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 БашкортостанИглинский 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)23059myp\_vk@mail.ru |
| Реквизиты организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения  | ИНН 0224009480ОГРН 1060224010054БИК 048073934КПП 022401001 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Министерство жилищно-коммунальногохозяйства 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 | МощностьПротяженность | кВкм | -- | ВЛ-0,381 | 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 | МощностьКоличество  | кВшт | -- | ТП-2502 | 2016 | 2017 | 2300\* | Собственные средства (надбавка к тарифу на услуги водоснабжения.). |
| 1.1.3 | Строительство ВЛ-10 кВ – 1 кмкм .Кляшевский водозабор, д. Кляшево фидер № 84 | в связи увеличением мощности водозабора, увеличивается потребление электроэнергии | РБ, Иглинский район, Уктеевский с/с, д.Кляшево-с.Иглино | МощностьПротяженность | кВкм | -- | ВЛ-101 | 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 | ДиаметрПротяженностьКоличество  | ммкмшт | --- | 31512 | 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 | ммкм | 2198сталь, чугун | 2198п/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  | м3штшт | --- | 100022 | 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 централизованногоВодоснабженияи (или) водоотведения в целях снижения уровня износа  |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабженияи (или) водоотведения  |  |  |
| *Водоснабжение* |
| 3.1.1 | Строительство водопроводныхСетей 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 | ДиаметрПротяженностьМатериал труб | ммп/м | 11020975сталь, чугун | 11020975п/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 | ДиаметрПротяженностьМатериалтруб | ммп/м | 219,2731450сталь, чугун | 3151450п/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 | ДиаметрПротяженностьМатериалтруб | ммп/м | --- | 2735225п/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 | ДиаметрПротяженностьМатериалтруб | ммп/м | --- | 2257095п/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 | ДиаметрПротяженностьМатериалтруб | ммп/м | --- | 16014048п/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.