|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование инвестиционного проекта** | **Цель проекта** | | | **Технические параметры проекта** | | | **Всего финансирование,**  **тыс. руб.** | | | **2016** | **2017** | | | | **2018** | | | **2019-2021** | | **2022-2024** | | | **2025-2030** | | **Обоснование стоимости работ** | |
| 1. | **Водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Установка водомеров на вводах | Наладить коммерческий учет | | | 36 шт. | | | - | | |  |  | | | | 10 | | | 16 | | 10 | | | - | | Расчет по укрупненным показателям | |
| 1.2 | Оборудование всех объектов водоснабжения системами автоматического управления и регулирования | Улучшение качества водоснабжения, подключение новых абонентов | | | оборудовано | | | - | | | - | - | | | | - | | | - | | - | | | - | | Расчет по укрупненным показателям | |
| 1.3 | Замена насосов существующих скважин | Улучшение качества водоснабжения, подключение новых абонентов | | | 2 шт. | | | 320 | | |  |  | | | |  | | |  | | 160 | | | 160 | | Расчет по укрупненным показателям | |
| 2 | **Водоотведение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Проведение изыскательских работ и проектных работ по размещению и строительству очистных сооружений. | Сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подключение новых абонентов | | | - | | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | - | - | | | | Укрупненный расчет на основании коммерческого предложения поставщика по стоимости станции, оборудования. |
| 2.2 | Проведение мероприятий по снижению объемов водоотведения за счет ведения систем оборотного водоснабжения, создания бессточных производств и водосберегающих технологий | Сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подключение новых абонентов | | | - | | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | - | - | | | | Укрупненный расчет на основании коммерческого предложения поставщика по стоимости станции, оборудования. |
| 2.3 | Канализирование существующего неканализованного жилого фонда через проектируемые самотечные коллекторы диаметрами 150-300 мм. | Сохранение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, подключение новых абонентов | | | - | | - | | | - | | | - | | - | | | - | | | | - | - | | | | Укрупненный расчет на основании коммерческого предложения поставщика по стоимости станции, оборудования. |
| 3 | **Сбор и утилизация твердых бытовых отходов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Замена и установка дополнительных контейнеров | | **-** | **-** | | **-** | | | **-** | | | | **-** | **-** | | | **-** | | | **-** | | | **-** | | **-** | | |
| 3.2 | Строительство новых контейнерных площадок ТБО | | **-** | **-** | | **-** | | | **-** | | | | **-** | **-** | | | **-** | | | **-** | | | **-** | | **-** | | |