**3. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид показателя | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя на каждый год срока действия Концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 |
| 1 | Качества | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Надежность и бесперебойность | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 12,17 | 12,17 | 9,74 | 7,78 | 6,23 | 4,98 | 3,98 | 3,18 | 2,54 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 1,63 | 1,63 |
| 5 | Энергетическая эффективность | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 | 9,429 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес (местоположение) объекта | Описание и основные характеристики мероприятия | Срок реализации |
| 1 | Канализационно – насосная станция | Иркутская область, Эхирит - Булагатский район,  п. Усть–Ордынский,  ул. Ватутина,  67 «А» | Реконструкция системы водоотведения канализационно – насосной станции: внедрение системы безнапорного режима путем установки приемной камеры гашения напора, предназначенной для накопления сточных вод, регулирования их притока, распределения по лоткам. | 2023 |
| Реконструкция канализационно – насосной станции путем замены сточно-массового насоса СМ 125-80-315-4 | 2024 |
| Модернизация системы перекачивания хозяйственных сточных масс и загрязняющих веществ, поступающих в канализационно – насосную станцию, установка ловушек крупного мусора и редуктора дробления, модернизация приемного резервуара канализационно – насосной станции, модернизация конструктивных элементов здания КНС, модернизация системы учета сбрасываемых стоков | 2024 |
| 2 | Канализационные очистные сооружения | Иркутская область, Эхирит - Булагатский район, п. Усть–Ордынский, ул. Ровинского, 74А | Рекультивация хранилищ иловых осадков очистных сооружений | 2025 |
| 3 | Сеть канализации | Иркутская область,  Эхирит - Булагатский район,  п. Усть–Ордынский | Реконструкция внутриквартальных сетей канализации Ø 100(150) по ул. Ленина от жилых домов № 44,46. | 2026 |
| Реконструкция внутриквартальных сетей канализации  Ø 100(150) по ул. Ленина от жилых домов № 48,50. | 2027 |
| Реконструкция внутриквартальных сетей канализации  Ø 100(150) по ул. Ленина от жилых домов № 41,39, 39а, 33. | 2028 |

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРИРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Инвестиционная программа должна содержать перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, согласно п.7 Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. №641.

6. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и )или) водоотведения».