**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 общихпринципах организации местного самоуправления вРоссийской Федерации»;•Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;•Федеральный закон от 07.12.2011 «416-ФЗ «Оводоснабжении и водоотведении»;•Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Обэлектроэнергетики»;• Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «Огазоснабжении в Российской Федерации»;•Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;•Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Обэнергоснабжении и повышении энергетическойэффективности и о внесении изменений в отдельныезаконодательные акты Российской Федерации»;• Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охранеокружающей среды»;•Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013№502 «Об утверждении требованийк программам комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры поселений, городскихокругов;• 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 образованиясельского 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. Сосновское2021 – 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, ЮгГраница идет в северном направлении протяженностью 0,5 км; далее в западном направлении и граничит с Азовским немецким национальным округом; Восток, Юг, СеверГраница 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 иадрес источниковтеплоснабжения(котельная) | Наименование иадрестеплоснабжающейорганизации | Средняяфактическаятепловая нагрузказа предшествующие12 месяцев Гкал/час | Количество часовотопительного периодаза предшествующие12 месяцев (час) | Наличие резервногоэлектропитания(да/нет) | Наличиерезервноговодоснабжения(да/нет) | Наличиерезервноготоплива(да/нет) | Доля тепловойнагрузки, необеспеченноймощностьюисточниковпитанияили пропускнойспособностьютепловых сетей (%) |
| Котельнаяс. Сосновское | 646811 с.Сосновское, ул. 50 лет Октября 20 | ООО «Тепловик»р.п. Таврическоеул. Кирова 107 | 5,51 | 5352 | Давторой ввод  | Нет | да | 28,82 |

Таблица №2 Характеристика источников и тепловых сетей системы теплоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Отношение резервируемойрасчетной тепловойнагрузки к сумме расчетных тепловыхнагрузок, подлежащихрезервированию согласносхеме теплоснабженияпоселений (%) | Протяженностьветхихтепловых сетей,находящихся вэксплуатации(в двухтрубномисчислении) км. | Протяженностьтепловых сетей,находящихся вэксплуатации(в двухтрубномисчислении) км. | Количествоотказов(отключений)участковтепловой сетиза предыдущийгодед. | Недопуск теплав результатевнеплановыхотключенийтеплопотребляющихустановок Гкал | ФактическийотпусктепласистемойтеплоснабженияГкал | Количество зданий, покоторымпоступилижалобына работутеплоснабженияед. | Количествозданий,снабжающихсятепломсистемы теплоснабженияед. |
| Котельнаяс. 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 ОктябряВ 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 коллектора2. 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 коллектораДля 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 процентахВ 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. СосновскоеОжидаемый 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. |
|  |

 |