**О М С К А Я О Б Л А С Т Ь**

**Совет Сосновского сельского поселения**

**Таврического муниципального района**

**Р Е Ш Е Н И Е**

### Тридцать второй (внеочередной) сессии четвертого созыва

от 09 июня 2022 года № 194

Об утверждении Программы комплексного

развития систем коммунальной инфраструктуры

Сосновского сельского поселения

Таврического муниципального района

Омской области на 2022 – 2030гг.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области, Совет Сосновского сельского поселения

Р Е Ш И Л:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области на 2022- 2030гг.

2. Настоящее решение подлежит обнародованию на информационных досках в административных зданиях организаций, предприятий и учреждений, расположенных на территории сельского поселения.

Глава Сосновского сельского поселения Е.В. Гузь

Приложение

к решению Совета Сосновского

сельского поселения

четвертого созыва

от 09.06.20222 г. № 194

Паспорт

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Сосновского сельского поселения

Таврического муниципального района

Омской области

на 2021-2030 гг.

Раздел 1. Паспорт программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сосновского сельского поселения

Таврического муниципального района Омской области

на 2021-2030 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы** | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Сосновского сельского поселения  Таврического муниципального района Омской области |
| **Основание разработки Программы** | •Градостроительный кодекс Российской Федерации;  •Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих  принципах организации местного самоуправления в  Российской Федерации»;  •Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;  •Федеральный закон от 07.12.2011 «416-ФЗ «О  водоснабжении и водоотведении»;  •Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об  электроэнергетики»;  • Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О  газоснабжении в Российской Федерации»;  •Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;  •Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об  энергоснабжении и повышении энергетической  эффективности и о внесении изменений в отдельные  законодательные акты Российской Федерации»;  • Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране  окружающей среды»;  •Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013№502 «Об утверждении требований  к программам комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры поселений, городских  округов;  • Приказ Минрегионразвития РФ от 01.10.2013 №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры;  •Приказ Минрегионразвития РФ № 204 от 06.05.2011 «О разработке программ комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;  • Генеральный план муниципального образования  сельского поселения Сосновское на период до 2037 года |
| **Наименование исполнительно-распорядительного органа Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области, являющегося исполнителем основного мероприятия** | Администрация Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области |
| **Наименование исполнительно-распорядительного органа Таврического муниципального района Омской области, являющегося исполнителем мероприятия** | Администрация Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области |
| **Сроки реализации подпрограммы** | 2021 – 2030 годы |
| **Цель подпрограммы** | Обеспечение опережающего развития инфраструктуры и коммунального комплекса, повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, увеличение доли индивидуального жилищного строительства в Сосновском сельском поселении. |
| **Задачи подпрограммы** | 1. Модернизация сетей коммунальной инфраструктуры, имеющих большой процент износа;  2. Строительство линий электропередачи.  3. Ремонт водопроводной сети с. Сосновское. |
| **Целевые показатели** | - Протяженностьотремонтированных канализационных сетей с. Сосновское  - Протяженность построенных линий электропередач;  - Протяженность отремонтированной сети водопровода с. Сосновское; |
| **Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации** | Финансирование Программы предполагает участие областных, районных и местных средств. ***Реализация Программы возможна только при предоставлении субсидий***. Предварительный объем необходимых средств 1578,5 тыс. руб. |
| **Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)** | Уменьшение количества аварий водопроводных сетей в с. Сосновское  2021 – 0%  2022 – 0%  2023 – 0%  2024 – 85%  2025 – 81%  2026 – 78%  2027 – 72%  2028 – 64%  2029 – 58%  2030 – 55% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. **ВВЕДЕНИЕ**   Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления комплекс мероприятий, направленных на обеспечение эффективных решений системных проблем в области развития систем коммунальной инфраструктуры Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района (далее Сосновское СП).  **2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  **ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**  Сосновское сельское поселение образовано в 1930 году. Название своё село получило по имени деревни Сосновка, в которой жили землеустроители, нарезавшие земли под совхоз.  Сегодня Сосновское СП одно из крупных поселений с 4,7 тысяч жителей, развитой инфраструктурой, необходимым комплексом социальных учреждений.  Площадь поселения составляет – 332,5 кв. км, или 12,3 % от территории Таврического муниципального района.  Основными природными ресурсами поселения являются:   * + почвы – из 33250 га – 32108 га земли сельскохозяйственного назначения, что позволяет на территории поселения выращивать зерновые культуры и развивать животноводство;   + глины (суглинки) могут служить сырьевой базой для кирпичного завода проектной мощностью до 2,0 млн. кирпича в год;   + подземные воды хозяйственно-питьевого назначения. Три скважины эксплуатируются двумя хозяйствующими субъектами. * Протяженность дорог составляет 47,13 км, из них дорог с твердым покрытием – 20,2 км. (37 %).   Граничит со следующими поселениями:  Север, Запад, Юг  Граница идет в северном направлении протяженностью 0,5 км; далее в западном направлении и граничит с Азовским немецким национальным округом;  Восток, Юг, Север  Граница проходит в северо-восточном направлении и граничит с Ленинским поселением; в юго-восточном направлении граничит с Неверовским сельским поселением и Любомировским сельским поселением.  Административный центр Сосновского сельского поселения Таврического района Омской области– село Сосновское.  Расстояние до г. Омска составляет 47 км, до районного центра рп Таврическое 25 км, по автомобильной дороге с твердым покрытием.  Территория поселения разделена на 4 села: Сосновское, Садовое, Воронково, Лесное.  Общая площадь жилого фонда поселения составляет 92,6 тыс. м2. Всего в поселении 27 многоквартирных домов, общей площадью 30,9 тыс.м2. Количество жилых домов – 1333, количество домов блокированной застройки – 226.  77 % многоэтажных жилых домов построено более 40 лет назад. Данные многоквартирные дома требуют капитального ремонта.  В 2020 году, было построено 8 домов в с. Сосновское, общей площадью 0,650 тыс. кв. метров.  В течение 2015-2020 гг. в рамках реализации «Капитальный ремонт многоквартирных домов» были отремонтированы крыши по улицам 50 лет Октября дома 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; Советская дома 1, 2, 3, Улыбина 10, 11, 12.  Целью политики поселения является обеспечение жителей Сосновского СП доступным и качественным жильем.  Для решения поставленных задач в поселении необходима организация работы по следующим направлениям:  - формирование благоприятных условий для привлечения внебюджетных источников финансирования в жилищное строительство;  - создание условий для повышения доступности приобретения жилья для граждан с различным уровнем доходов с привлечением внебюджетных источников финансирования;  - активизация развития индивидуального жилищного строительства;  - обеспечение земельных участков под жилищное строительство объектами инженерной инфраструктуры.  Последовательное выполнение поставленных задач позволит создать условия для повышения доступности приобретения жилья для граждан с различным уровнем доходов.  Общее количество граждан, нуждающихся в жилых помещениях по Сосновскому СП составляет 51 семья.  За 2015-2020 год семь семей получили жилищный сертификат и улучили свои жилищные условия. Пять семей стоящие в очереди на улучшение жилищных условий по Сосновскому СП самостоятельно приобрели жилье.  **3**. **ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ,**  **СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**    Основной задачей развития жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение безопасных и комфортных условий проживания населения, высокой надежности функционирования инженерной инфраструктуры и объектов благоустройства, в том числе:  - создание условий для приведения жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;  - реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры.  Для решения данной задачи первоочередными будут являться:  - мероприятия, направленные на обеспечение устойчивого электроснабжения, энергобезопасности, развитие систем тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения;  - ремонт и развитие систем электро- и теплоснабжения;  - модернизация систем водоснабжения и водоотведения.  Целью данной Программы является повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, возможность обеспечения наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры в местах существующей застройки для увеличения объемов жилищного строительства, снижения издержек на эксплуатацию коммунальной инфраструктуры и обеспечение безопасных условий проживания путем улучшения экологической обстановки на территории Сосновского СП.  Для достижения цели необходимо решить следующие основные задачи:  - разработка и внедрение в практику правовых, финансовых и организационных механизмов, осуществляющих комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры;  - привлечение финансовых и инвестиционных ресурсов для обеспечения реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства;  - создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;  - реконструкция и модернизация объектов энергетики;  - сокращение затрат на производство энергоресурсов и стимулирование энергосбережения;  - внедрение автоматизированных систем контроля и учета тепловой и электрической энергии;  - модернизация систем водоотведения и снижения уровня грунтовых вод.  Реализация запланированных мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры позволит снизить уровень износа основных фондов.  **4. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**  Коммунальная инфраструктура Сосновского сельского поселения обеспечи­вает:  ■       централизованное электроснабжение населения и организаций (ОАО Петербургская сбытовая компания);  ■       централизованное водоснабжение населения и организаций (ОАО Омскоблводопровод);  ■       централизованное снабжение населения и организаций природным газом (баллонный газ) ( Омскоблгаз);   * централизованное теплоснабжение населения и организаций (ООО Тепловик);   ■       водоотведение для населения и организаций с использованием КНС (ООО Поле);  ■       вывоз твердых бытовых отходов на санкционированное место размещения (ООО Магнит);  Коммунальному хозяйству Сосновского сельского поселения присущи сле­дующие основные проблемы.  1)  *Технологические проблемы.*  Основные из них это:  -    достаточно высокий физический износ всех видов оборудования и сетей;  -    сверхнормативные потери ресурсов (воды);  2) *Экономические недостатки.*  Здесь, прежде всего, следует выделить:  -    убыточность существующей системы водоснабжения;  -    сверхнормативные расходы на ремонт.  3)  *Социальные проблемы.*  Наиболее значимыми с социальной точки зрения являются:  -  неудовлетворительное качество водоснабжения - не обеспечивается требуемый объём и давление воды в системе во­доснабжения в периоды наибольшего расхода;  - высокий процент износа канализационной сети и необходимость ремонта её к котловану-накопителю.  - высокий уровень неплатежей за коммунальные услуги.  **4.1 Теплоснабжение**  На обслуживании ООО «Тепловик» находится 26 многоквартирных жилых домов, 3 двухквартирных коттеджа, такие социально-значимые объекты как МОУ Сосновская СОШ, МДОУ Сосновский Детский сад, Сосновский дом-интернат для инвалидов и престарелых, БОУ ОО СПО СППК и др. Транспортируется теплоноситель в горячей воде по трубопроводу тепловых сетей протяженностью 5,3 км.  Таблица №1   |  |  | | --- | --- | | **Котельная № 4 с. Сосновское** | | | Адрес | Омская область, Таврический район, с. Сосновское, ул. 50 лет Октября 20 | | Теплоснабжающая организация | ООО «Тепловик» | | Год постройки | 1983 | | Год ввода в эксплуатацию | 1983 | | Субъект права |  | | Установленная мощность, Гкал/час (учитываются основные и резервные котлы) | 7,74 | | Мощность основного оборудования, Гкал/час (учитываются основные котлы) | 7,74 | | Подключенная нагрузка, Гкал/час | 6,49 | | Загрузка, % (с учетом основного оборудования) | 83,9 | | Система одноконтурная/ двухконтурная | двухконтурная | | Режим работы (паровой, водогрейный) | водогрейный | | Температурный график | 95/70 | | Протяженность тепловых сетей, км | 5,269 | | Износ тепловых сетей, % | 37,38 | | Потери в тепловых сетях, % | 1682,53 | | Резервный источник электроснабжения (ДЭС, второй ввод) - (наличие/отсутствие с указанием типа резервного источника электроснабжения) | Стационарная ДЭС 200 кВт | | Объем водопотребления, куб.м. | 4343 | | Объем электроэнергии, тыс. Квт.ч. | 226,155 | | Штатная численность кочегаров | 11,5 | | Наличие утвержденной схемы теплоснабжения  (№, дата, название документа) | имеется | | **Отапливаемые объекты (количество, шт.)** | | | Жилые дома, из них: |  | | - одноэтажные | 0 | | - двухэтажные | 20 | | - трехэтажные | 4 | | - четырехэтажные |  | | - пятиэтажные | 2 | | Образовательные учреждения: |  | | - школа | 1 | | - детский сад | 1 | | -школа-интернат |  | | Объекты здравоохранения: |  | | - больница |  | | - ФАП |  | | Прочие объекты | 30 | | **Вырабатываемая тепловая энергия** | | | Годовая выработка тепла, Гкал | 13086,71 | | Количество потребляемого тепла за год, Гкал | 8938,21 | | Потери, % | 12,9 | | **Топливо** | | | Вид основного топлива | Природный газ | | Годовой объем потребления основного топлива, т.н.т. | 1748,701 | | Вид резервного топлива | мазут | | Годовой объем потребления резервного топлива, т.н.т. | 0 |   Таблица №2 Характеристика источников и тепловых сетей системы теплоснабжения   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Наименование и  адрес источников  теплоснабжения  (котельная) | Наименование и  адрес  теплоснабжающей  организации | Средняя  фактическая  тепловая нагрузка  за предшествующие  12 месяцев Гкал/час | Количество часов  отопительного периода  за предшествующие  12 месяцев (час) | Наличие резервного  электропитания  (да/нет) | Наличие  резервного  водоснабжения  (да/нет) | Наличие  резервного  топлива  (да/нет) | Доля тепловой  нагрузки, не  обеспеченной  мощностью  источников  питания  или пропускной  способностью  тепловых сетей (%) | | Котельная  с. Сосновское | 646811 с.Сосновское,  ул. 50 лет Октября 20 | ООО «Тепловик»  р.п. Таврическое  ул. Кирова 107 | 5,51 | 5352 | Да  второй ввод | Нет | да | 28,82 |   Таблица №2 Характеристика источников и тепловых сетей системы теплоснабжения   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Отношение резервируемой  расчетной тепловой  нагрузки к сумме расчетных тепловых  нагрузок, подлежащих  резервированию согласно  схеме теплоснабжения  поселений (%) | Протяженность  ветхих  тепловых сетей,  находящихся в  эксплуатации  (в двухтрубном  исчислении) км. | Протяженность  тепловых сетей,  находящихся в  эксплуатации  (в двухтрубном  исчислении)  км. | Количество  отказов  (отключений)  участков  тепловой сети  за предыдущий  год  ед. | Недопуск тепла  в результате  внеплановых  отключений  теплопотребляющих  установок  Гкал | Фактический  отпуск  тепла  системой  теплоснабжения  Гкал | Количество  зданий, по  которым  поступили  жалобы  на работу  теплоснабжения  ед. | Количество  зданий,  снабжающихся  теплом  системы  теплоснабжения  ед. | | Котельная  с. Сосновское | 53,17 | 2,14 | 5,2695 | - | - | 14759,98 | - | 77 |   Протяженность участков тепловых сетей, подлежащих замене, составляет примерно 2 км. В 2020 году - заменено 150 м трубы теплотрассы по улицам Улыбина и 50 лет Октября  В период замены тепловых сетей утепление их производится с применением полиуретанового напыления, что значительно уменьшит потери в тепловых сетях.  Основными причинами, негативно влияющими на финансовое состояние теплоэнергетического предприятия, являются:  - тепловые потери, связанные с нарушением гидравлики, утеплением тепловых сетей подручными материалами, порывами, изношенностью трубопроводов.  Для развития теплоэнергетического хозяйства, обеспечения безопасных и комфортных условий проживания населения, высокой надежности функционирования инженерной инфраструктуры и проведения сбалансированной тарифной политики необходимо решить следующие задачи:  - приведение в соответствие гидравлики тепловых сетей, с заменой изношенных трубопроводов из стали на полиэтилен;  - проведение единой технической политики, направленной на внедрение наиболее прогрессивных технологий и оборудования, обобщение и распространение передового инженерного опыта.  С 2002 года началась газификация района. Первая ветка газопровода в Сосновском СП была построена в конце 2006 года. На сегодняшний день в Сосновском газифицированы все улицы (порядка 36 км), в 2021 году планируется провести газ в с. Садовое.  На пищеприготовление газифицированы все многоквартирные дома в с. Сосновское, 4 многоквартирных дома отапливаются природным газом.  Котельная с. Сосновского переведена на газ в 2003 году.  **4.2 Водоотведение**  На территории Сосновского СП услуги по водоотведению с середины 2017 года оказывает ООО «Поле».  Для оказания услуг по водоотведению ООО «Поле» обслуживает 2 канализационные насосные станции с общей производственной мощностью 100 м3 в сутки.  Общая протяженность канализационных сетей с. Сосновское составляет 8,1км с процентом износа более 59%, канализационные сети построены в 1980 году.  ***Наиболее остро*** стоит вопрос по ремонту канализационного коллектора. В настоящее время сточные воды сливаются в районе 5 Отделения, создавая большую экологическую угрозу. Необходимо соединить трассу КНС с котлованом- накопителем.  Сети находятся в изношенном и аварийном состоянии в связи с этим систематически возникают аварийные ситуации. Система очистки сточных вод отсутствует. В 20201 году проведена модернизация одной КНС по улице 50 лет Октября (чугунные трубы заменены на пластиковые).  Объем реализации в сфере водоотведения определен по группам потребителей:  - для населения, проживающего в многоквартирных и индивидуальных жилых домах;  - для бюджетных и прочих потребителей.  Норматив водопотребления установлен для населения в благоустроенном жилом фонде холодной воды – 145 л/сутки на 1 жителя.  Для юридических лиц норматив по водоотведению рассчитан исходя из количества работающих (посетителей) и норм расхода воды на 1 человека.  Для повышения надежности системы водоотведения, а также качества предоставляемых коммунальных услуг, в рамках программы комплексного развития необходимо включить мероприятия по модернизации сетей водоотведения, технологического оборудования. В целях повышения надежности и сроков эксплуатации сетевого хозяйства предполагается постепенный переход на трубопроводы из полимерных материалов.  При проведении мероприятий по строительству и модернизации сетей необходимо учитывать оптимальность их прокладки с учетом перспективных проектов.  **4.3 Водоснабжение**  Территория Таврического муниципального района находится в условиях дефицита пресных подземных вод. Подземные воды, приуроченные к территории Таврического муниципального района, не могут обеспечить население питьевой водой из-за некондиционности целого ряда показателей, особенно по содержанию общей минерализации воды.  Основным источником водоснабжения населения являются поверхностные воды р. Иртыш, территорию района обслуживают Таврический и Южный групповые водопроводы. Таврический групповой водопровод (ТГВ) построен в 1971-1992 годах.  Подача воды на территории Сосновского СП осуществляется водопроводной водой, подаваемой из водопроводной сети ОАО «Омскоблводопровод».  Общая сеть водопровода по Сосновскому СП составляет 36,1 км (с. Сосновское – 32,2 км, с. Садовое - 3,1 км, с Воронково - 0,8 км).  В 2014 году водопроводная сеть отремонтирована на сумму 1151,1 тыс. руб., участки: от насосной станции по ул. Пушкина до дома № 13, по ул. 50 лет Октября от дома №12 до дома № 17, по ул. Первомайская и Дачная.  В 2018 году осуществлен ремонта участка водопроводной сети в с. Сосновское у здания № 4 по ул. Улыбина, протяженностью 40 погонных метров диаметром 110 мм., методом горизонтально-наклонного бурения - 40 тыс. руб.  В 2019 году приобретена труба 750 метров для проведения ремонта аварийного участка поселкового водопровода по ул. 30 лет Октября и ул. Дачная в с. Сосновское - 243,2 тыс. руб.  В 2020 году проведено обследование систем водоснабжения на территории поселения - 21,8 тыс. руб.  Требуется проводить дальнейшую замену водопроводной сети, т.к. часто происходят утечки и как следствие неучтенный расход воды. Ежегодные потери воды при ее транспортировке в связи с порывами на водопроводных сетях – порядка 30%-50%.  В населенный пункт с. Лесное организован подвоз водопроводной питьевой воды специализированным транспортом.  В настоящее время состояние водопроводно-распределительной сети характеризуется как неудовлетворительное из-за:  - высокого процента износа труб;  - низкого рабочего давления в водопроводной сети;  - отсутствия периодических ревизий внутрипоселковых сетей, изношенности технических средств для обслуживания водопроводов.  **4.4 Захоронение (утилизация) твердых бытовых отходов**  Вывоз твердых коммунальных отходов, с 1 января 2019 года осуществляется в соответствии с изменениями в Федеральный закон от 31.12.2017 г. № 503-ФЗ **«**Об отходах производства и потребления». На территории Сосновского СП установлены оборудованные контейнерные площадки (31 контейнерная площадка, с учетом организаций, расположенных на территории Сосновского СП). Вывоз мусора осуществляет ООО Магнит.  **4.5 Электроснабжение**  Обеспечение электроэнергией потребителей в Сосновском СП осуществляется ОАО Петербургская сбытовая компания Таврическим РЭС по воздушным линиям от подстанции 110/35/10 кВт – с. Сосновское:  Проблемами, влияющими на работу ОАО Петербургская сбытовая компания «Омскэнерго» Таврического РЭС являются:  - несанкционированные подключения в сетях т.е. хищение электроэнергии недобросовестными потребителями;  - высокий износ сетей, трансформаторных подстанций;  - дефицит мощностей и инженерных сетей для подключения новых потребителей.  Основными задачами являются:  - бесперебойной обеспечение потребителей электроэнергией;  - сдерживание роста как технических, так и коммерческих потерь электроэнергии.  К 2020 году полностью восстановлено уличное освещение во всех селах Сосновского СП (используются энергосберегаемые фонари). В 2014 году построена электролиния по ул. Улыбина, это порядка 1,3 км.  **5. Цели и задачи муниципальной программы**  Целью подпрограммы является Обеспечение опережающего развития инфраструктуры и коммунального комплекса, повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, увеличение доли индивидуального жилищного строительства в Сосновском сельском поселении.  **6. Срок реализации Программы**  Общий срок реализации настоящей подпрограммы составляет 10 лет, рассчитан на период 2021-2030 годов.  **7. Описание входящих в состав Программы основных мероприятий**  В целях решения задач Программы в ее составе реализуются основные мероприятия. Каждой задаче Программы соответствует отдельное основное мероприятие.  1. Задаче 1 соответствует основное мероприятие «Модернизация коммунальной инфраструктуры Сосновского сельского поселения». Эта задача предусматривает реализацию следующего комплекса мероприятий:  - Ремонт канализационного коллектора  2. Задаче 2 соответствует основное мероприятие «Модернизация линий электропередач Сосновского сельского поселения». Эта задача предусматривает реализацию следующего комплекса мероприятий:  - строительство электролинии по улице Полевая 225 м;  - строительство электролинии по улице Улыбина-Циолковского 870 м;  3. Задаче 3 соответствует основное мероприятие «Модернизация водопроводной сети Сосновского сельского поселения». Эта задача предусматривает реализацию следующего комплекса мероприятий:  - ремонт водопроводной сети по улице Западная 160 м;  - ремонт водопроводной сети по улице 30 лет Октября 480 м;  **8. Описание мероприятий и целевых индикаторов их выполнения**  В рамках основного мероприятия «**Модернизация коммунальной инфраструктуры Сосновского сельского поселения**» планируется выполнение следующего мероприятия:  - Ремонт канализационного коллектора  Для ежегодной оценки эффективности реализации данных мероприятий используется следующий целевой индикатор:  *Протяженность**отремонтированных канализационных сетей с. Сосновское*  Значение целевого индикатора определяется как протяженность отремонтированных канализационных сетей по отношению к общей протяженности канализационных сетей, в процентах  В рамках основного мероприятия «**Модернизация линий электропередач Сосновского сельского поселения**» планируется выполнение следующих мероприятий:  - строительство электролинии по улице Полевая 225 м;  - строительство электролинии по улице Улыбина-Циолковского 870 м;  Для ежегодной оценки эффективности реализации данных мероприятий используется следующий целевой индикатор:  *Протяженность построенных линий электропередач*  Значение целевого индикатора определяется как протяженность построенных линий электропередач, в км.  В рамках основного мероприятия «**Модернизация водопроводной сети Сосновского сельского поселения**» планируется выполнение следующих мероприятий:  - ремонт водопроводной сети по улице Западная 160 м;  - ремонт водопроводной сети по улице 30 лет Октября 480 м;  Для ежегодной оценки эффективности реализации данных мероприятий используется следующий целевой индикатор:  *Протяженность отремонтированной сети водопровода с. Сосновское*  Значение целевого индикатора определяется как протяженность отремонтированной водопроводной сети по отношению к общей протяженности водопроводной сети, в процентах.  **9. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы в целом и по источникам финансирования**  Финансирование Программы предполагает участие областных, районных и местных средств. ***Реализация Программы возможна только при предоставлении субсидий***.  Таблица – Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов), тыс.руб.   | № п/п | Наименование участка УДС | МБ | РБ | ФБ | ЧИ | 2021-2023 | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027-2030 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ***ИТОГО*** | ***17*** | ***85*** | ***1476,5*** | ***0*** | ***0*** | | ***67,5*** | ***261*** | ***600*** | ***650*** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | Ремонт канализационного коллектора | 0 | 30 | 570 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 600 |  | | 2 | строительство электролинии по улице Полевая 225 м | 4 | 0 | 63,5 | 0 | 0 | | 67,5 | 0 | 0 |  | | 3 | строительство электролинии по улице Улыбина-Циолковского 870 м | 13 | 0 | 248 | 0 | 0 | | 0 | 261 | 0 |  | | 4 | ремонт водопроводной сети по улице Западная 160 м | 0 | 10 | 190 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 200 | | 5 | ремонт водопроводной сети по улице 30 лет Октября 480 м | 0 | 45 | 405 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 450 |   **10. Ожидаемые результаты реализации Программы**  Для достижения цели Программы определены следующие ожидаемые результаты:  - Уменьшение количества аварий водопроводных сетей в с. Сосновское  Ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:  О=А/В\*100%  где О - значение показателя ожидаемого результата,  А – количество аварий за год, предшествующий отчетному.  В - количество аварий в отчетном году.  Значение исходных данных для расчета ожидаемого результата определяются на основе ежегодного мониторинга показателей, проводимого специалистом Администрации Сосновского СП.  **11. Система управления реализацией Программы**  Администрация Сосновского сельского поселения осуществляет оперативное управление и контроль за ходом реализации Программы, организацию проведения работы по формированию отчетности о ходе реализации Программы и оценки ее эффективности.  По итогам отчетного финансового года исполнитель-координатор формирует отчет о реализации подпрограммы за отчетный финансовый год и в целом за истекший период ее реализации (далее – отчет) в соответствии с приложением № 6 к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации Сосновского сельского поселения Таврического муниципального района Омской области от 10 октября 2013 года № 105 (далее – Порядок), и на основании отчета проводит оценку эффективности реализации подпрограммы в соответствии с приложением № 7 к Порядку. | |  | |