



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05 мая 2022 № 160-пз

**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 05.06.2022 № 60-кз**

**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, материял 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	1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, 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, материял металл	Курская область, Пристенский район, с.Бобришево, ул.Ланят	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.Бобришево	собственность, 46:16/020/020/010/2015-202/2, 16.06.2015 г.	
6.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010202:893, 1986 года ввода в эксплуатацию, прогженность 3215 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест,	Курская область, Пристенский район, с.Бобришево, ул.Ланят	собственность, 46-46/020/020/010/2015-222/2, 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.Бобришево, ул.Заверх	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.Бобришево	собственность, 46:46/020/46/020/010/2015-201/2, 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 металл асбест, чугун, пластик, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Бобришево, ул.Заверх	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.Бобришево	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.Бобришево	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.Бобришево	собственность, 46:46/020/46/020/010/2015-232/2, 17.06.2015 г.
13.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:0101:329, 1989 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, х.Ерника	собственность, 46:19:0101:329-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.
14.	Буровая скважина ГВК-381022438	кадастровый номер 46:19:0101:296, 1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 70 м, диаметр трубы 50 мм	Курская область, Пристенский район, х.Ерника	собственность, 46:46/020/46/020/010/2015-200/2, 16.06.2015 г.
15.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:0101:320, 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2955 м, диаметр трубы 100, материал невест.	Курская область, Пристенский район, х.Ерника	собственность, 46:46/020/46/020/010/2015-233/2, 17.06.2015 г.

		Глубина 180 см		
16.	Водонапорная башня	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.Ракитника, ул.Планкт	собственность, 46:19:140101:276-46/020/2015-2017-2, 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.Ракитника	собственность, 46:46/020/020/010/2015-217/2, 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.Ракитника, ул.Планкт	собственность, 46:46/020/020/010/2015-218/2, 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.Ракитника	собственность, 46:19:140101:277-46/020/2015-2017-2, 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.Ракитника	собственность, 46:46/020/020/010/2015-215/2, 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.Ракитника, ул.Молодежная	собственность, 46:46/020/020/010/2015-236/2, 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.Ракитника, ул.Грачевка	собственность, 46:19:140101:274-46/020/2015-2017-2, 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.Ракитника	собственность, 46:46/020/020/010/2015-204/2, 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.Ракитника, ул.Грачевка	собственность, 46:46/020/020/010/2015-234/2, 17.06.2015 г.

		глубина 180 см		
25.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:1010501:574, 1989 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 16,5 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Криничово	собственность, 46:19:1010301:574-46/020/2015-199/2, 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.Криничово	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.Криничово	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 пластик, 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	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 10 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.Писеп 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 металлический	Курская область, Пристенский район, с.Писеп	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 2243/2, 18.10.2016 г.
35.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка, 2-я Екатериновка с.Писеп Пристенского района Курской области – водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:130304:52, 2013 года ввода в эксплуатацию, высота 18 м, емкость башни 25 куб.м., материал металлический	Курская область, Пристенский район, с.Писеп	собственность, 46-46/020-46/020/001/2016- 2240/2, 18.10.2016 г.
36.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка с.Писеп Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:130101:903, 2013 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 5688 м, диаметр трубы 100 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Писеп	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 металлический	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 металлический	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, 0,5 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	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	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	собственность, 46:19:160202:30-46/020/2018-4, 23.11.2018 г.
44.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:0000000:466, 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. Шиловая	собственность, 46:19:0000000:466-46/020/2018-4, 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	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	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 пластик, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х. Луг	собственность, 46:46/020-46/020/010/2015-981/2, 02.10.2015 г.
48.	Артскважина	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	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,	собственность, 46:46/020-46/020/002/2015-700/2,

		1578 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, глубина 180 см	ул Народная, ул.Молодежная	27.03.2015 г.
50.	Башня	1985 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 25 куб.м., материал металлический	Курская область, Пристенский район, х.Ржачник, ул.Садовая	46-46/020-46/020/002/2015-69772, собственность, 27.03.2015 г.
51.	Артскважина	касторный номер 46:19:150201:425, 1983 года ввода в эксплуатацию, высота 6,5 куб.м/час, емкость башни 25 куб.м., материал металлический	Курская область, Пристенский район, х.Ржачник, ул.Садовая	46-46/020-46/020/002/2015-69722, собственность, 27.03.2015 г.
52.	Наружная сеть водопровода	касторный номер 46:19:150201:361, 1968 года ввода в эксплуатацию, протяженность 1346 м, диаметр трубы 100, материал чугун, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х.Ржачник, ул.Садовая, ул.Фестивальная	46-46/020-46/020/002/2015-7022, собственность, 27.03.2015 г.
53.	Водонапорная башня	касторный номер 46:19:110101:524, 1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м., материал металлический	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Молодежная	46-46/020-46/020/010/2015-249/2, собственность, 20.06.2015 г.
54.	Водонапорная башня	касторный номер 46:19:110101:522, 1970 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м., материал металлический	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Молодежная	46-46/020-46/020/010/2015-252/2, собственность, 20.06.2015 г.
55.	Водонапорная башня	касторный номер 46:19:110101:520, 1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м., материал металлический	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Центральная	46-46/020-46/020/010/2015-250/2, собственность, 20.06.2015 г.
56.	Водозаборная скважина	касторный 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	46-46/020-46/020/010/2015-253/2, собственность, 20.06.2015 г.
57.	Сеть водопровода	касторный номер 46:19:110101:521, 1970 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3889 м, диаметр трубы 100 мм, материал стали, исбет, глубина 200 см,	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Центральная, Школьная	46-46/020-46/020/010/2015-251/2, собственность, 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.
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.
60.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:080101:315, 2010 года ввода в эксплуатацию, протяженность 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.
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, протяженность 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.
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 Ольшиanka, ул. Центральная	46:19:180502:20-46/020/2017-4, 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 Ольшиanka, ул. Центральная	46:19:180502:27-46/020/2017-3, 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 Ольшиanka, ул. Молодежная	46:19:040101:979-46/020/2018-3, 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 Ольшиanka, ул. Молодежный	46:19:040101:976-46/020/2017-4, 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 Ольшица, ул.Победы	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 Ольшица, ул.Победы	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 Ольшица, ул.Садовая	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 Ольшица, ул.Садовая	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 полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Клубная	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	собственность, 46:46/020-46/020/001/2016- 2273/2, 19.10.2016 г.
72.	Сливакина	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	собственность, 46:46/020-46/020/001/2016- 2259/2, 19.10.2016 г.
73.	Северный водопровод	кадастровый номер 46:19:050201:91, 1984 года ввода в эксплуатацию, протяженностью	Курская область, Пристенский район,	собственность, 46:19:050201:91-46/035/2020-5,

		983 м, диаметр трубы 50 мм, материал полипропилен, глубина 180 см	х.Плановка, 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 полипропилен, 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.	Водоподпорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:050401:188, 1972 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, смкость 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, смкость 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.Приюты, 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.Прилепа, ул.Луговая	46-46/020-46/020/001/2016-226/2, 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, сжимость башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Прилепа, 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, сжимость 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, 46-46/020-46/020/001/2016-226/2, 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, 46-46/020-46/020/001/2016-226/2, 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, 1966 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, сжимость 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.	Водогровод	1963 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 546 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д. Верхнегородное	46:46:020:46:020/001/2016-227/07, 19.10.2016 г.
89.	Водозаборная скважина	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	46:19:200101:256-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
90.	Водопроводная сеть	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 – (системы) «Рожновского»	1979 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металла	Курская область, Пристенский район, д.2-е Плоское	собственность, 46:19:200101:254-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
92.	Реконструкция водоснабжения с. Ярыгино – скважина	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	2010 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металла	Курская область, Пристенский район, с. Ярыгино	собственность, 46:46:020:46:020/001/2016-1002/2, 28.04.2016 г.
94.	Наружная водопроводная сеть	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-, 29.12.2018 г.
95.	Водоснабжение п.Комсомольский Пристенского района Курской области – водонапорная башня	2011 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, емкость башни 25 куб.м, материал металла	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	кастровый номер 46:19:20110:117. 1981 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1500 м., диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	46:19:20110:117-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
98.	Водопроводная сеть	кастровой номер 46:19:20110:114. 2011 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 144 м., диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	46:19:20110:114-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
99.	Водопроводная сеть	кастровой номер 46:19:20110:209. 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1400 м., диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Вихровский	46:19:20110:209-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
100.	Водонапорная башня – (системы) «Рожновского»	кастровый номер 46:19:20110:208. 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, сжимость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, п.Вихровский, ул.Балтуна	46:19:20110:208-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
101.	Водозаборная скважина	кастровый номер 46:19:20110:207. 1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м./час, глубина 181 м., диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, п.Вихровский, ул.Балтуна	46:19:20110:207-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
102.	Водонапорная башня – (системы) «Рожновского»	кастровый номер 46:19:20030:1363. 1978 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, сжимость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	46:19:20030:1363-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
103.	Водопроводная сеть	кастровый номер 46:19:00000:435. 1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2400 м., диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	46:19:00000:435-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.
104.	Скважине №6949	кастровый номер 46:19:20030:1359. 1978 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м./час., глубина 180 м., диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	46:19:20030:1359-46:020/2018-4, 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.
				о зарегистрированных правах	о зарегистрированных правах	
105.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:070101:652, 2010 года ввода в эксплуатацию, протяженность 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, протяженность 5463 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Плещец, 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, протяженность 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, протяженность 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, протяженность 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 Ольшица, ул.Центральная	незарегистрированное
121.	Сетевой коллектор	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 Ольшицка	
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 Ольшицка, 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 Ольшицка	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 Ольшицка, 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 металла	Курская область, Пристенский район, с.Островское, 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.Островское, 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.Островское, ул.Березовая	незарегистрированное