

# **ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ**

# **ЩИГРОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

# (пятого созыва)

## РЕШЕНИЕ

г. Щигры

### от 04 октября 2023г. № 11-5-ПС

**О предоставлении муниципальной**

**преференции акционерному обществу "Курскоблводоканал"**

В соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ от 26.07.2006 г. "О защите конкуренции", ч.1 ст. 15.2 Федерального закона от 08.03.2022 года №46-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом муниципального района "Щигровский район" Курской области, Представительное Собрание Щигровского района Курской области **РЕШИЛО:**

1. Предоставить акционерному обществу "Курскоблводоканал" муниципальную преференцию в виде предоставления в безвозмездное пользование без проведения конкурсных процедур, **в целях социального обеспечения населения**, акционерному обществу "Курскоблводоканал" (ИНН 4632165780) с установлением срока действия договора на 2 (два) года со дня принятия настоящего решения, в отношении объекта: система холодного водоснабжения на территории Щигровского района Курской области, включающая:

**Большезмеинский сельсовет Щигровского района Курской области.**

А) Водонапорная башня, 2010 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории С. Большой Змеинец;

Б) Водозаборная скважина, 2010 г/в в экспл., глубина 42 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории С. Большой Змеинец с кадастровым номером 46:28:010202:144;

В) Водонапорная башня, 1986 г/в в экспл., объем 10, высота 13, расположена на территории С. Большой Змеинец;

Г) Водозаборная скважина, 1986 г/в в экспл., глубина 200 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории С. Большой Змеинец с кадастровым номером 46:28:010202:143;

Д) Водопровод, материал сталь, протяженность 5200 м., расположен на территории с. Большой Змеинец; с кадастровым номером 46:28:000000:980;

Е) Водопровод, материал сталь, протяженность 459 м., расположен на территории д. Заречье.

с кадастровым номером 46:28:010202:477

**Большезмеинский сельсовет Щигровского района Курской области.**

А) Водонапорная башня, 1986 г/в в экспл., объем 10, высота 13, расположена на территории д. Конопляновка;

Б) Водозаборная скважина, 1986 г/в в экспл., глубина 80 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Конопляновка;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1489 м., расположена на территории д. Конопляновка, с кадастровым номером 46:28:000000:981

Г) Сооружение (Скважина), Глубина: 60 м. Большезмеинский сельсовет /1975 г. 46:28:010502:150

Д) Сооружение (Водонапорная башня), Высота: 9 м. Большезмеинский сельсовет /1975 г. 46:28:010502:152

Е) Сооружения водозаборные (водопровод), материал сталь, протяженность 1527 м., с 1971 г. расположен на территории д. Новоселовка., с кадастровым номером 46:28:000000:978

**Курская область, Щигровский район, Вишневский сельский совет, д. Вишневка.**

А) Водонапорная башня, 1986 г/в в экспл., объем 25, высота 12, расположена на территории п. Вишневка;

Б) Водозаборная скважина, 1986 г/в в экспл., глубина 67 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории п. Вишневка с кадастровым номером 46:28:020501:451;

В) Водонапорная башня, 1986 г/в в экспл., объем 25, высота 12, расположена на территории п. Вишневка;

Г) Водозаборная скважина, 1986 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории п. Вишневка с кадастровым номером 46:28:020501:452;

Д) Водопровод, материал сталь, протяженность 10 км., расположен на территории п. Вишневка.

Е) Водопровод ф110, 1061м ул. Школьная, ул. Садовая п. Вишневка

**Курская область, Щигровский район, Вишневский сельский совет, д. Сергеевка.**

А) Водозабор, расположен на территории д. Сергеевка, протяжённостью 25 м, с кадастровым номером 46:28:151004:196;

Б) Водозабор, расположен на территории д. Сергеевка протяжённостью 28 м, с кадастровым номером 46:28:151003:69;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д. Сергеевка.

**Курская область, Щигровский район, Вишневский сельский совет, д. Семеновка.**

А) Водозабор, расположен на территории д. Семеновка протяжённостью 14 м, с кадастровым номером 46:28:020602:212;

Б) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Семеновка.

В) Сооружение, тип 10.1 сооружения водозаборные, протяженность 1022 м., расположен на территории п.Вишневка, с кадастровым номером 46:28:000000:932

Д) сооружение, тип 10.1 сооружения водозаборные протяженность 705 м., расположен на территории п. Вишневка, с кадастровым номером 46:28: 020501:612

**Курская область, Щигровский район, Вышнеольховатский сельский совет, д. Коршуновка.**

А) Водонапорная башня, 1970 г/в в экспл., объем 15, высота 14, расположена на территории д. Коршуновка;

Б) Водозаборная скважина, 1984 г/в в экспл., глубина 37 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Коршуновка;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,6 км., расположен на территории д. Коршуновка;

Г) Водопровод, материал сталь, протяженность 0,5 км., расположен на территории д. Коршуновка.

**Курская область, Щигровский район, Вышнеольховатский сельский совет, с. Вышнеольховатое.**

А) Водонапорная башня, 1962 г/в в экспл., объем 15, высота 13, расположена на территории с. Вышнеольховатое;

Б) Водозаборная скважина, 1962 г/в в экспл., глубина 39 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. Вышнеольховатое/46:28:030702:11

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,5 км., расположен на территории с. Вышнеольховатое;

Г) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,5 км., расположен на территории с. Вышнеольховатое.

Д) Сооружение, тип 10.1.сооружения водозаборные/ 46:28:030102:172

Е) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные/ 46:28:000000:941

**Курская область, Щигровский район, Вышнеольховатский сельский совет, д. Рудка.**

А) Водонапорная башня, 1988 г/в в экспл., объем 8, высота 15, расположена на территории д. Рудка;

Б) Водозаборная скважина, 1988 г/в в экспл., глубина 34 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Рудка/46:28:030706:55

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,6 км., расположен на территории д. Рудка;

Г) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,0 км., расположен на территории д. Рудка.

**Курская область, Щигровский район, Вышнеольховатский сельский совет, д. Апухтина.**

А) Водонапорная башня, 1969 г/в в экспл., объем 8, высота 12, расположена на территории д. Апухтина;

Б) Водозаборная скважина, 1969 г/в в экспл., глубина 34 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Апухтина;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,6 км., расположен на территории д. Апухтина;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,5 км., расположен на территории д. Апухтина.

Г) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные водопровод ф110, 534м д. Апухтина, с кадастровым номером 46:28:000000:922

**Курская область, Щигровский район, Вышнеольховатский сельский совет, д. Зюзинка.**

А) Водонапорная башня, 1988 г/в в экспл., объем 15, высота 15, расположена на территории д. Зюзинка;

Б) Водозаборная скважина, 1988 г/в в экспл., глубина 34 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Зюзинка;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,8 км., расположена на территории д. Зюзинка.

**Курская область, Щигровский район, Вязовский сельский совет, с. Вязовое.**

А) Водонапорная башня, 1982 г/в в экспл., объем 15, высота 15,5, расположена на территории с. Вязовое;

Б) Водозаборная скважина, 1982 г/в в экспл., глубина 50 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. Вязовое с кадастровым номером 46:28:040102:168;

В) Водонапорная башня, 1982 г/в в экспл., объем 15, высота 13, расположена на территории с. Вязовое;

Г) Водозаборная скважина, 1982 г/в в экспл., глубина 45 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. Вязовое с кадастровым номером 46:28:040801:26;

Д) Водонапорная башня, 1984 г/в в экспл., объем 15, высота 13,5, расположена на территории с. Вязовое;

Е) Водозаборная скважина, 1982 г/в в экспл., глубина 45 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. Вязовое с кадастровым номером 46:28:040801:27;

Ж) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории с. Вязовое.

З) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные ф110, 353м. ул.Дружбы с.Вязовое с кадастровым номером 46:28:040801:152

**Курская область, Щигровский район, Знаменский сельский совет, д. Пожидаевка.**

А) Водонапорная башня, 1978 г/в в экспл., объем 15, высота 15, расположена на территории д. Пожидаевка;

Б) Водопровод ф110, 1015м д. Пожидаевка

Б) Водозаборная скважина, 1978 г/в в экспл., глубина 80 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Пожидаевка с кадастровым номером 46:28:060203:171

В) Водонапорная башня, 1974 г/в в экспл., объем 15, высота 14, расположена на территории д. Пожидаевка (мех. Двор);

Г) Водозаборная скважина, 1974 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Пожидаевка (мех. Двор) с кадастровым номером 46:28:060203:262

Д) Водопровод, год заверш. стр.1980г, протяженность 3501 м. расположен на территории д. Пожидаевка с кадастровым номером 46:28:000000:566;

Е) Водопровод, год заверш. стр.1985г, протяженность 2375 м., расположен на территории д. Пожидаевка с кадастровым номером 46:28:000000:570;

Ж) Сооружения, тип 10.1. сооружения водозаборные/ 46:28:060203:471

З) Сооружения, тип. 10.1. сооружения водозаборные/ 46:28:060203:472

**Курская область, Щигровский район, Знаменский сельский совет, д. Матвеевка.**

А) Водонапорная башня, 1984 г/в в экспл., объем 15, высота 15, расположена на территории д. Матвеевка;

Б) Водозаборная скважина, 1984 г/в в экспл., глубина 64,5 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Матвеевка с кадастровым номером 46:28:130107:64;

В) Водопровод, год заверш. стр.1986г, протяженность 1194 м., расположен на территории д. Матвеевка с кадастровым номером 46:28:060204:63;

Г) Водопровод год заверш. стр.1990г, протяженность 2131 м., расположен на территории д. Шатиловка, п. Мазыринский с кадастровым номером 46:28:000000:575;

**Курская область, Щигровский район, Защитенский сельский совет, д.Н.Озерна.**

А) Водонапорная башня, 2010 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории д.Н.Озерна;

Б) Водозаборная скважина, 2010 г/в в экспл., глубина 45 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д.Н.Озерна с кадастровым номером 46:28:050101:167;

В) Водонапорная башня, 1971 г/в в экспл., объем 25, высота 13, расположена на территории д.Н.Озерна ул. Садовая;

Г) Водозаборная скважина, 1971 г/в в экспл., глубина 39 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д.Н.Озерна ул. Садовая с кадастровым номером 46:28:050101:168;

Д) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д.Н.Озерна.

**Курская область, Щигровский район, Защитенский сельский совет, д.В.Озерна.**

А) Водонапорная башня, 1992 г/в в экспл., объем 25, высота 14, расположена на территории д. В. Озерна (ОТФ);

Б) Водозаборная скважина, 1992 г/в в экспл., глубина 32 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. В. Озерна (ОТФ) с кадастровым номером 46:28:050102:398;

В) Водонапорная башня, 1990 г/в в экспл., объем 25, высота 13, расположена на территории д. В. Озерна;

Г) Водозаборная скважина, 1990 г/в в экспл., глубина 34 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. В. Озерна с кадастровым номером 46:28:050102:399;

Д) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д. В. Озерна.

**Курская область, Щигровский район, Защитенский сельский совет, х.Мещерские Дворы.**

А) Водонапорная башня, 1992 г/в в экспл., объем 25, высота 13, расположена на территории х. Мещерские Дворы;

Б) Водозаборная скважина, 1992 г/в в экспл., глубина 34 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории х. Мещерские Дворы с кадастровым номером 46:28:050202:57;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории х. Мещерские Дворы.

Г) Сооружение, тип.10.1. сооружения водозаборные/46:28:000000:935

**Курская область, Щигровский район, Защитенский сельский совет, д. Васильково.**

А) Водонапорная башня, 1991 г/в в экспл., объем 25, высота 13, расположена на территории д. Васильково;

Б) Водозаборная скважина, 1991 г/в в экспл., глубина 34 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Васильково с кадастровым номером 46:28:050201:46;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д. Васильково.

**Курская область, Щигровский район, Защитенский сельский совет, с. Защитное.**

**А)** Водозаборная скважина, 1968г. в экспл., глубина 67 м.,расположена на территории с.Защитное, с кадастрорвым номером 46:28:050505:192

Б) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км, расположен на территории с. Защитное;

В) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные/ф110 , 761м, ул. Больничная с. Защитное 46:28:000000:925

**Курская область, Щигровский район, Касиновский сельский совет, д. Касиновка.**

А) Водонапорная башня, 1969 г/в в экспл., объем 16, высота 11, расположена на территории д. Касиновка с кадастровым номером 46:28:070301:213;

Б) Водозаборная скважина, 1969 г/в в экспл., глубина 55 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Касиновка с кадастровым номером 46:28:070301:212;

В) Сооружение (10.1 сооружения водозаборные, водопровод) расположена на территории д. Касиновка с кадастровым номером 46:28:000000:637;

Г) Сооружения, тип.10.1. сооружения водозаборные ф110, 1338 м. д.Касиновка 46:28:070301:366

Д) Сооружения, тип.10.1. сооружения водозаборные/46:28:000000:934

**Курская область, Щигровский район, Касиновский сельский совет, с. М. Змеинец.**

А) Водонапорная башня, 1974 г/в в экспл., объем 16, высота 11, расположена на территории с. М. Змеинец с кадастровым номером 46:28:070201:85;

Б) Водозаборная скважина, 1974 г/в в экспл., глубина 55 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. М. Змеинец с кадастровым номером 46:28:070201:84;

В) Водонапорная башня, 1984 г/в в экспл., объем 12, высота 11, расположена на территории с. М. Змеинец с кадастровым номером 46:28:000000:333;

Г) Водозаборная скважина, 1984 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. М. Змеинец с кадастровым номером 46:28:070201:83

Д) Сооружение (10.1 сооружения водозаборные, водопровод), расположена на терри тории с. М. Змеинец с кадастровым номером 46:28:000000:626;

Е) Сооружение (10.1 сооружения водозаборные, водопровод), расположена на территории с. М. Змеинец с кадастровым номером 46:28:000000:624

**Курская область, Щигровский район, Косоржанский сельский совет, с. Косоржа.**

А) Водонапорная башня, год заверш. стр.2001г., высота 9м, расположена на территории с. Косоржа, ул. Центральная с кадастровым номером 46:28:100406:41;

Б) Водозаборная скважина, год заверш. стр.2001г., глубина 54 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Центральная с кадастровым номером 46:28:100406:39;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 4 км., расположен на территории с. Косоржа, ул. Центральная;

Г) Водонапорная башня, год заверш. стр.1969г., высота 14 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Центральная с кадастровым номером 46:28:100404:19;

Д) Водозаборная скважина, год заверш. стр.2001г., глубина 52 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. Косоржа, ул. Центральная с кадастровым номером 46:28:100404:20;

Е) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории с. Косоржа, ул. Центральная;

Ж) Водонапорная башня, год заверш. стр.1963г, высота 12 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Железнодорожная с кадастровым номером 46:28:100406:43;

З) Водозаборная скважина, год заверш. стр.1963г., глубина 56 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Железнодорожная с кадастровым номером 46:28:100406:40;

И) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,5 км., расположен на территории с. Косоржа, ул. Железнодорожная;

К) Водонапорная башня, 1969 г/в в экспл., объем 15, высота 15, расположена на территории с. Косоржа, ул. Ачкасовская;

Л) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,5 км., расположен на территории с. Косоржа, ул. Ачкасовская.

М) Водозаборная скважина, год заверш. стр.1987г., глубина 58 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Заречная с кадастровым номером 46:28:100301:546;

Н) Водонапорная башня, год заверш. стр.1989г, высота 9 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Заречная с кадастровым номером 46:28:100301:549;

О) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории с. Косоржа, ул. Заречная;

П) Водонапорная башня, год заверш. стр.1987 г, высота 9 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Ачкасовская с кадастровым номером 46:28:100301:548;

Р) Водозаборная скважина, год заверш. стр.1987 г, глубина 40 м., расположена на территории с. Косоржа, ул. Ачкасовская с кадастровым номером 46:28:100301:547.

С) Сооружение, тип.10.1. водозаборные ф110, 1320м., ул.Школьная, ул.Заречная с.Косоржа, с кадастровым номером 46:28:100301:725

**Курская область, Щигровский район, Косоржанский сельский совет, д. Пересуха.**

А) Водонапорная башня, год заверш. стр.1989г., высота 9 м., расположена на территории д. Пересуха, ул Речная с кадастровым номером 46:28:100101:180;

Б) Водозаборная скважина, год заверш. стр.1989г., глубина 58 м., расположена на территории д. Пересуха, ул. Речная с кадастровым номером 46:28:100403:12;

В) Водозаборная скважина, год заверш. стр.1969г., глубина 42 м., расположена на территории д. Пересуха, ул. Союзная с кадастровым номером 46:28:100402:8;

Г) Водонапорная башня, год заверш. стр.1969г., высота 9 м., расположена на территории д. Пересуха, ул. Союзная с кадастровым номером 46:28:100402:7;

Д) Сооружение, тип.10.1. сооружения водозаборные/ материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Пересуха.46:28:100101:301

**Курская область, Щигровский район, Кривцовский сельский совет, д. Кривцовка.**

А) Водонапорная башня, 1972 г/в в экспл., объем 15, высота 15, расположена на территории д. Кривцовка с кадастровым номером 46:28:080303:269

Б) Водозаборная скважина, 1972 г/в в экспл., глубина 55 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Кривцовка с кадастровым номером 46:28:080303:268;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 349 м., расположен на территории д. Кривцовка с кадастровым номером 46:28:080303:263.

Г) Водонапорная башня, расположена на территории д. Кривцовка.

**Курская область, Щигровский район, Кривцовский сельский совет, д. Большая Сергеевка.**

А) Водонапорная башня, 1972 г/в в экспл., объем 15, высота 9, расположена на территории д. Б. Сергеевка с кадастровым номером 46:28:080304:72;

Б) Водозаборная скважина, 1972 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Б. Сергеевка с кадастровым номером 46:28:080304:73;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1 км., расположен на территории д. Б. Сергеевка.

**Курская область, Щигровский район, Кривцовский сельский совет, д. Новоалександровка.**

А) Водонапорная башня, 1972 г/в в экспл., объем 15, высота 12, расположена на территории д. Новоалександровка с кадастровым номером 46:28:080404:16;

Б) Водозаборная скважина, 1972 г/в в экспл., глубина 30 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Новоалександровка с кадастровым номером 46:28:080404:15;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1 км., расположен на территории д. Новоалександровка.

Г) Водозаборная скважина, год 1977, глубина 40 м., расположена на территории д. Курская Ольховатка с кадастровым номером 46:28:080401:143

**Курская область, Щигровский район, Кривцовский сельский совет, д. М. Романовка.**

А) Водонапорная башня, год заверш. стр.1975г., высота 9 м., расположена на территории д. М. Романовка с кадастровым номером 46:28:080404:21;

Б) Водозаборная скважина, год заверш. стр.1975г., глубина 20 м., расположена на территории д. М. Романовка с кадастровым номером 46:28:080404:22;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,5 км., расположен на территории д. М. Романовка.

**Курская область, Щигровский район, Кривцовский сельский совет, д. Илларионовка.**

А) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д. Илларионовка.

Б) Сооружение (10.1 сооружения водозаборные, Водонапорная башня) / Кривцовский сельсовет, д. Илларионовка /1977 г. 46:28:080401:27

**Курская область, Щигровский район, Кривцовский сельский совет,** **д. Желябовка**

А) Сооружения, тип.10.1. сооружения водозаборные/ ф110, 826м., д. Желябовка., с кадастровым номером 46:28:000000:924

**Курская область, Щигровский район, Крутовский сельский совет, д. Крутое (Ключики).**

А) Водонапорная башня, 1986 г/в в экспл., объем 25, высота 14, расположена на территории д. Крутое (Ключики);

Б) Водозаборная скважина, 1986 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Крутое (Ключики);

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,5 км., расположен на территории д. Крутое (Ключики).

Г) Сооружение, тип.10.1. водозаборные/ 890м., д. Крутое 46:28:000000:936

**Курская область, Щигровский район, Крутовский сельский совет, д.2-й Патепник.**

А) Водонапорная башня, 1984 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории д. 2-й Патепник;

Б) Водозаборная скважина, 1984 г/в в экспл., глубина 90 м., диаметр осадных труб 100, расположена на д. 2-й Патепник;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. 2-й Патепник.

**Курская область, Щигровский район, Крутовский сельский совет, д. Кунач.**

А) Водонапорная башня, 1984 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории д. Кунач;

Б) Водозаборная скважина, 1984 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на д. Кунач;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д. Кунач.

**Курская область, Щигровский район, Крутовский сельский совет, д. Кунач.**

А) Водозаборная скважина.

Б) Сооружение, тип.10.1. сооружения водозаборные/ 110, 978м д. Кунач, с кадастровым номером 46:28:000000:930

**Курская область, Щигровский район, Мелехинский сельский совет, с.2-е Мелехино.**

А) Водонапорная башня, 1981 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории с. 2-е Мелехино (Школа);

Б) Водозаборная скважина, 1981 г/в в экспл., глубина 45 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. 2-е Мелехино (Школа) с кадастровым номером 46:28:110201:289;

В) Водопровод с водонапорной башней и водонапорной скважиной 1979 г/в в экспл., протяженность 23.0000 м., расположена на территории с. 2-е Мелехино с кадастровым номером 46:28:110201:406.

Г) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные/ ф110, 1044м. ул. Цветочная с. Мелехино 2-е., с кадастровым номером 46:28:110201:566

**Курская область, Щигровский район, Мелехинский сельский совет, д. Каменева Поляна.**

А) Водопровод с водонапорной башней и водонапорной скважиной 1979 г/в в экспл., глубина 60 м., расположен на территории д. Каменева Поляна с кадастровым номером 46:28:110802:28.

**Курская область, Щигровский район, Мелехинский сельский совет, д. с.2-е Мелехино.**

А) Водозаборная скважина, 1981 г/в в экспл., глубина 45 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Бугровка.

**Курская область, Щигровский район, Никольский сельсовет, д. Длинная.**

А) Водонапорная башня, 1980 г/в в экспл., объем 25, высота 13, расположена на территории д. Длинная;

Б) Сооружение, тип.101. сооружения водозаборные ф110, 1377м д. Длинная с кадастровым номером 46:28:000000:928

Б) Водозаборная скважина, 1980 г/в в экспл., глубина 40 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Длинная с кадастровым номером 46:28:120204:205;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 4 км., расположен на территории д. Длинная.

Г) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные/ 46:28:120204:442,

**Курская область, Щигровский район, Никольский сельсовет, д. Курносовка.**

А) Подземная водяная емкость, расположена на территории д. Курносовка.

Б) Водозаборная скважина, 1980 г/в в экспл., глубина 40 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Курносовка с кадастровым номером 46:28:120301:129;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Курносовка.

**Курская область, Щигровский район, Озерский сельский совет, п. Плодовый, д. Озерки.**

А) Водонапорная башня, 1975 г/в в экспл., объем 15, высота 15, расположена на территории п. Плодовый; 46:28:130103:125;

Б) Водозаборная скважина, 1975 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории п. Плодовый с кадастровым номером 46:28:130103:125;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 5 км., расположен на территории д. Озерки; 46:28:130103:125;

Г) Водопровод, материал сталь, протяженность 2901 км., расположен на территории Озерский сельсовет; 46:28:000000:685;

**Курская область, Щигровский район, Озерский сельский совет, д. Матвеевка.**

А) Водонапорная башня, 1975 г/в в экспл., объем 15, высота 15,5, расположена на территории д. Матвеевка;

Б) Водозаборная скважина, 1975 г/в в экспл., глубина 70 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Матвеевка с кадастровым номером 46:28:130107:65;

В) Водопровод, 2018г/в в экспл., материал сталь, протяженность 2 335.0000 м. расположен на территории п. Плодовый, д. Матвеевка с кадастровым номером 46:28:000000:698.

Г) Сооружение (10.1. сооружения водозаборные, водопровод)/4733м., д. Матвеевка 46:28:000000:686

**Курская область, Щигровский район, Озерский сельский совет, д.Интернациональная.**

А) Водонапорная башня, 1978 г/в в экспл., объем 15, высота 14,5, расположена на территории д. Интернациональная;

Б) Водозаборная скважина, 1978 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Интернациональная с кадастровым номером 46:28:130102:72;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1500 м., расположен на территории д. Интернациональная.

**Курская область, Щигровский район, Озерский сельский совет, д.Колодезки.**

А) Водонапорная башня, 1993 г/в в экспл., объем 15, высота 15,5, расположена на территории д. Колодезки;

Б) Водозаборная скважина, 1993 г/в в экспл., глубина 48 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Колодезки с кадастровым номером 46:28:090401:38;

В) Водопровод, протяженность 1000 м., расположен на территории д. Колодезки

**Курская область, Щигровский район, Озерский сельский совет, п.Суходол.**

А) Водозаборная скважина 1961 г/в в экспл., глубина 70 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории п. Суходол;46:28:130701:120

Б) Водопровод, протяженность 602 м., расположен на территории п. Суходол; 46:28:130202:27

В) Водопровод, материал сталь,1975 г., протяженность 2732 м., расположен на территории д. Озерки 46:28:000000:684

**Курская область, Щигровский район, Пригородненский сельский совет, сл.Пригородняя**

А) Водозаборная скважина 1968 г/в в экспл., глубина 50 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:150101:1310;

Б) Водозаборная скважина 1998 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:150101:1312;

В) Водозаборная скважина 1985 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:1510002:93;

Г) Водонапорная башня 2016 г/в в экспл., объем 50, расположена на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:1510002:95;

Д) Водонапорная башня 2016 г/в в экспл., объем 50, расположена на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:1510002:94;

Е) Водопровод материал сталь, протяженность 5,188 км., расположен на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:000000:597;

Ж) Водоснабжение ул.Комарова, ул.Гагарина сл.Пригородняя (водопровод 110\*6,6 мм, 1065 м)

Е) Сооружения водозаборные (водопровод) материал сталь, расположен на территории сл.Пригородняя с кадастровым номером 46:28:150101:1478 1065 м.

**Курская область, Щигровский район, Пригородненский сельский совет, д. Куликовка**

А) Водозаборная скважина 1978 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена а территории д.Куликовка с кадастровым номером 46:28:151005:24;

Б) Водонапорная башня 1978 г/в в экспл., объем 15, высота 11 м., расположена на территории д.Куликовка;

В) Водопровод материал сталь, протяженность 2,5 км., расположен на территории д.Куликовка;

Г) Сооружения водозаборные, водопровод 1553 м., расположен на территории д. Куликовка с кадастровым номером 46:28:000000:938

**Курская область, Щигровский район, Пригородненский сельский совет, д. Козловка**

А) Водозаборная скважина 1982 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории д. Козловка с кадастровым номером 46:28:151001:35;

Б) Водозаборная скважина 1996 г/в в экспл., глубина 40 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории д. Козловка с кадастровым номером 46:28:150102:475;

В) Водозаборная скважина 1978 г/в в экспл., глубина 60 м., диаметр осадных труб 100 п., расположена на территории д. Козловка с кадастровым номером 46:28:150102:476;

Г) Водонапорная башня 1982 г/в в экспл., объем 15, высота 12 м., расположена на территории д. Козловка;

Д) Водонапорная башня 1995 г/в в экспл., объем 12, высота 11 м., расположена на территории д. Козловка;

Е) Водопровод материал сталь, протяженность 4,5 км., расположен на территории д. Козловка;с кадастровым номером 46:28:150102:645

Ж) Сооружение (10) коммунального хозяйства, Водоснабжение (две башни водонапорные системы Рожновского 25 м3, высота 18 м, водопровод (полиэтилен) 2619 м в том числе ф110\*6,6 мм, 2581 и ф63\*3,8 мм 38м, санитарная зона 240м) д. Козловка Пригородненского сельсовета /46:28:150102:645

З) Водопровод ф110\*6,6 1040м., ф63\*3,8. 16м ул. Нижняя, ул. Сельская д. Козловка

**Курская область, Щигровский район, Теребужский сельский совет, д. Болычевка.**

А) Водонапорная башня, 1974 г/в в экспл., объем 25, высота 14, расположена на территории д. Болычевка;

Б) Водозаборная скважина, 1974 г/в в экспл, глубина 33 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Болычевка с кадастровым номером 46:28:160502:28;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,5 км., расположен на территории д. Болычевка.

**Курская область, Щигровский район, Теребужский сельский совет, д. Леоновка.**

А) Водонапорная башня, 1970 г/в в экспл., объем 25, высота 14, расположена на территории д. Леоновка;

Б) Водозаборная скважина, 1970 г/в в экспл., глубина 33 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Леоновка с кадастровым номером 46:28:160103:114;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 0,5 км., расположен на территории д. Леоновка.

**Курская область, Щигровский район, Теребужский сельский совет, д. В. Теребуж.**

А) Водонапорная башня, 1978 г/в в экспл., объем 25, высота 13, расположена на территории д. В. Теребуж;

Б) Водозаборная скважина, 1978 г/в в экспл., глубина 33 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. В. Теребуж с кадастровым номером 46:28:160102:85;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,5 км., расположен на территории д. В. Теребуж.

**Курская область, Щигровский район, Теребужский сельский совет, д. Н. Теребуж.**

А) Водонапорная башня, 1969 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории д. Н. Теребуж;

Б) Сооружение (10.1 сооружения водозаборные, водопровод) с. Нижний Теребуж /1969 г. / 46:28:000000:694

Б) Водозаборная скважина, 1969 г/в в экспл., глубина 38 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Н. Теребуж с кадастровым номером 46:28:160104:196;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2,5 км., расположен на территории д. Н. Теребуж.

Г) Водопровод ф 110, 791м., ф 63, 167м. д. Н. Теребуж.

Д) Сооружение (10.01 сооружения водозаборные/с.Нижний Теребуж 2021г./958 м., с кадастровым номером 46:28:160104:460

Е) Сооружение, тип 10.1. сооружение водозаборные/с.Нижний Теребуж, 374м., 2022г. /46:28:160104:461

Ж) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные/ с.Нижний Теребуж /46:28:160104:462

З) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные / с.Нижний Теребуж, 542 м., /46:28:160104:463

И) Сооружение,тип 10.1.сооружения водозаборные с.Нижний Теребуж /46:28:160104:464

**Курская область, Щигровский район, Теребужский сельский совет, д.Алехина.**

А) Водонапорная башня, 1967 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории д. Алехина;

Б) Водозаборная скважина, 1967 г/в в экспл., глубина 62 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Алехина с кадастровым номером 46:28:000000:695;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Алехина.

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, д.Басово.**

А) Водонапорная башня, 1971 г/в в экспл., объем 15, высота 11, расположена на территории д. Басово; с кадастровым номером 46:28:170802:198

Б) Водозаборная скважина, 1971 г/в в экспл., глубина 35 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Басово; с кадастровым номером 48:28:170802:196

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 3 км., расположен на территории д. Басово.

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, д. Титово.**

А) Водонапорная башня, 1988 г/в в экспл., объем 15, высота 11, расположена на территории д. Титово; с кадастровым номером 46:28:170801:152

Б) Водозаборная скважина, 1988 г/в в экспл., глубина 32 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Титово; с кадастровым номером 46:28:170503:290

В) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные, 2022 год, Титовский сельсовет /46:28:170701:154

Д) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Титово.

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, д. 1-е Есенки.**

А) Водонапорная башня, 1971 г/в в экспл., объем 15, высота 11, расположена на территории д. 1-е Есенки; с кадастровым номером 46:28:170701:151

Б) Водозаборная скважина, 1971 г/в в экспл., глубина 18 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. 1-е Есенки; с кадастровым номером 46:28:170701:150

В) Сооружение, тип 10.1. сооружения водозаборные,2022г., материал сталь, протяженность 1022 м., расположен на территории д. 1-е Есенки./46:28:170501:246

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, д. Старая Слободка.**

А) Водонапорная башня, 1981 г/в в экспл., объем 15, высота 13, расположена на территории д. Старая Слободка;

Б) Водозаборная скважина, 1981 г/в в экспл., глубина 70 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Старая Слободка;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Старая Слободка.

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, с. Тестово.**

А) Водонапорная башня, 1971 г/в в экспл., объем 15, высота 6, расположена на территории с. Тестово; с кадастровым номером 46:28:170301:165

Б) Водозаборная скважина, 1971 г/в в экспл., глубина 77 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории с. Тестово; с кадастровым номером 46:28:170301:166

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 1,1 км., расположен на территории с. Тестово.

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, д. Новосергиевка.**

А) Водонапорная башня, 1971 г/в в экспл., объем 15, высота 7, расположена на территории д. Новосергиевка; с кадастровым номером 46:28:170201:196

Б) Водозаборная скважина, 1971 г/в в экспл., глубина 77 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Новосергиевка;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории д. Новосергиевка;

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, п. Сеновое.**

А) Водонапорная башня, 1971 г/в в экспл., объем 15, высота 15,5, расположена на территории п. Сеновое;

Б) Водозаборная скважина, 1971 г/в в экспл., глубина 90 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории п. Сеновое;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 2 км., расположен на территории п. Сеновое.

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет,** п.Плота

А) Сооружение,тип 10.1. сооружения водозаборные,2021г./46:28:000000:929 п. Плота (водопровод ф110, 1014 м, ф63 117 м)

**Курская область, Щигровский район, Титовский сельский совет, д. Роговинка**

А) Водонапорная башня системы Рожновского д. Роговинка

Б) Сооружения водозаборные10.1. скважина с/с Титовский , д.Роговинка, глубина 28м., 2022 г., с кадастровым номером 46:28:170701:153

В) Сооружения 10.1. водозаборные, глубина 28 м.,2022 г., с кадастровым номером 46:28:170701:152

В) Сооружение, тип.10.1. сооружения водозаборные ф110\*6,6 мм., 1959м., ф63\*3,8мм., 498м., ф32\*3,0мм., 53м., д. Роговинка, с кадастровым номером 46:28:000000:948

**Курская область, Щигровский район, Троицкокраснянский сельский совет, д. Денисовка.**

А) Водонапорная башня, 1988 г/в в экспл., объем 25, высота 15, расположена на территории д. Денисовка;

Б) Водозаборная скважина, 1974 г/в в экспл., глубина 50 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Денисовка с кадастровым номером 46:28:180504:16;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 3,6 км., расположен на территории д. Денисовка.

Г) Водонапорная башня, 1974 г/в в экспл., высота 12, расположена на территории д. Денисовка с кадастровым номером 46:28:180504:17.

**Курская область, Щигровский район, Троицкокраснянский сельский совет, д. Сидоровка.**

А) Водонапорная башня, 1976 г/в в экспл., объем 25, высота 12, расположена на территории д. Сидоровка с кадастровым номером 46:28:180302:261;

Б) Водозаборная скважина, 1976 г/в в экспл., глубина 45 м., диаметр осадных труб 100, расположена на территории д. Сидоровка с кадастровым номером 46:28:180302:262;

В) Водопровод, материал сталь, протяженность 4,4 км., расположен на территории д. Сидоровка.

Г) Водопровод ф110, 1419м д. Сидоровка., с кадастровым номером 46:28:180302:393

Д) Водопровод, протяженность 1347 м., расположен на территории д. Сидоровка с кадастровым номером 46:28:180303:394

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д.Бобровка**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной №3987 протяженность 12.0000 м., расположены на территории д. Бобровка с кадастровым номером 46:28:000000:387

Б) Сооружение, тип.10.1. сооружения водозаборные / 46:28:000000:931

водопровод ф110\*6,3, 666,5м. д. Бобровка. 2021 г.

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, с.Охочевка**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной № 6400 протяженность 49.0000 м., расположен на территории с.Охочевка с кадастровым номером 46:28:141213:21;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, с.Охочевка**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной № 5170 протяженность 15.0000 м., расположены на территории с. Охочевка с кадастровым номером 46:28:140803:308;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной № 5003 протяженность 110.0000 м., расположены на территории Охочевский с/с с кадастровым номером 46:28:141204:36;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет**

А) Водонапорная башня год ввод. в эксп. по заверш. стр.2016 г., объем 15 куб.м., высота 12 м., расположены на территории Охочевский с/с с кадастровым номером 46:28:141206:118;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д.Хитровка**;

А) Водозаборная скважина год. заверш. строит. 1968 г., глубина 79 м., расположены на территории д. Хитровка с кадастровым номером 46:28:140801:206;

Б) Водонапорная башня год. заверш. строит. 1968 г., высота 12 м. расположена на территории д.Хитровка с кадастровым номером 46:28:140801:205;

В) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной №7147 протяженность 70.0000 м., расположены на территории д. Хитровка с кадастровым номером 46:28:000000:372;

Г) Водопровод год заверш. стр.1968г., протяженность 3495 м., расположен на территории д. Хитровка с кадастровым номером 46:28:000000:558.

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д.Лобановка;**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной №6043 протяженность 950.0000 м., расположены на территории д. Лобановка с кадастровым номером 46:28:000000:390

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д.Борисовка;**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной № 9068 протяженность 45м., расположены на территории д. Борисовка с кадастровым номером 46:28:140702:116

Б) Водопроводные сети протяженность 3,0 км., расположены на территории д. Борисовка;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д.1-я Семеновка;**

А) Водозаборная скважина год заверш. стр.1983г., глубина 86 м., расположена на территории д. 1-я Семеновка с кадастровым номером 46:28:141209:76;

Б) Водонапорная башня год заверш. стр.1958г., высота 25 м., расположена на территории д. 1-я Семеновка с кадастровым номером 46:28:141209:81;

В) Водопровод год заверш. стр.1983г., протяженность 4721 м., расположен на территории д. 1-я Семеновка с кадастровым номером 46:28:000000:557;

Г) Водопроводные сети протяженность 15,0 км., расположены на территории д. 1-я Семеновка;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д.Шаталовка;**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной № 9437 протяженность 28.0000 м., расположен на территории д. Шаталовка с кадастровым номером 46:28:140201:295;

Б) Водозабор д. Шаталовка (МТФ) с кадастровым номером 46:28:140201:295

В) Водопровод протяженность 9.0000 м., расположенный на территории д. Шаталовка с кадастровым номером 46:28:140201:140;

Г) Сооружение, тип.10.1. сооружения водозаборные ф110, 949м., ф63\*5,8, 317м. ул. Дружбы д. Шаталовка.2021 г. / 46:28:140201:438

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, д. Маковка;**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной №4558 протяженность 21.0000 м., расположены на территории д. Маковка с кадастровым номером 46:28:141202:29;

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельсовет, п. Льва Толстого;**

А) Водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной № 56 протяженность 13.0000 м., расположен на территории п. Льва Толстого 46:28:141205:21

**Курская область, Щигровский район, Oхочевский сельский совет, д. Дубрава;**

А) Водопровод протяженность 66.0000 м., расположен на территории д. Дубрава с кадастровым номером 46:28:141209:37;

**Курская область, Щигровский район, Oхочевский сельский совет, п.Зеленая роща;**

А) Сооружение (водопровод) п. Зеленая роща с кадастровым номером 46:28:140701:467;

Б) Водопровод протяженность 530.0000 метр погонный, расположен на территории Охочевский с/с, п. Зеленая роща с кадастровым номером 46:28:140701:467.

В) Сооружение (10.1. сооружения водозаборные, башня водонапорнаяV=15 куб. м. Н=12м.) / 46:28:141206:118 2016г.

**Курская область, Щигровский район, Охочевский сельский совет, д. Новая Слободка;**

А) Водопроводные сети протяженность 0,066 км., расположены на территории д. Новая Слободка;

Б) Водопроводные сети протяженность 0,530 км., расположены на территории д. Новая Слободка;

**Курская область, Щигровский район, Oхочевский сельский совет, д. Секачевка;**

А) Водопровод протяженность 480.0000 м., расположен на территории д. Секачевка с кадастровым номером 46:28:140103:204;

Б) Водопроводные сети протяженность 0,009 км., расположены на территории д. Секачевка;

В) Водопроводные сети протяженность 0,365 км. расположены на территории д. Секачевка;

**Курская область, Щигровский район, Oхочевский сельский совет, Верхняя Гремячка.**

А) Водопровод протяженность 365.0000 м., расположен на территории д. Верхняя Гремячка с кадастровым номером 46:28:140103:203.

**Курская область, Щигровский район, Oхочевский сельский совет, п. Грот**

Сооружение (водопровод с водонапорной башней и водозаборной скважиной)/ 46:28:141210:48.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания и подлежит опубликованию (обнародованию).

Председатель

Представительного Собрания Н.Н. Шашков

Щигровского района Курской области

Глава Щигровского района

Курской области Ю. И. Астахов