1. Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения

Муниципально унитарное предприятие «Водоканал»

(наименование регулируемой организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | Республика Башкортостан  Иглинский район,  с.Иглино,ул.Революционная,26 |
| Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы  (телефон, адрес электронной почты) | Главный инженер - Александров Ю.П.  Тел.8(34795)23059  myp\_vk@mail.ru |
| Реквизиты организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения | ИНН 0224009480  ОГРН 1060224010054  БИК 048073934  КПП 022401001 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунального  хозяйства Республики Башкортостан,  г.Уфа, ул.Степана Халтурина 28,  контактный телефон 8(347)218-00-30 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Сельское поселение Иглинский сельсовет Муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан, с. Иглино, пер. Чапаева 11, контактный телефон 8(34795)2-14-23 |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц | Государственный комитет Республики Башкортостан по тарифам,  г.Уфа, ул. Цюрупы, 17,  контактный телефон  8 (347) 218-09-41 |

1. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектацентрализованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | Фактический процент износа на момент разработки инвестиционной программы (%) | Плановый процент износа объекта на момент завершения реализации инвестиционной программы (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Оборудование водозаборов | 94 | 50 |
| 2 | Оборудование системы очистки воды | 70 | 58 |
| 3 | Оборудование системы транспортировки воды | 80 | 39 |

4. Перечень мероприятий инвестиционной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | | Описание и место расположения объекта | | Основные технические характеристики | | | | | | | | Год начала реали-зациимеро-приятия | Год окончания реализации мероприя-тия | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | |
| Наименова-ние показателя (мощность, протяжен-ность, диаметр и т.п.) | | Ед. изм. | | Значение показателя | | | |
| до реализации мероприя-тия | | после реализации мероприя-тия | |
| Объем средств | источник финанси-рования |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство  ВЛ-0,38 кВ – 1 км. Кляшевский водозабор, д. Кляшево фидер № 84 | в связи увеличением мощности водозабора, увеличивается потребление электроэнергии | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Мощность  Протяженность | | кВ  км | | -  - | | ВЛ-0,38  1 | | 2016 | 2016 | 1500\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на услуги водоснабжения.) |
| 1.1.2 | Установка 2 трансформаторных подстанций ТП-250 кВ-2 шт.  Кляшевский водозабор, д. Кляшево фидер № 84;85 | в связи увеличением мощности водозабора, увеличивается потребление электроэнергии | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Мощность  Количество | | кВ  шт | | -  - | | ТП-250  2 | | 2016 | 2017 | 2300\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на услуги водоснабжения.). |
| 1.1.3 | Строительство ВЛ-10 кВ – 1 км  км .Кляшевский водозабор, д. Кляшево фидер № 84 | в связи увеличением мощности водозабора, увеличивается потребление электроэнергии | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Мощность  Протяженность | | кВ  км | | -  - | | ВЛ-10  1 | | 2016 | 2021 | 2500\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на услуги водоснабжения.) |
| 1.1.4 | Установка станции управления насосными агрегатами с частотным преобразователем на Кляшевском водозаборе д. Кляшево фидер № 84; 85 | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | станция | | шт | | - | | 1 | | 2020 | 2021 | 2200 | Собственные средства (надбавка к тарифу на услуги водоснабжения.) |
| 1.1.5 | Строительство водовода сборного на Кляшевском водозаборе 1 км х 2 шт. d=315 мм. д.Кляшево. |  | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Количество | | мм  км  шт | | -  -  - | | 315  1  2 | | 2017 | 2021 | 8700\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на услуги водоснабжения.) |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.1.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1.2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих водопроводных и (или) канализационных сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1.3.1 | Дополнительно пробурить 10 скважин на Кляшевском водозаборе, произвести доразведку и оценку подземных вод д. Кляшево. | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Количество | | шт | | - | | 10 | | 2016 | 2016 | 5500\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 1.3.2 | Дополнительное строительство 2-х ниток водовода d=219 мм протяженностью 8 км, от Кляшевского водозабора до РЧВ д. Кляшево – Иглино. | Надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Материал труб | | мм  км | | 219  8  сталь, чугун | | 219  8  п/э | | 2016 | 2020 | 49300\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 1.3.3 | Строительство РЧВ ёмк. 1000 м3 – 2 шт.  Ф.П. – 2 шт | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Объем  Количество  Количество | | м3  шт  шт | | -  -  - | | 1000  2  2 | | 2017 | 2018 | 10500\*  2500\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 1.3.4 | Строительство здания бак.установки, оборудования бак. Установки Q=250 м3/час в количестве 2 шт. | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Количество | | шт | | 1 | | 2 | | 2019 | 2021 | 3000 | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 1.3.5 | Реконструкция резервуаров чистой воды 1000 м3 в количестве 2 шт | высокая степень износа перебои в поставке воды населению | | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | | Количество | | шт | | 2 | | 2 | | 2021 | 2021 | 3150 | Собственные средства (надбавка к тарифуна подключение к системе водоснабжения.) |
| 1.3.6 | Строительство станции 2 подъёма в количестве 1-х шт. в Южной части с.Иглино | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, с.Иглино | | Количество | | шт | | - | | 1 | | 2021 | 2021 | 1200 | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1.3.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.3.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.4.Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1.4.1 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 1.4.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 1.4.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| ВСЕГО по группе 1: | | | | | | | | | | | | | | | | 92350 |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабженияи (или) водоотведения,  не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новыхводопроводных и (или) канализационных сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| ВСЕГО по группе 2: | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного  Водоснабженияи (или) водоотведения в целях снижения уровня износа | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабженияи (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Строительство водопроводных  Сетей диаметром 110 мм, 20975 п/м – ул. Горького, Якутова, Ленина, Крупская , Ветеранов, Советская, от северного объезда по ул. Янаби, Лермонтова. | водопроводы подлежащие замене в следствии высокой степени износа и перебоев в поставке воды. | | РБ, Иглинский район, с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Материал  труб | | мм  п/м | | 110  20975  сталь, чугун | | 110  20975  п/э | | 2016 | 2020 | 40300\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 3.1.2 | Строительство водовода в количестве 2 шт. d=315мм  в количестве 1450 п.м от РЧВ до ул. 1-е Мая | высокая степень износа перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Материал  труб | | мм  п/м | | 219,273  1450  сталь, чугун | | 315  1450  п/э | | 2019 | 2019 | 12700 | Собственные средства (надбавка к тарифу наподключение к системе водоснабжения.) |
| 3.1.3 | Строительство водопроводных сетей d=273мм – 5225 п/м | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Материал  труб | | мм  п/м | | -  -  - | | 273  5225  п/э | | 2016 | 2016 | 20100\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 3.1.4 | Строительство  водопроводных сетей d=225 мм – 7095 п/м | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Материал  труб | | мм  п/м | | -  -  - | | 225  7095  п/э | | 2016 | 2016 | 21800\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| 3.1.5 | Строительство  водопроводных сетей d=160 мм – 14048 п/м | недостаточное обеспечение население водой, перебои в поставке воды | | РБ, Иглинский район, с.Иглино | | Диаметр  Протяженность  Материал  труб | | мм  п/м | | -  -  - | | 160  14048  п/э | | 2020 | 2020 | 32800 | Собственные средства (надбавка к тарифу на подключение к системе водоснабжения.) |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 3.1.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 3.2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 3.2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| ВСЕГО по группе 3: | | | | | | | | | | | | | | | | 127700 |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабженияи (или) водоотведения, повышение эффективности работы  систем централизованного водоснабженияи (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| ВСЕГО по группе 4: | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного водоснабженияи (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж водопроводных и (или) канализационных сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 5.1.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 5.1.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 5.1.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного водоснабженияи (или) водоотведения, за исключением водопроводных и (или) канализационных сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 5.2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 5.2.1 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| 5.2.2 |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
| ВСЕГО по пункту 5: | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | 220050 |  |
| *Водоснабжение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| *Водоотведение* | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |

\*В 2016, 2017, 2018 годах мероприятия не реализовывались.