 2013 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб.м/час, глубина 170 м, диаметр трубы 60 мм	Курская область, Пристенский район, с.Пселец	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2240/2, 18.10.2016 г.
36.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка с.Пселец Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:130101:903, 2013 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 5688 м, диаметр трубы 110 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Пселец	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2245/2, 18.10.2016 г.
37.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:160101:767, 1985 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Центральная	собственность, 46:19:160101:767-46/020/2018-4, 22.11.2018 г.
38.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:160101:771, 1968 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 15 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Юбилейная	собственность, 46:19:160101:771-46/020/2018-4, 22.11.2018 г.
39.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:160101:768, 1985 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 100 мм	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Центральная	собственность, 46:19:160101:768-46/020/2018-4, 22.11.2018 г.
40.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:160101:772, 1968 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб.м/час, глубина 128 м, диаметр трубы 100 мм	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Юбилейная	собственность, 46:19:160101:772-46/020/2018-4, 22.11.2018 г.

41.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:160101:773, 1968 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 7400 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, глубина 180 см.	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Центральная, ул.Юбилейная, ул.Молодежная	46:19:160101:773-46/020/2018-4, 22.11.2018 г.	собственность, 46:19:160101:773-46/020/2018-4, 22.11.2018 г.
42.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:160101:776, 1985 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Луговая	46:19:160101:776-46/020/2018-4, 23.11.2018 г.	собственность, 46:19:160101:776-46/020/2018-4, 23.11.2018 г.
43.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:160202:30, 1985 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 100 мм	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Луговая	46:19:160202:30-46/020/2018-4, 23.11.2018 г.	собственность, 46:19:160202:30-46/020/2018-4, 23.11.2018 г.
44.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:000000:466, 1967 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1800 м, диаметр трубы 100 мм, материал сталь, глубина 180 см.	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Луговая, ул.Шиловка	46:19:000000:466-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.	собственность, 46:19:000000:466-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
45.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:150101:630, 1985 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, х.Луг, ул.Школьная	46-46/020-46/020/010/2015-982/2, 27.03.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-982/2, 27.03.2015 г.
46.	Артезианская скважина	кадастровый номер 46:19:150101:483, 1985 года ввода в эксплуатацию, 15 куб.м/час, глубина 100 м, диаметр трубы 100 мм	Курская область, Пристенский район, х.Луг, ул.Школьная	46-46/020-46/020/002/2015-698/2, 02.10.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-698/2, 02.10.2015 г.
47.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:150101:573, 2007 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3343 м, диаметр трубы 100 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х.Луг	46-46/020-46/020/010/2015-981/2, 02.10.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-981/2, 02.10.2015 г.
48.	Артезианская скважина	кадастровый номер 46:19:150101:631, 1985 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб.м/час, глубина 104 м диаметр трубы 100 мм	Курская область, Пристенский район, х.Луг, ул.Молодежная	46-46/020-46/020/002/2015-695/2, 27.03.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-695/2, 27.03.2015 г.
49.	Сеть водопровода	кадастровый номер 46:19:150101:613, 1968 года ввода в эксплуатацию, протяженностью	Курская область, Пристенский район, х.Луг,	46-46/020-46/020/002/2015-700/2, 27.03.2015 г.	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-700/2, 27.03.2015 г.

		1578 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, глубина 180 см	ул. Народная, ул. Молодежная	27.03.2015 г.
50.	Башня	кадастровый номер 46:19:150201:425, 1985 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 25 куб. м., материал металл	Курская область, Пристенский район, х. Ржавчик, ул. Садовая	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-697/2, 27.03.2015 г.
51.	Артскважина	кадастровый номер 46:19:150201:361, 1985 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб. м/час, глубина 110 м, диаметр трубы 100 мм	Курская область, Пристенский район, х. Ржавчик, ул. Садовая	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-692/2, 27.03.2015 г.
52.	Наружная сеть водопровода	кадастровый номер 46:19:150201:360, 1968 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1346 м, диаметр трубы 100, материал чугун, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х. Ржавчик, ул. Садовая, ул. Фестивальная	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-702/2, 27.03.2015 г.
53.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:110101:524, 1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб. м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с. Пристенное, ул. Молодежная	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-249/2, 20.06.2015 г.
54.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:110101:522, 1970 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб. м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с. Пристенное, ул. Молодежная	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-252/2, 20.06.2015 г.
55.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:110101:520, 1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб. м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с. Пристенное, ул. Центральная	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-250/2, 20.06.2015 г.
56.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:110101:523, 1970 года ввода в эксплуатацию, 25 куб. м/час, глубина 135 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, с. Пристенное, ул. Центральная	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-253/2, 20.06.2015 г.
57.	Сеть водопровода	кадастровый номер 46:19:110101:521, 1970 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3889 м, диаметр трубы 100 мм, материал сталь, асбест, глубина 200 см.	Курская область, Пристенский район, с. Пристенное, ул. Центральная, Молодежная, Школьная	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-251/2, 20.06.2015 г.

58.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:080101:314, 2010 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Колбасовка	46-46/020-46/020/010/2015-250/2, 20.06.2015 г.	собственность, 20.06.2015 г.
59.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:080101:316, 2010 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 155 м диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Колбасовка	46-46/020-46/020/002/2015-319/2, 25.02.2015 г.	собственность, 25.02.2015 г.
60.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:080101:315, 2010 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 82 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Колбасовка	46-46/020-46/020/002/2015-320/2, 25.02.2015 г.	собственность, 25.02.2015 г.
61.	Водоснабжение ул.Центральная, ул.Садовая, ул.Пензенская д.Колбасовка Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:000000:401, 2014 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3058 м, диаметр трубы 50, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Колбасовка	46-46/020-46/020/002/2015-322/2, 25.02.2015 г.	собственность, 25.02.2015 г.
62.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:180502:20, 1966 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 90 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Центральная	46:19:18050220-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.	собственность, 14.11.2017 г.
63.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180502:27, 1966 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Центральная	46:19:180502:27-46/020/2017-3, 14.11.2017 г.	собственность, 14.11.2017 г.
64.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:040101:979, 1988 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Верхняя Ольшанка, ул.Молодежная	46:19:040101:979-46/020/2018-3, 04.07.2018 г.	собственность, 04.07.2018 г.
65.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:040101:976, 1988 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 85 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Верхняя Ольшанка, ул.Молодежная	46:19:040101:976-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.	собственность, 14.11.2017 г.

66.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:180101:606, 1979 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 80 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Победы	46:19:180101:606-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.	собственность, 46:19:180101:606-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.
67.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180101:631, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Победы	46:19:180101:631-46/020/2017-3, 15.11.2017 г.	собственность, 46:19:180101:631-46/020/2017-3, 15.11.2017 г.
68.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180101:632, 1980 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Садовая	46:19:180101:632-46/020/2017-3, 14.11.2017 г.	собственность, 46:19:180101:632-46/020/2017-3, 14.11.2017 г.
69.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:180101:601, 1980 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 85 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Садовая	46:19:180101:601-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.	собственность, 46:19:180101:601-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.
70.	Инженерные сети – водопровод Курская область Пристенский район, с.Троицкое ул.Клубная – водонапорная башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:050101:522, 1961 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 43 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Клубная	46:19:050101:522-46/035/2020-4, 11.08.2020 г.	собственность, 46:19:050101:522-46/035/2020-4, 11.08.2020 г.
71.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010401:333, 1961 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 954,8 м, диаметр трубы 50 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Клубная	46-46/020-46/020/001/2016- 2273/2, 19.10.2016 г.	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 2273/2, 19.10.2016 г.
72.	Скважина	кадастровый номер 46:19:010401:331, 1961 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Клубная	46-46/020-46/020/001/2016- 2259/2, 19.10.2016 г.	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 2259/2, 19.10.2016 г.
73.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:050201:91, 1984 года ввода в эксплуатацию, протяженностью	Курская область, Пристенский район,	46:19:050201:91-46/035/2020-5,	собственность, 46:19:050201:91-46/035/2020-5,

		983 м, диаметр трубы 50 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	х.Павловка, ул.Речная	11.08.2020 г.	
74.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:000000:547, 1984 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3129 м, диаметр трубы 50 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Владимировка	собственность, 46:19:000000:547-46/035/2020-5, 11.08.2020 г.	
75.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:050401:189, 1972 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 150 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Владимировка	собственность, 46:19:050401:189-46/035/2020-4, 11.08.2020 г.	
76.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:050401:188, 1972 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Владимировка	собственность, 46:19:050401:188-46/035/2020-4, 11.08.2020 г.	
77.	Инженерные сети сетевой водопровод Курская область Пристенский район д.Покровка ул.Святого Покрова водонапорная башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:120501:16, 1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Покровка, ул.Святого Покрова	собственность, 46:19:120501:16-46/020/2017-4, 12.05.2017 г.	
78.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:120201:67, 1990 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1257 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Покровка, ул.Святого Покрова	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2268/2, 19.10.2016 г.	
79.	Скважина	кадастровый номер 46:19:120201:66, 1974 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Покровка, ул.Святого Покрова	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2265/2, 19.10.2016 г.	
80.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:120101:283, 1972 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2559 м, диаметр трубы 50 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Прилепы, ул.Луговая	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2267/2, 19.10.2016 г.	
81.	Скважина	кадастровый номер 46:19:120101:281,	Курская область,	собственность,	

		1973 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 67 мм	Пристенский район, д.Прилепы, ул.Луговая	46-46/020-46/020/001/2016-2266/2, 19.10.2016 г.	
82.	Инженерные сети сетевой водопровод Курская область Пристенский район д.Прилепы ул.Луговая - водонапорная башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:120101:426, 1987 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Прилепы, ул.Луговая	собственность, 46:19:120101:426-46/020/2017-4, 12.05.2017 г.	
83.	Инженерные сети сетевой водопровод Курская обл, Пристенский район, д.Верхнеплоское ул.Гвоздевка - водонапорная башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:050101:527, 1970 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Гвоздевка	собственность, 46:19:050101:527-46/020/2017-4, 12.05.2017 г.	
84.	Скважина	кадастровый номер 46:19:050101:462, 1970 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 60 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Гвоздевка	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2263/2, 19.10.2016 г.	
85.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:050101:444, 1970 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1526 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Гвоздевка	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2275/2, 19.10.2016 г.	
86.	Скважина	кадастровый номер 46:19:050101:314, 1963 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 60 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Калинина	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2261/2, 19.10.2016 г.	
87.	Инженерные сети сетевой водопровод Курская обл, Пристенский район, д.Верхнеплоское ул.Калинина - водонапорная башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:050101:525, 1968 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Калинина	собственность, 46:19:050101:525-46/020/2017-4, 12.05.2017 г.	

88.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:050101:313, 1963 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 546 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Верхнепешское	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 2270/2, 19.10.2016 г.
89.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:200101:256, 1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 181 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.2-е Плоское, ул.Колхозная	собственность, 46:19:200101:256-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
90.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:200101:255, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2500 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.2-е Плоское	собственность, 46:19:200101:255-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
91.	Водонапорная башня – (система) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:200101:254, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.2-е Плоское, ул.Колхозная	собственность, 46:19:200101:254-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
92.	Реконструкция водоснабжения с.Ярыгино – скважина	кадастровый номер 46:19:200502:49, 2010 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 190 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Ярыгино	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 1001/2, 28.04.2016 г.
93.	Реконструкция водоснабжения с.Ярыгино – башня	кадастровый номер 46:19:200502:50, 2010 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Ярыгино	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 1002/2, 28.04.2016 г.
94.	Наружная водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:200201:282, 2008 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 5851 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Ярыгино	собственность, 46:19:200201:282-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
95.	Водоснабжение п.Комсомольский Пристенского района Курской области – водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:201101:111, 2011 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 1003/2, 28.04.2016 г.
96.	Водоснабжение	кадастровый номер 46:19:201101:110,	Курская область,	собственность,

	п.Комсомольский Пристенского района Курской области – водозаборная скважина	2011 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 198 м, диаметр трубы 67 мм	Пристенский район, п.Комсомольский	46-46/020-46/020/001/2016- 1004/2, 28.04.2016 г.
97.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:201101:117, 1981 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1500 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	собственность, 46:19:201101:117-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
98.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:201101:114, 2011 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 144 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	собственность, 46:19:201101:114-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
99.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:201001:209, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1400 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Вихровский	собственность, 46:19:201001:209-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
100.	Водонапорная башня – (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:201001:208, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, п.Вихровский, ул.Вагутина	собственность, 46:19:201001:208-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
101.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:201001:207, 1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 181 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, п.Вихровский, ул.Вагутина	собственность, 46:19:201001:207-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
102.	Водонапорная башня – (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:200301:363, 1978 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка, ул.Молодежная	собственность, 46:19:200301-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
103.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:000000:435, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2400 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	собственность, 46:19:000000:435-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
104.	Скважина №6949	кадастровый номер 46:19:200301:359, 1978 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 180 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	собственность, 46:19:200301:359-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.

Незарегистрированные объекты

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели, дата постройки / ввода в эксплуатацию	Адрес расположения объекта	Сведения о зарегистрированных правах	Балансовая стоимость, руб.
105.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:070101:652, 2010 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4000,7 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с. Котово, ул.Лесная	незарегистрированное	
106.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:130101:785, 1993 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 5463 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Песлец, ул.Центральная	незарегистрированное	
107.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:070201:211, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 16,5 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Яковлевка, ул.Октябрьская	незарегистрированное	
108.	Буровая скважина	кадастровый номер, 46:19:070201:212, 1979 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 80 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, д.Яковлевка, ул.Октябрьская	незарегистрированное	
109.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:070201:157, 1979 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1345,4 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Яковлевка, ул.Октябрьская	незарегистрированное	
110.	Водонапорная башня	кадастровый номер, 46:19:020101:367 1991 года ввода в эксплуатацию, высота 16,5 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Верхнее Котово	незарегистрированное	
111.	Буровая скважина	кадастровый номер, 46:19:020101:368 1991 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 180 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, д.Верхнее Котово.	незарегистрированное	
112.	Водопровод	кадастровый номер, 1991 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4526,1 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест,	Курская область, Пристенский район, д.Верхнее Котово	незарегистрированное	

		глубина 180 см			
113.	Водонапорная башня	кадастровый номер, 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 15 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, х.Луг, ул.Молодежная	незарегистрированное	
114.	Водонапорная башня	кадастровый номер, 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Ильинка, ул.Центральная	незарегистрированное	
115.	Буровая скважина	кадастровый номер, 1970 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 80 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Ильинка, ул.Центральная	незарегистрированное	
116.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:060101:304, 1985 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4382,7 м, диаметр трубы 110 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Ильинка, ул.Центральная	незарегистрированное	
117.	Водонапорная башня	кадастровый номер, 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Горка, ул.Восточная	незарегистрированное	
118.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:060201:176, 1985 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 64 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Горка, ул.Восточная	незарегистрированное	
119.	Водопроводная сеть	кадастровый номер, 1986 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4000 м, диаметр трубы 110 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Горка	незарегистрированное	
120.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:000000:708, 1966 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2000 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольпанка, ул.Центральная	незарегистрированное	
121.	Сетевой волопровод	кадастровый номер 46:19:000000:550.	Курская область,	незарегистрированное	

		1972 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2200 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Пристенский район, с.Средняя Ольшанка	
122.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:180101:759, 1979 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2500 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Победы	незарегистрированное
123.	Водонапорная башня	кадастровый номер, 1988 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Верхняя Ольшанка	незарегистрированное
124.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:040101:1109, 1988 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2000 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Верхняя Ольшанка, ул.Молодежная	незарегистрированное
125.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180201:73, 1988 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Остренькое, ул.Березовая	незарегистрированное
126.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:180201:72, 1988 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 100 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, с.Остренькое, ул.Березовая	незарегистрированное
127.	Водопроводная сеть	кадастровый номер, 1988 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1000 м., диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Остренькое, ул.Березовая	незарегистрированное