Приложение к Постановлению Администрации Мамаканского городского поселения от 08.06.2021
№ 57-п «О внесении изменения в постановлением Администрации Мамаканского городского поселения от 07.04.2021 № 43-п «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения Мамаканского муниципального образования на период до 2032 года»

Таблица 2.4 - Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство объектов водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта строительства | М | нца, | Кпер | Коэффициент, учитывающий изменение стоимости строительства на территории Иркутской области, связанный с климатическими условиями (Крег1) | НДС | ИТОГО, тыс. руб. | В том числе ПСД, тыс. руб. | Срок реализации мероприятия (%) |
| 2025 год | 2029 год | 2032 год |
| Реконструкция канализационных очистных сооружений, повышение производительности КНС п. Мамакан до Q= 1100 м3/сут (расчетный срок) |  |  |  |  |  | 28 714,8 | 510,9 | 30% | 60% | 100% |
| Здания решеток Q= 1100 м3/сут | 1100 | 6,72 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 9 319,2 | 145,0 |
| Песколовки горизонтальные Q= 1100 м3/сут | 1100 | 1,56 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 2 163,4 | 33,8 |
| Отстойники горизонтальные Q= 1100 м3/сут | 1100 | 4,72 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 6 545,7 | 210,8 |
| Установка УФ-обеззараживания сточных вод Q= 1100 м3/сут | 1100 | 5,79 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 8 029,5 | 46,9 |
| Цех механического обезвоживания осадка, 0,2 т/сут | 0,2 | 9152,66 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 2 307,8 | 58,3 |
| Площадка складирования обезвоженного осадка, 29 м2 | 29 | 9,55 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 349,2 | 16,1 |
| Строительство очистных сооружений дождевой канализации 36 м3/ч (расчетный срок) |  |  |  |  |  | 1460,6 | 87,6 | 30% | 60% | 100% |
| Очистные сооружения дождевой канализации 36 м3/ч | объект аналог | 1460,6 | 87,6 |
| Реконструкция канализационной насосной станции № 1, Q= 70 м3/ч (расчетный срок) | 70 | 7,57 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 667,8 | 32,5 | 30% | 60% | 100% |
| Реконструкция канализационной насосной станции № 3, Q= 40 м3/ч (расчетный срок) | 40 | 7,57 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 381,6 | 18,6 | 30% | 60% | 100% |
| Реконструкция канализационной насосной станции № 2,Q= 40 м3/ч (расчетный срок), с учетом строительства новой канализационной сети от домов № 16, 18, 20, 22 по ул. Набережной до приемной емкости канализационной насосной станции № 2 | 40 | 15,9 | 1,03 | 1,02 | 1,2 | 801,8 | 18,6 | 30% | 60% | 100% |
| ИТОГО |  | 32 026,6 | 668,2 |  |  |  |

Начальник отдела по вопросам ЖКХ, строительства, благоустройства и транспорта Н.С. Кинах