



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2023 № 89-на

**Об утверждении перечня объектов
водоснабжения, в отношении которых
планируется проведение конкурса
для передачи по концессионному
соглашению в 2023 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 2023 году.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела ЖКХ, промышленности, транспорта, связи Администрации Пристенского района Курской области.
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Пристенского района
Курской области**

В.В.Петров

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Пристенского района Курской области
от 02.03.2023 № 59-на

**Перечень объектов водоснабжения, расположенных на территории Пристенского района Курской области,
в отношении которых планируется проведение конкурса для передачи по концессионному соглашению в 2023 году**

Зарегистрированные объекты

№ н/п	Наименование	Техническо-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.	1,00
2.	Водозаборная сеть	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.	1,00
3.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:010401:403, 1989 года ввода в эксплуатацию, проложенностью 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.	1,00
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. Бобришево, ул. Платиг	собственность, 46:19:010202:901-46:020/2017-2, 22.03.2017 г.	1,00
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, 46:46:020-46:020/010/2015-2022, 16.06.2015 г.	1,00
6.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010202:893, 1986 года ввода в эксплуатацию, проложенностью	Курская область, Пристенский район,	собственность, 46:46:020-46:020/010/2015-222/2,	1,00

		3215 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, пластик, чугун, глубина 180 см	с.Бобрышево, ул.Платт	17.06.2015 г.
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.Заречн	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	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, програждено 3768 м, диаметр трубы 63 и 100 мм, материал асбест, чугун, пластик, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Заречн	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.Заречн	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	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, програждено 4227 м, диаметр трубы 50 и 100 мм, материал металл, асбест, пластик, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Бобрышево, ул.Заречн	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,	Курская область,	собственность,

		1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2955 м, диаметр трубы 100, материал асбест, глубина 180 см	Пристенский район, х.Ерника	46-46/020-46/020/010/2015-233/2, 17.06.2015 г.	1,00
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.Платн	46:19:140101:276-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	1,00
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	46-46/020-46/020/010/2015-217/2, 17.06.2015 г.	1,00
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.Платн	46-46/020-46/020/010/2015-218/2, 17.06.2015 г.	1,00
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, ул.Молодежная	46:19:140101:277-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	1,00
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	46-46/020-46/020/010/2015-215/2, 17.06.2015 г.	1,00
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	46-46/020-46/020/010/2015-236/2, 17.06.2015 г.	1,00
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.Грична	46:19:140101:274-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	1,00
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	46-46/020-46/020/010/2015-204/2, 16.06.2015 г.	1,00

24.	Водопровод	1964 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1185 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Ракитинка, ул.Грибовка	46-46/020-46/020/010/20 5-234/2, 17.06.2015 г.	1,00
25.	Волонтиорная башня	кадастровый номер 46:19:1010301:574, 1989 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, ёмкость башни 16,5 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, д.Криново	46:19:1010301:574-46/020/2017-2, 22.03.2017 г.	1,00
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.Криново	46-46/020-46/020/010/20 5-199/2, 16.06.2015 г.	1,00
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.Криново	46-46/020-46/020/010/20 5-231/2, 17.06.2015 г.	1,00
28.	Водоснабжение с.Большие Крюки Пристенского района Курской области – волонтиорная башня	кадастровый номер 46:19:020101:594, 2012 года ввода в эксплуатацию, высота 18 м, ёмкость башни 50 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Большие Крюки	46-46/020-46/020/001/2016-2248/2, 18.10.2016 г.	1 135 819,00
29.	Водоснабжение с.Большие Крюки Пристенского района Курской области – скважина	кадастровый номер 46:19:020101:595, 2012 года ввода в эксплуатацию, 6,1 куб.м/час, глубина 152 м, диаметр трубы 325 мм	Курская область, Пристенский район, с.Большие Крюки	46-46/020-46/020/001/2016-2250/2, 18.10.2016 г.	1 843 963,00
30.	Водоснабжение с.Большие Крюки Пристенского района Курской области – колодец	кадастровый номер 46:19:020101:596, 2012 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4080 м, диаметр трубы 110 мм, материал полизитилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Большие Крюки	46-46/020-46/020/001/2016-2246/2, 18.10.2016 г.	4 869 135,00

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	46-46/020-46/020/001/2016-2241/2, 18.10.2016 г.	464 242,00
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	46-46/020-46/020/001/2016-2249/2, 18.10.2016 г.	537 719,00
33.	Водоснабжение с.Котово Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:070101:681, 2013 года ввода в эксплуатацию, програждаемостью 1574 м., диаметр трубы 110 мм, материала полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Котово	46-46/020-46/020/001/2016-2242/2, 18.10.2016 г.	867 688,15
34.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка, 2-я Екатериновка с.Песел 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.Песел	46-46/020-46/020/001/2016-2243/2, 18.10.2016 г.	627 974,00
35.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка, 2-я Екатериновка с.Песел 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.Песел	46-46/020-46/020/001/2016-2240/2, 18.10.2016 г.	1 124 232,00

	скважина			
36.	Водоснабжение ул.1-я Екатериновка с.Песчан Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:130101:903, 2013 года ввода в эксплуатацию, продолжительность 5688 м, диаметр трубы 110 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Песчан	46:46:020-46:020/001/2011-6-2245/2, 18.10.2016 г. 0,00
37.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:070101:738, 2016 года ввода в эксплуатацию, высота 18 м, емкость башни 50 куб.м, материал метал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Краснокрово, ул.Гагарина	46:19:070101:738-46:020/2020-3, 11.03.2020 г. 912 250,00
38.	Водозаборная скважина	кадастровый номер 46:19:070101:739, 2016 года ввода в эксплуатацию, 6,5 куб.м/час, глубина 100 м, диаметр трубы 325 мм,	Курская область, Пристенский район, с.Красниново, ул.Гагарина	46:19:070101:739-46:020/2020-3, 11.03.2020 г. 945 814,00
39.	Водоснабжение с.Краснокрово Пристенского района Курской области	кадастровый номер 46:19:070101:720, 2016 года ввода в эксплуатацию, продолжительность 9437 м, диаметр трубы 110 мм, материал метал полиэтилен, глубина 180 см.	Курская область, Пристенский район, с.Красниново	46:19:070101:720-46:020/2020-3, 11.03.2020 г. 16 124 809,80
40.	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 метал полиэтилен, глубина 15 куб.м	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Центральная	46:19:160101:767-46:020/2018-4, 22.11.2018 г. 3 106,00
41.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:160101:771, 1968 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 15 куб.м, материал метал полиэтилен, глубина 15 куб.м	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Юбилейная	46:19:160101:771-46:020/2018-4, 22.11.2018 г. 2 106,00
42.	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	46:19:160101:768-46:020/2018-4, 22.11.2018 г. 10 201,00
43.	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.Областная	46:19:160101:772-46:020/2018-4, 22.11.2018 г. 9 800,00

44.	Водопровод	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.
45.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:160101:766, 1985 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 25 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, с.Нагольное, ул.Луговая	собственность, 46:19:160101:776-46/020/2018-4, 23.11.2018 г.
46.	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.
47.	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	собственность, 46:19:000000:466-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
48.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:150101:630, 1985 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, х.Луг, ул.Школьная	собственность, 46:46/020-46/020/010/2015-982/2, 27.03.2015 г.
49.	Артисианская 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.
50.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:150101:573, 2007 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3343 м, диаметр трубы 100 мм, материал полизтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х.Луг	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-981/2, 02.10.2015 г.
51.	Артскажина	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.

52.	Сеть водопровода	1968 года ввода в эксплуатацию, протяженность 1578 м, диаметр трубы 100 мм, материал чугун, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х.Луг, ул.Народная, ул.Молодежная	46-46/020-46/020/002/2015-700/2, собственность, 27.03.2015 г.	72 096,00
53.	Башня	1985 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, съемость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, х.Ржавчик, ул.Садовая	46-46/020-46/020/002/2015-697/2, собственность, 27.03.2015 г.	3 106,00
54.	Артснаряда	1985 года ввода в эксплуатацию, высота 6,5 куб.м/час, съемость башни 25 куб.м., материал металл	Курская область, Пристенский район, х.Ржавчик, ул.Садовая	46-46/020-46/020/002/2015-692/2, собственность, 27.03.2015 г.	10 201,00
55.	Наружная сеть водопровода	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	46-46/020-46/020/002/2015-702/2, собственность, 27.03.2015 г.	48 715,00
56.	Водонапорная башня	1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, съемость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Молодежная	46-46/020-46/020/010/2015-249/2, собственность, 20.06.2015 г.	5 000,00
57.	Водонапорная башня	1970 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, съемость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Молодежная	46-46/020-46/020/010/2015-252/2, собственность, 20.06.2015 г.	5 000,00
58.	Водонапорная башня	1990 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, съемость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Пристенное, ул.Центральная	46-46/020-46/020/010/2015-250/2, собственность, 20.06.2015 г.	5 000,00
59.	Водозаборная скважина	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.	550 666,00
60.	Сеть водопровода	касторный номер 46:19:110101:521,	Курская область, собственность,		30 000,00

		1970 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3889 м, диаметр трубы 100 мм, материал сталь, асбест, глубина 200 см.	Пристенский район, е. Пристенное, ул. Центральная, Молотежная, Школьная	46-46/020-46/020/010/2015-251/2, 20.06.2015 г.	1 826 233,00
61.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:080101:314, 2010 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, ширина башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, д. Колбасовка	собственность, 46-46/020-46/020/010/2015-250/2, 20.06.2015 г.	1 979 000,68
62.	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	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-319/2, 25.02.2015 г.	100 000,00
63.	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	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-320/2, 25.02.2015 г.	159 261,10
64.	Водоснабжение ул. Центральная, ул. Садовая, ул. Плензенская 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	собственность, 46-46/020-46/020/002/2015-322/2, 25.02.2015 г.	1,00
65.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180502:27, 1966 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, ширина башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с. Средняя Ольховка, ул. Центральная	собственность, 46:19:180502:27-46/020/2017-3, 14.11.2017 г.	1,00
66.	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 Ольховка, ул. Центральная	собственность, 46:19:180502:20-46/020/2017-4, 14.11.2017 г.	1,00
67.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:000000:708, 1966 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2000 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь,	Курская область, Пристенский район, с. Средняя Ольховка,	собственность, 46:19:000000:708-46/051/2022-5, 01.11.2022 г.	1,00

		глубина 180 см	ул.Центральная		
68.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:040101:979, 1988 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, смкость башни 25 куб.м, материал метал	Курская область, Пристенский район, с.Верхняя Ольшанка, ул.Молодежная	46:19:040101:979-46/020/2018-3, 04.07.2018 г.	20 389,00
69.	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.	56 303,00
70.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:040101:109, 1988 года ввода в эксплуатацию, прохождностью 2000 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Верхняя Ольшанка, ул.Молодежная	46:19:040101:109-46/051/2022-5, 01.11.2022 г.	1,00
71.	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.	1,00
72.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180101:631, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, смкость башни 25 куб.м, материал метал	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Победы	46:19:180101:631-46/020/2017-3, 15.11.2017 г.	1,00
73.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:180101:759, 1979 года ввода в эксплуатацию, прохождностью 2500 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Победы	46:19:180101:759-46/051/2020-5, 01.11.2022 г.	1,00
74.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180101:632, 1980 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, смкость башни 25 куб.м, материал метал	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшанка, ул.Саловая	46:19:180101:632-46/020/2017-3, 14.11.2017 г.	1,00
75.	Буровая скважина	кадастровый номер 46:19:180101:601, 1980 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час	Курская область, Пристенский район,	46:19:180101:601-46/020/2017-4,	1,00

		глубина 85 м, диаметр трубы 67 мм	с.Средняя Ольшаница, ул.Садовая	14.11.2017 г.
76.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:000000:550, 1972 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2200 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Средняя Ольшаница	1,00 собственность, 46:19:000000:550-46:035/2022-5, 24.03.2022 г.
77.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:180201:73, 1988 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, съемка башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Остренное, ул.Березовая	1,00 собственность, 46:19:180201:73-46:051/2022-5, 01.11.2022 г.
78.	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.Остренное, ул.Березовая	1,00 собственность, 46:19:180201:72-46:051/2022-5, 01.11.2022 г.
79.	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, съемка башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Клубная	10 529,00 собственность, 46:19:050101:522-46:035/2020-4, 11.08.2020 г.
80.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:010401:333, 1961 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 954,8 м, диаметр трубы 50 мм, материал полипропилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Троицкое, ул.Клубная	13 982,00 собственность, 46:46:020-46:020/001/2016-2259/2, 19.10.2016 г.
81.	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	8 271,00 собственность, 46:46:020-46:020/001/2016-2259/2, 19.10.2016 г.
82.	Сетевой водопровод	кадастровый номер 46:19:050201:91, 1984 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 983 м, диаметр трубы 50 мм, материал полипропилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, х.Панюшки, ул.Речная	332 666,00 собственность, 46:19:050201:91-46:035/2020-5, 11.08.2020 г.

83.	Сетевой водопровод	1984 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 3129 м, диаметр трубы 50 мм, материал полиэтилен, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Владимирка	46:19:00000:547-46/035/2020-5, 11.08.2020 г.	343 585,00
84.	Водозаборная сважинка	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.Владимирка	46:19:050401:189-46/035/2020-4, 11.08.2020 г.	110 718,00
85.	Водонапорная башня системы Рожновского	кадастровый номер 46:19:050401:188, 1972 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металла	Курская область, Пристенский район, д.Владимирка	46:19:050401:188-46/035/2020-4, 11.08.2020 г.	41 659,00
86.	Изжелевые сети сетевой водопровод Курская область Пристенский район д.Покрова 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 металла	Курская область, Пристенский район, д.Покрова, ул.Святого Покрова	46:19:120501:16-46/020/2017-4, 12.05.2017 г.	238 601,00
87.	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.Покрова, ул.Святого Покрова	46:19:020-46/020/001/2016-2268/2, 19.10.2016 г.	1,00
88.	Сважинка	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.Покрова, ул.Святого Покрова	46:46/020-46/020/001/2016-2265/2, 19.10.2016 г.	134 860,00
89.	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	46:46/020-46/020/001/2016-2267/2, 19.10.2016 г.	362 707,00

90.	Склякина	Национальный номер 46:19:120101:281, 1973 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 75 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Прилепы, ул.Луговая	46-46/020-46/020/001/2016-2266/2, собственность, 19.10.2016 г.	76 888,00
91.	Инженерные сети системой водопровод Курская область Пристенский район д.Прилепы ул.Луговая - водонапорная башня - (системы) «Рогачевского»	Национальный номер 46:19:120101:426, 1987 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, сжимость башни 43 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, д.Прилепы, ул.Луговая	46:19:120101:426-46/020/2017-4, собственность, 12.05.2017 г.	1,00
92.	Инженерные сети системой водопровод Курская обл. Пристенский район, д.Верхнеплоское ул.Горьковская - водонапорная башня - (системы) «Рогачевского»	Национальный номер 46:19:050101:527, 1970 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, сжимость башни 43 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Горьковская	46:19:050101:527-46/020/2017-4, собственность, 12.05.2017 г.	22 345,00
93.	Склякина	Национальный 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.Горьковская	46-46/020-46/020/001/2016-2263/2, собственность, 19.10.2016 г.	5 837,00
94.	Водопровод	Национальный номер 46:19:050101:444, 1970 года ввода в эксплуатацию, противожарностью 1526 м, диаметр трубы 50 мм, материал сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Верхнеплоское, ул.Горьковская	46-46/020-46/020/001/2016-2275/2, собственность, 19.10.2016 г.	1,00
95.	Склякина	Национальный 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	46-46/020-46/020/001/2016-2261/2, собственность, 19.10.2016 г.	5 837,00

96.	Инженерные сети сетевой водопровод Курская обл, Пристенский район, ул.Верхнепльское башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:050101:525, 1968 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, сжимость башни 43 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, ул.Калинина	7 992,00 собственность, 46:19:050101:525-46/020/2017-4, 12.05.2017 г.
97.	Водопровод	кадастровый номер 46:19:050101:313, 1963 года ввода в эксплуатацию, проекционностью 546 м, диаметр трубы 50 мм, материала сталь, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, ул.Верхнепльское	1,00 собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-2270/2, 19.10.2016 г.
98.	Водозаборная сеть	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, л.2-е Плюсое, ул.Колхозная	5 200,00 собственность, 46:19:200101:256-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
99.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:200101:255, 1989 года ввода в эксплуатацию, проекционностью 2500 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, л.2-е Плюсое	6 766 165,82 собственность, 46:19:200101:255-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
100.	Водопроводная башня - (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:200101:254, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, сжимость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, л.2-е Плюсое, ул.Колхозная	8 300,00 собственность, 46:19:200101:254-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.
101.	Реконструкция водоснабжения с.Ярыгинно – сжимания	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.Ярыгинно	1 235 000,00 собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-1001/2, 28.04.2016 г.
102.	Реконструкция водоснабжения с.Ярыгинно – башня	кадастровый номер 46:19:200502:50, 2010 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, сжимость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Ярыгинно	1 235 000,00 собственность, 46-46/020-46/020/001/2016-1002/2, 28.04.2016 г.

103.	Наружная водопроводная сеть	2008 года ввода в эксплуатацию, прочленность 5851 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Дрыгино	46:19:200201:282-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.	120 000,00
104.	Водоснабжение п.Комсомольский Пристенского района Курской области – водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:201101:111, 2011 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, смыкость башни 25 куб.м, материал мстали	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	46:46:020-46:020/001/2016-1003/2, 28.04.2016 г.	1 579 511,41
105.	Водоснабжение п.Комсомольский Пристенского района Курской области – возздушная скважина	кадастровый номер 46:19:201101:110, 2011 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 198 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	46:46:020-46:020/001/2016-1004/2, 28.04.2016 г.	1 579 511,41
106.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:201101:117, 1981 года ввода в эксплуатацию, прочленность 1500 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	46:19:201101:117-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.	5 620,00
107.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:201101:114, 2011 года ввода в эксплуатацию, прочленность 144 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Комсомольский	46:19:201101:114-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.	6 280,00
108.	Водопроводная сеть	кадастровый номер 46:19:201001:209, 1989 года ввода в эксплуатацию, прочленность 1400 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п.Выхровский	46:19:201001:209-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.	95 000,00
109.	Водонапорная башня – (системы) «Рожновского»	кадастровый номер 46:19:201001:208, 1979 года ввода в эксплуатацию, высота 12 м, смыкость башни 25 куб.м, материал мстали	Курская область, Пристенский район, п.Выхровский, ул.Нагутини	46:19:201001:208-46:020/2018-4, 29.12.2018 г.	65 000,00

110.	Водозаборная скважина	1989 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 181 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, п.Вихровской, ул.Багутина	46:19:201001:207-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.	78 000,00
111.	Водонапорная башня – (системы) «Рожновского»	1978 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал метал	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка, ул.Молодежная	46:19:200301:46/020/2018-4, 29.12.2018 г.	8 300,00
112.	Водопроводная сеть	1989 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 2400 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	46:19:200300:435-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.	78 000,00
113.	Скважина №6949	1978 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час, глубина 180 м, диаметр трубы 67 мм	Курская область, Пристенский район, д.Вихровка	46:19:200301:359-46/020/2018-4, 29.12.2018 г.	119 000,00

Незарегистрированные объекты

№ п/п	Наименование	Технические показатели, дата постройки / ввода в эксплуатацию	Адрес расположения объекта	Сведения о зарегистрированных правах	Балансовая стоимость, руб.
114.	Водопровод	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	
115.	Водопровод	1993 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 5463 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Песел, ул.Центральная	незарегистрированное	
116.	Водонапорная башня	1979 года ввода в эксплуатацию, высота 16,5 м, емкость башни 25 куб.м, материал метал	Курская область, Пристенский район, д.Яковлевская, ул.Октябрьская	незарегистрированное	
117.	Буровая скважина	1979 года ввода в эксплуатацию, 25 куб.м/час,	Курская область, Пристенский район,	незарегистрированное	

		глубина 80 м, диаметр трубы 50 мм	п. Яковлевка, ул. Октябрьская	
118.	Водопровод	1979 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1345,4 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п. Яковлевка, ул. Октябрьская	незарегистрированное
119.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:020101:367 1991 года ввода в эксплуатацию, высота 16,5 м, емкость башни 25 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, п. Верхнее Котово	незарегистрированное
120.	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, п. Верхнее Котово	незарегистрированное
121.	Водопровод	кадастровый номер. 1991 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4526,1 м, диаметр трубы 100 мм, материал асбест, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, п. Верхнее Котово	незарегистрированное
122.	Водонапорная башня	кадастровый номер. 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 8,6 м, емкость башни 15 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, х. Луг, ул. Молодежная	незарегистрированное
123.	Водонапорная башня	кадастровый номер. 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м, емкость башни 25 куб.м, материал металлический	Курская область, Пристенский район, с. Ильинка, ул. Центральная	незарегистрированное
124.	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
125.	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

126.	Водонапорная башня	кадастровый номер 46:19:060201:400, 1986 года ввода в эксплуатацию, высота 20 м., емкость башни 25 куб.м, материал металл	Курская область, Пристенский район, с.Горка, ул.Восточная	незарегистрированное
127.	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
128.	Водопроводная сеть,	кадастровый номер 46:19:060201:399, 1986 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 4000 м, диаметр трубы 110 мм, материал стали, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Горка, ул.Восточная	незарегистрированное
129.	Водопроводная сеть,	кадастровый номер, 1988 года ввода в эксплуатацию, протяженностью 1000 м., диаметр трубы 50 мм, материал стали, глубина 180 см	Курская область, Пристенский район, с.Островное, ул.Бересовая	незарегистрированное
130.	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 Олынинка, ул.Молодежная	незарегистрированное