|  |  |
| --- | --- |
|  | ПриложениеУТВЕРЖДЕНОпостановлением администрацииНовотитаровского сельского поселенияДинского районаот 29.09.2022 № 797 |

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы**

**МУП "Коммунальник" в сфере водоотведения муниципального образования Новотитаровское сельское поселение Динского района на 2023-2025 годы**

1. Основанием для разработки инвестиционной программы (далее по тексту инвестиционная программа) МУП "Коммунальник" по развитию в сфере водоотведения на территории муниципального образования Новотитаровское сельское поселение Динского района являются:

1) [Федеральный закон](http://municipal.garant.ru/document/redirect/70103066/0) от 07.12.2011 №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

2) Схема водоотведения Новотитаровского сельского поселение Динского района Краснодарского края на период с 2019 по 2029 года;

3) [Постановлением](http://municipal.garant.ru/document/redirect/70427186/0) Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

2. Подключение объектов капитального строительства абонентов, в 2023-2025 годах не предусмотрено ввиду ограниченной мощности, производительности оборудования КНС и очистных сооружений.

3.Плановые значения показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Качество очистки сточных вод | Доля сточных вод, не подвергающиеся очистке | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающиеся очистке | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Надежность и бесперебойность водоотведения | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | ед.км. | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Энергетическая Эффективность использования ресурсов | Удельный расход электроэнергии потребляемом в технологическом процессе транспортировки сточных вод | Квт/ч. Куб. | 3,6 | 3,6 | 2,4 |

4.Перечень мероприятий по строительству, модернизаций и (или) реконструкций объектов водоотведения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятий | Единицы измерения | Количество | Год реализации |
| Установка прибора учета фактического объема сточных вод | Шт | 1 | 2023 |
| Замена асбестоцементного трубопровода Ø от 50 до 200 мм | м | 71,2 | 2023 |
| Замена асбестоцементного трубопровода Ø от 50 до 200 мм | м | 71,2 | 2024 |
| Замена асбестоцементного трубопровода Ø от 50 до 200 мм | м | 71,2 | 2025 |
| Реконструкция приемных или промежуточных колодцев | шт | 5 | 2023, 2024, 2025 |
| Установка частотного преобразователя | шт | 1 | 2025 |
| Строительство отмостки здания (с гидроизоляцией) | М2 | 50 | 2025 |
| Приобретение и монтаж ДЭСК | шт | 1 | 2025 |