

Договор б/н
безвозмездного пользования муниципальным имуществом

п. Чермошной

«02» сентября 2020 г.

Администрация Банинского сельсовета Фатежского района, от имени которой выступает Глава сельсовета Быстрякова Валентина Ивановна, действующая на основании Устава, утвержденного Решением Собрания депутатов Банинского сельсовета Фатежского района Курской области №14 от 20.11.2010г. «О принятии Устава муниципального образования «Банинский сельсовет» Фатежского района Курской области», а также на основании Соглашения между Администрацией муниципального образования «Банинский сельсовет» Фатежского района Курской области и Администрацией муниципального района «Фатежский район» Курской области о передаче полномочий от 28.12.2015г., именуемая в дальнейшем «Концедент», с одной стороны, и Акционерное общество «Курскоблводоканал», в лице исполняющего обязанности генерального директора Болдырева Олега Игоревича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель» с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Ссудодатель передает во временное пользование Ссудополучателю муниципальное имущество на основании пункта 9 части 1 статьи 17.1 пункта 10 части 1 и части 3 статьи 19 и статьи 20 Федерального закона от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции», т.е в связи с предоставлением муниципальной преференции, согласованной с Управлением Федеральной антимонопольной службы по Курской области (№ 3504 от 02 сентября 2020г.), а Ссудополучатель обязуется принять это имущество, бережно относиться к нему в период пользования и вернуть в сроки, указанные в настоящем Договоре.

1.2. Ссудодатель передает Ссудополучателю имущество согласно приложения №1 (далее - Имущество).

1.3. Имущество передается на безвозмездной основе в целях осуществления водоснабжения.

1.4. Имущество передается по акту приема-передачи в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора на срок с 02 сентября 2020 года по 30 августа 2021 года.

1.5. Ссудополучатель не вправе передавать Имущество в субаренду, перенаем в пользу третьего лица, использовать право безвозмездного пользования имуществом в качестве предмета залога или вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ.

1.6. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до возврата имущества Ссудополучателем и подписания Сторонами акта возврата имущества.

2. Обязанности Сторон

2.1. Ссудодатель обязан:

2.1.1. Предоставить Имущество Ссудополучателю в состоянии, пригодном для его использования, в целях, указанных в п. 1.3 настоящего Договора.

2.1.2. Передать имущество Ссудополучателю в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания Договора по акту приема-передачи.

2.1.3. Получить заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на соответствие СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

2.1.4. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня окончания срока действия Договора принять Имущество от Ссудополучателя по акту возврата Имущества.

2.1.5. Письменно предупредить Ссудополучателя о факте отчуждения Имущества или передачи его в возмездное пользование третьему лицу в срок не более 30 (тридцати)

Ссудодатель

Ссудополучатель

календарных дней со дня отчуждения Имущества или передачи его в возмездное пользование.

2.2. Ссудодатель вправе:

2.2.1. В любое время контролировать соблюдение условий эксплуатации и использования Имущества на соответствие условиям Договора, осматривать Имущество.

2.2.2. Вносить в Договор необходимые изменения и дополнения в случае внесения таковых в действующие законодательство и местные нормативные акты.

2.3. Ссудополучатель обязан:

2.3.1. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания Договора принять Имущество от Ссудодателя по акту приема-передачи.

2.3.2. Использовать Имущество в целях, которые указаны в настоящем Договоре.

2.3.3. Поддерживать Имущество в исправном состоянии, производить текущий ремонт с согласия Ссудодателя.

2.3.4. Бережно относиться к Имуществу, обеспечивать его сохранность.

2.3.5. Не производить перепланировку и переоборудование Имущества, не вносить каких-либо улучшений и изменений в Имущество без согласия Ссудодателя.

2.3.9. В течение 3 (трех) рабочих дней со дня окончания срока действия Договора передать Имущество Ссудодателю по акту возврата Имущества.

2.4. Ссудополучатель вправе в любое время отказаться от Договора, письменно известив об этом Ссудодателя не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней.

3. Ответственность Сторон

3.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Форс-мажор

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

4.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней уведомить об этом другую Сторону.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до «30» августа 2021 г.

5.2. Договор б/н безвозмездного пользования муниципальным имуществом от 10.11.2019г. между Администрацией Банинского сельсовета Фатежского района и АО «Курскоблводоканал» считать не действительным с момента подписания настоящего договора.

5.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения и приложения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

5.3. Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

5.5. Все споры, возникающие между Сторонами в связи с Договором, разрешаются путем переговоров.

Ссудодатель

Ссудополучатель

5.6. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.7. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5.8. Акт приема-передачи Имущества является неотъемлемой частью настоящего Договора.

6. Адреса и реквизиты Сторон

Ссудополучатель:

АО «Курскоблводоканал»
Юридический адрес:
305001, г. Курск, Белинского, д.23
Почтовый адрес:
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д.116Д
ОГРН 1124632009149
ИНН 4632165780
КПП 463201001
Банковские реквизиты:
р/с 40702810933000008562 в
Курское отделение № 8596
ПАО Сбербанк г. Курска
к/с 30101810300000000606
БИК 043807606
тел: 8 (4712) 27-27-46
e-mail: kurskoblvodokanal@mail.ru

Ссудодатель:

Администрация Банинского сельсовета
Фатежского района
Юридический и почтовый адрес:
307109, Курская область, Фатежский
район, п. Чермошной
ОГРН 1024600809420
ИНН 4625000570 КПП 462501001
УФК по Курской области (Администрация
Банинского сельсовета Фатежского
района)
Отделение Курск г. Курск,
р/с 40204810445250000567 в
Отделении Курск, г. Курск
БИК 043807001, л/с 04443022550
ОКТМО 38644402
тел. 8 (4714) 3-27-25
e-mail: banin_adm@mail.ru

И.о генерального директора
АО «Курскоблводоканал»

/О.И. Болдырев



Глава Банинского сельсовета
Фатежского района

/В.И. Быстрыкова



Перечень объектов водоснабжения, расположенных на территории Банинского сельсовета Фатежского района Курской области.

Водозаборная скважина д. Ржасава 1966 г/в в эксплуатацию, глубина 80 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Ржасава, 1965 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Ржасава 1989 г/в** в эксплуатацию, глубина 40 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Ржасава, 1966 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Ржасава, 1992 г/в** в эксплуатацию, глубина 70 м., диаметр обсадных труб от 245 мм до 50 мм, от 18 мм до 70 мм техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Ржасава, 1967 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб. м. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржасава, 1965 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржасава, 1966 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,4-км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржасава, 1972 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,6 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржасава, 1991 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,5 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржасава, 2005 г/в** в эксплуатацию, протяженность 3,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина х. Сорокин, 1967 г/в** в эксплуатацию, глубина 70 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня х. Сорокин, 1967 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 20 м, емкость 25 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопроводная сеть х. Сорокин, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,4 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Населенные пункты д. Ржасава и х. Сорокин имеют общую границу и взаимосвязанную систему водоснабжения.

Водозаборная скважина с. Горки, 1968 г/в в эксплуатацию, глубина 70 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Горки, 1968 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Горки, 1968 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Горки, 1993 г/в** в эксплуатацию, протяженность 3,3 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Жердево, 1989 г/в** в эксплуатацию, глубина 90 м, диаметр обсадных труб от 426 мм до 46 мм, от 273 мм до 75 мм. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Жердево, 1989 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Жердево, 1986 г/в** в эксплуатацию, глубина 88 м, диаметр обсадных труб от 325 мм до 37 мм, от 219 мм до 76 мм, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Жердево, 1986 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Жердево, 1970 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,5 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Жердево, 1987 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Населенные пункты с. Горки и д. Жердево имеют общую границу и взаимосвязанную

систему водоснабжения.

Водозаборная скважина с. Бычки, 1984 г/в в эксплуатацию, глубина 90 м, диаметр обсадных труб от 14 мм до 35 м., от 8 мм до 77 м. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Бычки, 1984 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Бычки, 1985 г/в** в эксплуатацию, глубина 40 м, диаметр обсадных труб от 50 мм до 63 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Бычки, 1985 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Бычки, 1975 г/в** в эксплуатацию, глубина 243 м, диаметр обсадных труб от 273 мм до 84 м., от 168 мм до 225 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Бычки, 1975 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1984 г/в** в эксплуатацию, протяженность 2,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1984 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1987 г/в** в эксплуатацию, протяженность 2,25 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Водозаборная скважина с. Сотниково, 2011 г/в в эксплуатацию, глубина 223 м, диаметр обсадных труб от 337 мм до 45 м., от 273 мм до 81 м от фильтр 10 м, емкость 15 куб. м, высота 12, стальной бак, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 2011 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 20 м, емкость 25 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1990 г/в** в эксплуатацию, глубина 106 м, диаметр обсадных труб от 426 мм до 42 м., от 219 мм до 85 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется), **башня с. Сотниково, 1990 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 15 м, емкость 20 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 1967 г/в** в эксплуатацию, материал стен сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1974 г/в** в эксплуатацию, глубина 84 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 1973 г/в** в эксплуатацию, материал стен сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1981 г/в** в эксплуатацию, глубина 40 м, диаметр обсадных труб от 325 мм до 23 м., от 219 мм до 40 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1993 г/в** в эксплуатацию, глубина 95 м, диаметр обсадных труб от 325 мм до 46 м., от 245 мм до 79 м, сетчатый фильтр д. 159 мм. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 1993 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1973 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1983 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1984 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 2011 г/в** в эксплуатацию, протяженность 2,3 км, полиэтиленовые трубы д. 110Х6,3 мм, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Водозаборная скважина с. Банино, 1982 г/в в эксплуатацию, глубина 230 м, диаметр обсадных труб от 324 мм до 70 м, от 219 мм до 210 м, 127 мм до 230 м., техническое

состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Банино, 1982 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 20 м, емкость 25 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопроводная сеть №4, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопроводная сеть №5, 1983 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Водозаборная скважина №8984, ввода в эксплуатацию 1987 г., глубиной 215 метров, **водонапорная башня** высотой 15 метров, емкостью 25 м3 и **водопроводные сети** протяженностью 1,7 километров, материал и диаметр труб: полиэтилен, 110 миллиметра, имущество расположено по адресу: Курская область, Фатежский район, село 1-ое Банино, Фатежского района.

Электромеханическая водозаборная установка (ЭВУ) ввода в эксплуатацию 2016 г., глубиной 35 метров, **водонапорная башня 1993** высотой 12 метров, емкостью 15 м3, материал сталь и **водопроводные сети 1993** протяженностью 1 километр, диаметр труб: 32 мм, имущество расположено по адресу: Курская область, Фатежский район, с. Горки, Фатежского района.



АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
к договору безвозмездного пользования
муниципальным имуществом б/н от 02.09.2020 г.

п.Чермошной

«02» сентября 2020 г.

Администрация Банинского сельсовета Фатежского района, от имени которой выступает Глава сельсовета Быстрякова Валентина Ивановна, действующая на основании Устава, утвержденного Решением Собрании депутатов Банинского сельсовета Фатежского района Курской области №14 от 20.11.2010г. «О принятии Устава муниципального образования «Банинский сельсовет» Фатежского района Курской области», а также на основании Соглашения между Администрацией муниципального образования «Банинский сельсовет» Фатежского района Курской области и Администрацией муниципального района «Фатежский район» Курской области о передаче полномочий от 28.12.2015г., именуемая в дальнейшем «Концедент», с одной стороны, и Акционерное общество «Курскоблводоканал», в лице исполняющего обязанности генерального директора Болдырева Олега Игоревича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель» с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Ссудодатель передал, а Ссудополучатель принял следующее имущество:

Водозаборная скважина д. Ржава 1966 г/в в эксплуатацию, глубина 80 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Ржава, 1965 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Ржава 1989 г/в** в эксплуатацию, глубина 40 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Ржава, 1966 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Ржава, 1992 г/в** в эксплуатацию, глубина 70 м., диаметр обсадных труб от 245 мм до 50 мм, от 18 мм до 70 мм техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Ржава, 1967 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб. м. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржава, 1965 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржава, 1966 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,4-км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржава, 1972 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,6 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржава, 1991 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,5км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Ржава, 2005 г/в** в эксплуатацию, протяженность 3,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина х. Сорокин, 1967 г/в** в эксплуатацию, глубина 70 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня х. Сорокин, 1967 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 20 м, емкость 25 куб. м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопроводная сеть х. Сорокин, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 0,4 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Населенные пункты д. Ржава и х. Сорокин имеют общую границу и взаимосвязанную систему водоснабжения.

Водозаборная скважина с. Горки, 1968 г/в в эксплуатацию, глубина 70 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Горки, 1968 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Горки, 1968 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод**

Ссудодатель

Ссудополучатель

с. Горки, 1993 г/в в эксплуатацию, протяженность 3,3 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина д. Жердево, 1989 г/в** в эксплуатацию, глубина 90 м, диаметр обсадных труб от 426 мм до 46 м., от 273 мм до 75 м. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Жердево, 1989 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м. техническое состояние (удовлетворительное, используется), **водозаборная скважина д. Жердева, 1986 г/в** в эксплуатацию, глубина 88 м, диаметр обсадных труб от 325 мм до 37 м., от 219 мм до 76 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня д. Жердево, 1986 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Жердево, 1970 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,5 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод д. Жердево, 1987 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Населенные пункты с. Горки и д. Жердево имеют общую границу и взаимосвязанную систему водоснабжения.

Водозаборная скважина с. Бычки, 1984 г/в в эксплуатацию, глубина 90 м, диаметр обсадных труб от 14 мм до 35 м., от 8 мм до 77 м. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Бычки, 1984 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Бычки, 1985 г/в** в эксплуатацию, глубина 40 м, диаметр обсадных труб от 50 мм до 63 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Бычки, 1985 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Бычки, 1975 г/в** в эксплуатацию, глубина 243 м, диаметр обсадных труб от 273 мм до 84 м., от 168 мм до 225 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Бычки, 1975 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1984 г/в** в эксплуатацию, протяженность 2,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1984 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Бычки, 1987 г/в** в эксплуатацию, протяженность 2,25 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Водозаборная скважина с. Сотниково, 2011 г/в в эксплуатацию, глубина 223 м, диаметр обсадных труб от 337 мм до 45 м., от 273 мм до 81 м от фильтр 10 м, емкость 15 куб. м, высота 12, стальной бак, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 2011 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 20 м, емкость 25 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1990 г/в** в эксплуатацию, глубина 106 м, диаметр обсадных труб от 426 мм до 42 м., от 219 мм до 85 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется), **водонапорная башня с. Сотниково, 1990 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 15 м, емкость 20 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 1967 г/в** в эксплуатацию, материал стен сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1974 г/в** в эксплуатацию, глубина 84 м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 1973 г/в** в эксплуатацию, материал стен сталь, высота 12 м., емкость 15 куб. м., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1981 г/в** в эксплуатацию, глубина 40 м, диаметр обсадных труб от 325 мм до 23 м., от 219 мм до 40 м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водозаборная скважина с. Сотниково, 1993 г/в** в эксплуатацию, глубина 95 м, диаметр обсадных труб от 325

мм до 46 м., от 245 мм до 79 м, сетчатый фильтр д. 159 мм. техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Сотниково, 1993 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 12 м, емкость 15 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1973 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1983 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 1984 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопровод с. Сотниково, 2011 г/в** в эксплуатацию, протяженность 2,3 км, полиэтиленовые трубы д. 110Х6,3 мм, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Водозаборная скважина с. Банино, 1982 г/в в эксплуатацию, глубина 230 м, диаметр обсадных труб от 324 мм до 70 мм, от 219 мм до 210 мм, 127 мм до 230 мм., техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водонапорная башня с. Банино, 1982 г/в** в эксплуатацию, материал стен - сталь, высота 20 м, емкость 25 куб.м, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопроводная сеть №4, 1967 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется); **водопроводная сеть №5, 1983 г/в** в эксплуатацию, протяженность 1,0 км, техническое состояние (удовлетворительное, используется).

Водозаборная скважина №8984, ввода в эксплуатацию 1987 г., глубиной 215 метров, **водонапорная башня 1987 г.**, высотой 15 метров, емкостью 25 м3 и **водопроводные сети 1987 г.**, протяженностью 1,7 километров, материал и диаметр труб: полиэтилен, 110 миллиметра, имущество расположено по адресу: Курская область, Фатежский район, **село 1-ое Банино**, Фатежского района.

Электромеханическая водозаборная установка (ЭВУ) ввода в эксплуатацию 2016 г., глубиной 35 метров, **водонапорная башня 1993г.** высотой 12 метров, емкостью 15 м3, материал сталь и **водопроводные сети 1993 г.**, протяженностью 1 километр, диаметр труб: 32 мм., (насос «Водолей» 0,5-50, 2016г.) имущество расположено по адресу: Курская область, Фатежский район, **с. Горки**, Фатежского района.

2. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, одинаковых по содержанию и юридической силе, по одному для каждой из сторон.

3. Подписи Сторон:

Ссудополучатель:

И.о генерального директора
АО «Курскоблводоканал»



/О.И. Болдырев

Ссудодатель:

Глава Банинского сельсовета
Фатежского района



/В.И. Быстрыкова