Отчет о реализации программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры за 2018 год.

**сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югра**

**на 2016-2025 годы**

тыс.руб

| **Наименование** | **Инвестиции на реализацию Программы, тыс. руб.** | | | | | | | **Исполнено в 2018 году** | **Причины неисполнения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итого** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | **2021-2025 гг.** |
| **Программа инвестиционных проектов в электроснабжении** | | | | | | | |  |  |
| *Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем* | | | | | | | |  | В 2018 году денежные средства на мероприятия не выделялись в связи с недостаточностью бюджетных ассигнований |
| Проведение энергетического аудита организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку электрической энергии | 50 |  |  | 50 |  |  |  |  |
| Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 150 |  |  | 75 |  |  | 75 |  |
| *Задача 2: Перспективное планирование развития коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Разработка электронной перспективной схемы электроснабжения сельского поселения Сентябрьский | 150 |  |  | 150 |  |  |  |  |
| *Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| *Проект: Новое строительство и реконструкция головных объектов электроснабжения* | | | | | | | |  |
| Капитальный ремонт с заменой провода на провод СИП3 на отпаечной ВЛ-10 кВ ф. 20 | 8900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 3900 |  |
| Капитальный ремонт с заменой голого провода на провод СИП2 на ВЛ-0,4кВ ф.2, 4, 5 от КТП № 3 | 6830 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1830 |  |
| Капитальный ремонт КТП № 3 | 3000 |  |  |  |  |  | 3000 |  |
| Строительство КТПН-6/0,4кВ №2 с.п.Сентябрьский | 1500 |  |  | 500 | 500 | 500 |  |  |
| *Проект: Новое строительство и реконструкция сетей электроснабжения* | | | | | | | |  |
| Строительство (вынос ВЛ-10 кВ из зоны среднеэтажной жилой застройки) | 10000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 5000 |  |
| *Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования* | | | | | | | |  |
| Разработка инвестиционных программ электроснабжающей организации | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по Программе инвестиционных проектов в электроснабжении:** | **30580** | **3000** | **3000** | **3775** | **3500** | **3500** | **13805** |  |
| **Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении** | | | | | | | |  |
| *Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Проведение энергетического аудита организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку тепловой энергии | 50 |  |  | 50 |  |  |  |  |
| Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 100 |  |  | 50 |  |  | 50 |  |
| *Задача 2: Перспективное планирование развития коммунальных систем* | | | | | | |  |  |
| Разработка электронной перспективной схемы теплоснабжения сельского поселения Сентябрьский | 150 |  |  | 150 |  |  |  |  |
| *Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| *Проект: Новое строительство, реконструкция и техническое перевооружение (головных объектов теплоснабжения) источников тепловой энергии* | | | | | | | |  |
| Строительство новой автоматизированной модульно-блочной котельной . мощностью 3.9 МВт | 28534 | 14000 | 14000 | 534 |  |  |  |  |
| Модернизация ЦТП | 981 |  | 981 |  |  |  |  |  |
| *Проект: Новое строительство и реконструкция тепловых сетей (линейных объектов теплоснабжения)* | | | | | | | |  |
| Строительство сетей теплоснабжения для подключения новых потребителей | 8556 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 3556 |  |
| Реконструкция существующих тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок | 4336 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 336 |  |  |
| Новое строительство сетей ГВС | 11065 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 6065 |  |
| *Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования* | | | | | | | |  |
| Разработка инвестиционных программ теплоснабжающей организации | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по Программе инвестиционных проектов в теплоснабжении:** | **53772** | **17000** | **17981** | **3784** | **3000** | **2336** | **9671** |  |
| **Программа инвестиционных проектов в газоснабжении** | | | | | | | |  |
| *Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Проведение энергетического аудита организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку газа | 50 |  |  |  |  |  | 50 |  |
| Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 50 |  |  |  |  |  | 50 |  |
| *Задача 2: Перспективное планирование развития коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Подготовка и корректировка проекта схемы газоснабжения сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского района на проектный срок специализированной организацией | 350 |  |  |  |  |  | 350 |  |
| *Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| *Проект: Реконструкция и техническое перевооружение (ГРП, другие источники либо головные объекты газоснабжения)* | | | | | | | |  |
| мероприятия не предусматриваются |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Проект: Реконструкция и новое строительство сетей газоснабжения (линейные объекты газоснабжения)* | | | | | | | |  |
| мероприятия не предусматриваются |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования* | | | | | | | |  |
| Разработка инвестиционных программ организации, осуществляющей услуги в сфере газоснабжения | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по Программе инвестиционных проектов в газоснабжении:** | **450** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **450** |  |
| **Программа инвестиционных проектов в водоснабжении** | | | | | | | |  |
| *Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| Проведение энергетического аудита организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку воды | 50 |  |  | 50 |  |  |  |  |
| Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 100 |  |  | 50 |  |  | 50 |  |
| *Задача 2: Перспективное планирование развития коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Подготовка и принятие муниципальной программы поэтапной разработки системы водоснабжения сельского поселения Сентябрьский | 50 |  | 50 |  |  |  |  |  |
| Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию существующих водопроводных сооружений и строительство новых | 200 |  |  |  |  |  | 200 |  |
| Корректировка проектируемой схемы расположения водопроводных сетей специализированной организацией | 100 |  |  |  |  |  | 100 |  |
| *Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| *Проект. Развитие головных объектов системы водоснабжения* | | | | | | | |  |
| Строительство водонапорной башни | 436 |  | 436 |  |  |  |  |  |
| Реконструкция водозаборных сооружений из подземных источников | 650 |  | 50 | 50 |  | 50 | 500 |  |
| Обслуживание водоподготовительной установки ЛСВ 10-3, обеспечивающих очистку природных вод, с доведением показателей ее качества до нормативов питьевого назначения | 560 |  | 50 | 50 | 50 | 60 | 350 |  |
| *Проект. Реконструкция водопроводных сетей и сооружений* | | | | | | | |  |
| Реконструкция существующих сетей водоснабжения | 9253 | 1253 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 4000 |  |
| Проведение подготовительных работ и строительство новых водопроводящих сетей, напорно-регулирующих сооружений и систем транспортировки, распределения и учета воды. | 452 | 100 | 100 | 100 | 100 | 52 |  |  |
| *Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования* | | | | | | | |  |
| Разработка инвестиционных программ организацией коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере водоснабжения | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по Программе инвестиционных проектов в водоснабжении:** | **11851** | **1353** | **1686** | **1300** | **1150** | **1162** | **5200** |  |
| **Программа инвестиционных проектов в водоотведении** | | | | | | | |  |
| *Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Проведение энергетического аудита организаций, осуществляющих водоотведение | 50 |  |  | 50 |  |  |  |  |
| Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для сбора стоков. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 100 |  |  | 50 |  |  | 50 |  |
| *Задача 2: Перспективное планирование развития коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Разработка проектно-сметной документации на строительство модульных очистных сооружений канализации ЭКО-Р-400 | 200 |  | 200 |  |  |  |  |  |
| *Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| *Проект. Строительство и реконструкция сооружений и головных насосных станций системы водоотведения на перспективу* | | | | | | | |  |
| Строительство очистных сооружений полной биологической очистки ЭКО-Р-400 в п. Сентябрьский | 33852 |  | 10000 | 10000 | 10000 | 3852 |  |  |
| Замена насосного оборудования | 1380 |  | 380 |  |  |  | 1000 |  |
| *Проект. Реконструкция и модернизация линейных объектов водоотведения* | | | | | | | |  |
| Реконструкция сетей канализации | 19816 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 9816 |  |
| Новое строительство сетей | 1086 |  |  |  |  | 500 | 586 |  |
| *Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования* | | | | | | | |  |
| Разработка инвестиционных программ организацией коммунального комплекса, осуществляющей услуги в сфере водоотведения | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого по Программе инвестиционных проектов в водоотведении:** | **56484** | **2000** | **12580** | **12100** | **12000** | **6352** | **11452** |  |
| **Программа инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО** | | | | | | | |  |
| *Задача 1: Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Проведение энергетического аудита организаций, осуществляющих сбор и утилизацию (захоронение) твердых коммунальных отходов | 125 |  | 50 |  |  | 75 |  |  |
| Инвентаризация бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов. Организация постановки объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества. Признание права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 75 |  |  |  |  | 75 |  |  |
| *Задача 2: Перспективное планирование развития коммунальных систем* | | | | | | | |  |
| Разработка перспективных схем обращения с отходами сельского поселения Сентябрьский | 50 |  | 50 |  |  |  |  |  |
| Разработка схемы санитарной очистки территории | 100 |  | 100 |  |  |  |  |  |
| *Задача 3: Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры* | | | | | | | |  |
| *Проект «Разработка и реализация проектов ликвидации объектов накопленного экологического ущерба и реабилитации загрязненных территорий»* | | | | | | | |  |
| Приобретение специализированного автотранспорта для вывоза ЖКО | 5890 |  | 5890 |  |  |  |  |  |
| Закрытие существующих несанкционированных свалок на территории сельского поселения Сентябрьский | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Рекультивация земель, занятых несанкционированными свалками на территории сельского поселения Сентябрьский | 150 |  |  | 150 |  |  |  |  |
| Организация регулярной уборки улиц, дорог, проездов, скверов, парков и т.п. с использованием современной техники и технологии | 2616 |  | 850 | 876 | 890 |  |  |  |
| Строительство новых контейнерных площадок и их оборудование в существующих местах застройки | 591 |  | 300 | 200 | 91 |  |  |  |
| Приобретение современной техники, освоение и использование прогрессивных технологий сбора, использования, обезвреживания, транспортировки и размещения ТКО | 5423 |  | 5423 |  |  |  |  |  |
| Планирование и обустройство противопожарного рва вокруг свалки ТКО | 100 |  |  | 100 |  |  |  |  |
| Планирование и рекультивация особо пожароопасного отвала свалки ТКО | 150 |  |  | 50 | 100 |  |  |  |
| Осуществление экологического мониторинга (лабораторных исследований) за состоянием окружающей среды | 30 | 5 | 9 | 10 | 6 |  |  |  |
| *Задача 4: Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования* | | | | | | | |  |
| Разработка нормативно-правового обеспечения | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| *Задача 5: Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей* | | | | | | | |  |
| Формирование экологической культуры населения через систему экологического образования, просвещения, СМИ | 150 |  | 50 | 50 | 50 |  |  |  |
| **Итого по Программе инвестиционных проектов в сфере сбора и утилизации (захоронения) ТКО:** | **15450** | **5** | **12722** | **1436** | **1137** | **150** | **0** |  |
| **Программа реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей** | | | | | | | |  |
| *Задача 1. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей* | | | | | | | |  |
| *Проект: Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда* | | | | | | | |  |
| Проведение энергетического аудита , разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, мероприятия по автоматизации потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями | 50 |  | 50 |  |  |  |  |  |
| *Проект. Мероприятия по энергосбережению в бюджетных учреждениях и повышению энергетической эффективности этих учреждений* | | | | | | | |  |
| Мероприятия по автоматизации потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями, повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений, разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования, проведение энергетического аудита | 50 |  | 50 |  |  |  |  |  |
| **Итого по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей:** | **100** | **0** | **100** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| **Программа установки приборов учета у потребителей** | | | | | | | |  |
| *Задача 1. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей* | | | | | | | |  |
| *Проект: Установка приборов учета тепловой энергии и учета воды в жилых домах* | | | | | | | |  |
| Установка приборов учета потребления холодной воды в жилых домах | 100 |  | 100 |  |  |  |  |  |
| Установка приборов учета потребления тепловой энергии в жилых домах | 200 |  | 100 | 100 |  |  |  |  |
| **Итого по Программе реализации ресурсосберегающих проектов у потребителей:** | 300 |  | 200 | 100 |  |  |  |  |
| **ВСЕГО: общая Программа проектов** | **168987** | **23358** | **48269** | **22495** | **20787** | **13500** | **40578** |  |
| **ВСЕГО С УЧЕТОМ ИНФЛЯЦИИ** | **21955,3** | **3036,5** | **6274,9** | **2924,4** | **2702,3** | **1755** | **5262,1** |  |