Утверждена

постановлением администрации

городского поселения «Нижний Одес»

№ 269 от 28 сентября 2016 года

**Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения**

**«Нижний Одес»**

ПАСПОРТ

Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения

«Нижний Одес»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственныйисполнительпрограммы | Администрация городского поселения «Нижний Одес». |
| Соисполнителипрограммы | 1. Администрация муниципального района «Сосногорск»; 2. Комитет по управлению имуществом администрации муниципального района «Сосногорск»;3. МКУ «Управление капитального строительства г. Сосногорска»;4. Ресурсоснабжающие организации коммунального комплекса. |
| Целевые инструменты программы | - |
| Цель программы | Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению муниципального образования городского поселения «Нижний Одес». |
| Задачи программы | 1. Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов.2. Обеспечение экологических требований. |
| Целевые индикаторы (показатели) программы | 1. Аварийность коммунальной системы.2. Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб). |
| Сроки и этапы реализации программы | Срок реализации программы – 2016-2025 годы.Выполнение программы осуществляется в 2 этапа:первый этап – с 2016 года по 2020 год;второй этап – с 2021 года по 2025 год. |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Общий объем средств, направляемый на реализацию программы всего:0,00 рублей, в том числе по годам:2014 год – 0,00 рублей;2015 год – 0,00 рублей;2016 год – 0,00 рублей;2017 год – 0,00 рублей;2018 год – 0,00 рублей;2019 год – 0,00 рублей;2020 год – 0,00 рублей;2021 год – 0,00 рублей;2022 год – 0,00 рублей;2023 год – 0,00 рублей;2024 год – 0,00 рублей;2025 год – 0,00 рублей; |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Реализация программы позволит к 2025 году:1. Модернизировать и обновить систему коммунальной инфраструктуры МО ГП «Нижний Одес».2. Снизить эксплуатационные затраты.3. Устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.4. Улучшить экологическую ситуацию на территории поселения. |

**Раздел 1. Характеристика системы коммунальной инфраструктуры МОГП «Нижний Одес», описание основных проблем.**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МОГП «Нижний Одес» на 2016-2025 годы разработана на основании схемы территориального планирования МО МР «Сосногорск», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Программа служит основанием для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Разработка программы вызвана необходимостью формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, развития конкуренции в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг.

К системам коммунальной инфраструктуры поселения относятся объекты и сети в области теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

 Основными задачами комплексного развития систем коммунального комплекса является обеспечение подключения объектов нового строительства к эксплуатируемым системам теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, повышение надежности работы и эксплуатационной безопасности существующих систем коммунальной инфраструктуры, повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования, достижение энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

 Важной задачей является определение баланса между стоимостью, качеством и объемами предоставляемых услуг. В связи с этим для проведения оценки доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса Советом муниципального района «Сосногорск» было принято решение от 19.12.2007 № 72 «Об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса на территории муниципального образования муниципального района «Сосногорск».

 В целях расчета населения за фактически потребленные ресурсы, стимулирование конечных потребителей к экономии ресурсов, установления точности, достоверности и единства измерения в части потребляемых ресурсов Администрацией городского поселения «Нижний Одес», управляющими организациями и ресурсоснабжающими организациями проводится разъяснительная работа о необходимости установки коллективных (общедомовых) приборов учета энергетических ресурсов.

 Существующее положение в коммунальном хозяйстве поселения, в частности: физический износ, мощность и пропускная способность, сдерживают дальнейшее развитие поселения. Поэтому система инженерного обеспечения нуждается в постоянном развитии и модернизации.

Карта-схема развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения приведена на рисунке 1.

**Теплоснабжение.**

Поставщиками тепла для потребителей городского поселения «Нижний Одес» являются:

- ООО «Теплосервис»;

На территории поселения находится 2 котельных, а именно:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котельной | Мощность, Гкал/год | Количество используемого сырья в год (т., куб. м/год) | Вид топлива | Принадлежность |
| 1 | Котельная № 6 пгт.Нижний Одес | 23,4 | 8895277 | газ | ООО «Теплосервис» |
| 2 | Котельная № 1 пгт.Нижний Одес | 32 | 5330000 | газ | администрация МР «Сосногорск» |

Общая мощность источников тепловой энергии составляет 55,4 Гкал/год.

Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении на территории городского поселения «Нижний Одес» составляет 20,020 км, износ тепловых сетей – 17 %.

**Водоснабжение.**

Поставщиками водоснабжения для потребителей городского поселения «Нижний Одес» являются:

- ООО «Водоканал Нижний Одес».

 Основными источниками водоснабжения являются р. Вонью и подземные воды, в границах которых обустроены и эксплуатируются водозаборные скважины в количестве 26 штук (дебит 31,15 тыс. м3/сут.).

 На территории поселения эксплуатируется 1 водозабор производительностью 9,6 тыс.куб. м/ сут.;

 Протяженность водопроводных сетей на территории городского поселения «Нижний Одес» составляет 79,500 км. Износ водопроводных сетей – 96,2 %.

### Проблемы эксплуатации систем водоснабжения в разрезе: надежность, качество, стоимость (доступность для потребителей), экологичность.

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоснабжения:

1. Старение сетей водоснабжения, увеличение протяженности сетей с износом до 96,2%
2. Рост аварий, связанных с износом водоводов и магистральных трубопроводов.
3. Высокие энергозатраты по доставке воды потребителям.
4. Высокая степень физического износа насосного оборудования.

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоотведения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

* надежность;
* качество, экологическая безопасность;
* стоимость (доступность для потребителя).

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

**Надежность.**

Для целей комплексного развития систем водоснабжения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей.

* аварийность на трубопроводах за 2016 год –0,26 ед./км.

**Качество, экологичность.**

Качество услуг водоснабжения должно определяться условиями договора и гарантировать бесперебойность их предоставления, а также соответствие доставляемого ресурса (воды) соответствующим стандартам и нормативам.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающиеся непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются (таблица 1):

-перебои в водоснабжении (часы, дни);

-частота отказов в услуге водоснабжения;

-давление в точке водоразбора (напор), поддающееся наблюдению и затрудняющее использование холодной воды для хозяйственно-бытовых нужд.

Показателями, характеризующими параметры качества материального носителя услуги, являются:

-состав и свойства воды (соответствие действующим стандартам);

-давление в подающем трубопроводе холодного водоснабжения;

-расход холодной воды (потери и утечки).

С целью обеспечения экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности при развитии района могут быть сформированы мероприятия производственной программы:

* реконструкция и новое строительство сетей водоснабжения;
* модернизация насосных станций с применением частотного регулирования и современного насосного оборудования;
* реконструкция и модернизация очистных сооружений.

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоснабжения:

Таблица 1

| Нормативные параметры качества | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества | Учетный период (величина) снижения оплаты за нарушение параметров | Условия расчета |
| --- | --- | --- | --- |
| При наличии прибора учета | При отсутствии приборов учета |
| Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год | а) не более 8 часов в течение одного месяцаб) при аварии - не более 4 часов | За каждый час, превышающий (суммарно) допустимый период нарушения (3) за расчетный период | По показаниям приборов учета | С 1 человека по установленному нормативу |
| Бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года |  |  |  |  |
| Постоянное соответствие состава и свойств воды стандартам и нормативам, установленным органами Госсанэпиднадзора России и органами местного самоуправления | Не допускается | За каждый час (суммарно) периода снабжения водой, не соответствующей установленному нормативу за расчетный период | \_ | С 1 человека по установленному нормативу |

**Стоимость (доступность для потребителей).**

Оценка доступности для потребителей основана на сопоставлении тарифа на услуги холодного водоснабжения на предстоящий период регулирования и максимально допустимого тарифа на данную коммунальную услугу для потребителя на предстоящий период регулирования.

При установленных на территории МО ГП «Нижний Одес» тарифах на холодное водоснабжение для населения, нормативах потребления услуги холодного водоснабжения на 1 человека в месяц, а также установленном с 01.01.2016 региональном стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг муниципальных образований на территории МО ГП «Нижний Одес», доля платы за услуги холодного водоснабжения в Стандарте стоимости ЖКУ составляет:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на холодное водоснабжение, установленный для населения в 2016 году, руб./куб.м (с учетом НДС) | Величина среднего норматива потребления услуги холодного водоснабжения на 1 человека в месяц | Размер платы за услуги холодного водоснабжения, руб.  | Региональный стандарт стоимости ЖКУ на одиноко проживающего гражданина, руб./мес. | Доля платы за услуги холодного водоснабжения, % |
| ГП «Нижний Одес» | 30,73 | 5,15 | 158,26 | 4036,56 | 4 |

 Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» в 2016 году на 1 человека составят 8516,42 руб./мес., с учетом прогнозного среднедушевого дохода населения в месяц в 2016 году (38711,00 руб./чел.) и федерального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи (22%).

 С учетом максимально допустимых расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей услуг холодного водоснабжения на предстоящий период регулирования и доли платы за услуги холодного водоснабжения в Стандарте стоимости ЖКУ в текущем периоде регулирования, максимально допустимый размер платы за услуги холодного водоснабжения для потребителей муниципальных образований на территории МО ГП «Нижний Одес» на 1 человека в 2016 году составил:

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, руб./мес. | Доля платы за услуги холодного водоснабжения, % | Максимально допустимый размер платы за услуги холодного водоснабжения на 1 человека, руб./мес. |
| ГП «Нижний Одес» | 8516,42 | 4 | 340,66 |

Максимально допустимый размер тарифа на услугу холодного водоснабжения для населения в 2016 году составил:

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимый размер платы за услуги холодного водоснабжения на 1 человека, руб./мес. | Величина среднего норматива потребления услуги холодного водоснабжения на 1 человека в месяц | Максимально допустимый размер тарифа на услугу холодного водоснабжения для населения в 2016 году с учетом НДС, руб./куб.м |
| ГП «Нижний Одес» | 340,66 | 5,15 | 53,8 |

Услуги по холодному водоснабжению организаций коммунального комплекса доступны для потребителей МО ГП «Нижний Одес», так как тарифы на услуги холодного водоснабжения на 2016 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов (115,0%) ниже максимально допустимого размера тарифа на услуги холодного водоснабжения, что приведено в нижеследующей таблице:

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на холодное водоснабжение, установленный для населения в 2016 году, руб./куб.м (с учетом НДС) | Прогнозный тариф на холодное водоснабжение на 2017 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов, руб./куб.м (с учетом НДС) | Максимально допустимый размер тарифа на услугу холодного водоснабжения для населения в 2016 году с учетом НДС, руб./куб.м | Отношение прогнозного тарифа к максимально допустимому размеру тарифа на холодное водоснабжение для населения в 2016 году, % |
| ГП «Нижний Одес» | 30,73 | 32,29\* | 53,8 | 47 |

\*- утвержден с 01.07.17 г.согласно Приказа Службы РК по тарифам от 19.11.15 г. № 70/23.

**Водоотведение.**

 В пгт. Нижний Одес функционирует централизованная система водоотведения.

 Очистка хозяйственно-бытовых стоков осуществляется на очистных сооружениях канализации пгт. Нижний Одес (ООО «Водоканал Нижний Одес»).

 Протяженность канализационных сетей составляет 36,31 км. Износ сетей достигает 70 %.

### Проблемы эксплуатации систем водоотведения в разрезе: надежность, качество, стоимость (доступность для потребителей), экологичность.

Инженерно-технический анализ выявил следующие основные технические проблемы эксплуатации сетей и сооружений водоотведения:

* старение сетей водоотведения, увеличение протяженности сетей с износом до 96,2%;
* рост аварий, связанных с износом коллекторов;
* значительное увеличение объемов работ по замене насосного оборудования и запорной арматуры на канализационных насосных станциях.

Для обоснования технических мероприятий комплексного развития систем водоотведения произведена группировка проблем эксплуатации по следующим системным критериям:

* надежность;
* качество, экологическая безопасность;
* стоимость (доступность для потребителя).

Данная группировка позволяет обосновать эффективность заложенных в настоящей программе технических мероприятий с точки зрения результативности и подверженности мониторингу.

**Надежность.**

Для целей комплексного развития систем водоотведения главным интегральным критерием эффективности выступает надежность функционирования сетей.

**Качество, экологическая безопасность.**

Качество услуг водоотведения определяется условиями договора и гарантирует бесперебойность их предоставления, а также соответствие стандартам и нормативам ПДС в водоем.

Показателями, характеризующими параметры качества предоставляемых услуг и поддающимися непосредственному наблюдению и оценке потребителями, являются:

-перебои в водоотведении;

-частота отказов в услуге водоотведения;

-отсутствие протечек и запаха.

Параметры оценки качества предоставляемых услуг водоотведения:

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные параметры качества | Допустимый период и показатели нарушения (снижения) параметров качества |
|
| Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года | а) плановый - не более 8 часов в течение одного месяцаб) при аварии - не более 8 часов в течение одного месяца |
| Экологическая безопасность сточных вод | Не допускается превышение ПДВ в сточных водах, превышение ПДК в природных водоемах |

**Стоимость (доступность для потребителей).**

Оценка доступности для потребителей основана на сопоставлении тарифа на услуги водоотведения на предстоящий период регулирования и максимально допустимого тарифа на данную коммунальную услугу для потребителя на предстоящий период регулирования.

При установленных на территории МО ГП «Нижний Одес» тарифах на услуги по водоотведению для населения, нормативах на услуги по водоотведению на 1 человека в месяц, а также установленном с 01.04.2016 региональном стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг муниципальных образований на территории МО ГП «Нижний Одес», доля платы за услуги водоотведения в Стандарте стоимости ЖКУ составляет:

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на услуги водоотведения, уста-новленный для насе-ления в 2016 году, руб./куб.м (с учетом НДС) | Величина среднего норматива на услуги по водоотведению на 1 человека в месяц | Размер платы за услуги водоотведения, руб.  | Региональный стандарт стоимости ЖКУ на одиноко проживающего гражданина, руб./мес. | Доля платы за услуги водоотведения, % |
| ГП «Нижний Одес» | 34,24 | 6,22 | 212,97 | 4036,56 | 5 |

 Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» в 2016 году на 1 человека составят 8516,42 руб./мес., с учетом прогнозного среднедушевого дохода населения в месяц в 2016 году (38711,00 руб./чел.) и федерального стандарта максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи (22%).

 С учетом максимально допустимых расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг для потребителей услуг водоотведения на предстоящий период регулирования и доли платы за услуги водоотведения в Стандарте стоимости ЖКУ в текущем периоде регулирования, максимально допустимый размер платы за услуги водоотведения для потребителей муниципальных образований на территории МОГП «Нижний Одес» на 1 человека в 2016 году составил:

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимые расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, руб./мес. | Доля платы за услуги водоотведения, % | Максимально допустимый размер платы за услуги водоотведения на 1 человека, руб./мес. |
| ГП «Нижний Одес» | 8516,42 | 5 | 425,82 |

Максимально допустимый размер тарифа на услугу водоотведения для населения в 2016 году составит:

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Максимально допустимый размер платы за услуги водоотведения на 1 человека, руб./мес. | Норматив на услуги по водоотведению на 1 человека в месяц | Максимально допустимый размер тарифа на услугу водоотведения для населения в 2016 году с учетом НДС, руб./куб.м |
| ГП «Нижний Одес» | 425,82 | 6,22 | 59,06 |

Услуги по водоотведению организаций коммунального комплекса доступны для потребителей МО ГП «Нижний Одес», так как тарифы на услуги водоотведения на 2016 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов (115,0%) ниже максимально допустимого размера тарифа на услуги водоотведения, что приведено в нижеследующей таблице:

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | Тариф на услуги водоотведения, установленный для населения в 2016 году, руб./куб.м (с учетом НДС) | Прогнозный тариф на услуги водоотведения на 2017 год с учетом предельного индекса максимально возможного изменения тарифов, руб./куб.м (с учетом НДС) | Максимально допустимый размер тарифа на услугу водоотведения для населения в 2013 году с учетом НДС, руб./куб.м | Отношение прогнозного тарифа к максимально допустимому размеру тарифа на водоотведение для населения в 2014 году, % |
| ГП «Нижний Одес» | 34,24 | 35,98\* | 59,06 | 47 |

\*- утвержден с 01.07.17 г.согласно Приказа Службы РК по тарифам от 19.11.15 г. № 70/23.

**Раздел 2. Приоритеты и цели реализуемой муниципальной политики в сфере жилищно-коммунального хозяйства, описание основных целей и задач программы.**

**Прогноз развития в сфере жилищно-коммунального хозяйства МО ГП «Нижний Одес».**

В соответствии с основными приоритетами, определенными Стратегией экономического и социального развития МО ГП «Нижний Одес» на период до 2025 года, одним из которых является реконструкция и модернизация коммунальной инфраструктуры была сформулирована цель настоящей программы: повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению МО ГП «Нижний Одес», путем развития жилищно-коммунального хозяйства.

Программа направлена на решение следующих задач:

1. Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры, обеспечение доступности для населения стоимости коммунальных услуг.

2. Обеспечение экологических требований.

Рисунок 1. Карта-схема развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения





 **Раздел 3. Сроки и этапы реализации программы.**

Срок реализации программы – 2016-2025 год.

Выполнение программы осуществляется в 2 этапа:

первый этап – с 2016 года по 2020 год;

второй этап – с 2021 года по 2025 год.

**Раздел 4. Перечень основных мероприятий программы.**

Мероприятия по реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры МО ГП «Нижний Одес» на 2016-2025 годы включают в себя мероприятия для улучшения качества предоставления коммунальных услуг.

Основные цели мероприятий – повышение надежности и качества предоставления услуг системы водоснабжения, реконструкция и модернизация систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.

**Раздел 5. Основные меры правового регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства, направленные на достижение цели и конечных результатов программы.**

Программа подготовлена в соответствии с нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 30 декабря 2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- Постановление Правительства Республики Коми от 28.09.2012 № 413 «О Государственной программе Республики Коми «Развитие строительства и жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергоэффективности».

**Раздел 6. Прогноз конечных результатов программы.**

 Реализация программы позволит:

- модернизировать и обновить коммунальную инфраструктуру ГП «Нижний Одес»,

- снизить эксплуатационные затраты,

- устранить причины возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека,

- улучшить экологическое состояние окружающей среды.

**Оценка риска.**

 Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО ГП «Нижний Одес» на 2016-2025 годы содержит потенциальные риски. При реализации данной программы возможно невыполнение программных мероприятий и не достижение индикаторов программы. Данный риск является ключевым риском при реализации всей программы и включает в себя:

1. Превышение стоимости мероприятий программы.

Причины:

- изменения законодательства Российской Федерации и Республики Коми;

- рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый при расчетах программы;

- иные изменения, влияющие на стоимость реализации мероприятий программы.

2. Нехватка финансовых средств для реализации мероприятий программы.

Причины:

- временные разрывы между периодом поступления денежных средств по договорам и срокам финансирования реконструкции и модернизации объектов (превышающие запланированные);

- невыполнение обязательств подрядчиков по условиям платежей по договорам;

- неточность прогнозирования стоимости или объема программы.

3. Несвоевременность реализации мероприятий по реконструкции и модернизации объектов в рамках программы.

Причины:

- значительная корректировка плана социально-экономического развития района на период до 2025 года.

Мероприятиями, позволяющими снизить риски, могут быть:

1. Привлечение заемных средств.
2. Частичное обеспечение финансовых потребностей за счет средств муниципального образования, при этом могут быть рассмотрены и средства федерального бюджета.
3. Перераспределение средств ремонтного фонда организаций коммунального комплекса в целях финансирования мероприятий программы.

**Управление реализацией программы и контроль за ее выполнением.**

Администрация МО ГП «Нижний Одес» обеспечивает реализацию программы, в том числе:

- планирование, выполнение организационных мероприятий программы;

- осуществление методических, технических и информационных мероприятий.

 Администрация МО ГП «Нижний Одес» координирует работу исполнителей, в установленном порядке обеспечивает предоставление информации о ходе реализации программы. Для осуществления финансового, статистического, информационного анализа она имеет право запрашивать любую информацию в рамках осуществления своих полномочий у всех участников программы и ежеквартально собирает сведения о результатах реализации программы.

 Мониторинг и контроль за реализацией программы осуществляет администрация МО ГП «Нижний Одес».

Показатели по мониторингу реализации программы:

 - аварийность коммунальной системы;

- процент отношения проб соответствующих нормативам к общему количеству проб ресурсоносителей.

 Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организациями коммунального комплекса проводится администрацией МО ГП «Нижний Одес» в целях обеспечения теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод для своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг включает в себя сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, а также анализ информации о состоянии и развитии соответствующих систем коммунальной инфраструктуры.

 Мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса проводится в соответствии с методикой, утвержденной Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

**Раздел 7. Ресурсное обеспечение программы**

 Финансовые потребности организаций коммунального комплекса, участвующих в реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО ГП «Нижний Одес» на 2016-2025 годы, которые необходимы для реализации их инвестиционных программ, обеспечиваются за счет средств, поступающих от реализации товаров (оказания услуг) указанных организаций, в части установленных надбавок к ценам (тарифам) для потребителей района, а также за счет платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения.

 Потребность в финансовых ресурсах определяется на всех стадиях реализации программы и уточняется ежегодно. В ходе реализации программы мероприятия, объемы и источники финансирования подлежат ежегодной корректировке на основе анализа полученных результатов с учетом утверждаемых инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и реальных возможностей бюджетов всех уровней.

Объем финансирования программы:

- из средств бюджета МО ГП «Нижний Одес» 0,00 рублей, в том числе:

2016 год – 0,00 рублей;

2017 год – 0,00 рублей;

2018 год – 0,00 рублей;

2019 год – 0,00 рублей;

2020 год – 0,00 рублей;

2021 год – 0,00 рублей;

2022 год – 0,00 рублей;

2023 год - 0,00 рублей;

2024 год - 0,00 рублей;

2025 год – 0,00 рублей.

- из средств бюджета МО МР «Сосногорск» 0,00 рублей, в том числе:

2016 год – 0,00 рублей;

2017 год – 0,00 рублей;

2018 год – 0,00 рублей;

2019 год – 0,00 рублей;

2020 год – 0,00 рублей;

2021 год – 0,00 рублей;

2022 год – 0,00 рублей;

2023 год - 0,00 рублей;

2024 год - 0,00 рублей;

2025 год – 0,00 рублей.

[Ресурсное обеспечение](file:///%5C%5COperdegurniy%5C..%5C..%5CDocuments%20and%20Settings%5CUser%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%5C%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B1%D1%83%D1%85%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%82%D0%B5%D1%80%5C%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%9D%D0%9E%D0%97%202013-2015%5C2014-2016%202%5C%D0%BC%D0%BE%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0.doc#Par1802) программы в целом, а также по каждой программе по годам реализации программы в разрезе источников финансирования приводится в приложении 1 к программе (таблица 4).

**Раздел 8. Методика оценки эффективности программы.**

Оценка эффективности реализации программы будет проводиться в соответствии с методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы, изложенной в [разделе 9](file:///C%3A%5CUsers%5C13c1p%5CAppData%5CLocal%5COpera%5COpera%5Ctemporary_downloads%5Cmpeconomic.docx#Par760) муниципальной программы.

**Раздел 9. Методика оценки эффективности муниципальной программы.**

Оценка эффективности реализации программы производится ежегодно и обеспечивает мониторинг результатов реализации программы с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий программы.

Методика оценки эффективности программы учитывает необходимость проведения оценок степени достижения целей и решения задач программы и степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета МОГП «Нижний Одес»:

1) оценка степени достижения целей и решения задач программы может определяться путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) программы, включенных в ее состав, и их плановых значений по формуле:



где:

 - степень достижения целей (решения задач),

 - степень достижения показателя (индикатора) программы,

N - количество показателей (индикаторов) программы.

Степень достижения показателя (индикатора) программы рассчитывается по формуле:

 (для индикаторов, желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

 (для индикаторов, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений),

где:

 - фактическое значение индикатора,

 - плановое значение индикатора;

2) оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета МОГП «Нижний Одес» определяется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования программы по формуле:

УФ = ФФ / ФП,

где:

УФ - уровень финансирования реализации программы,

ФФ - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию программы,

ФП - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

Эффективность реализации программы рассчитывается по следующей формуле:

ЭМП = Сдц\*УФ.

Вывод об эффективности (неэффективности) реализации программы определяется на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод об эффективности реализации муниципальной программы | Критерий оценки эффективности ЭМП |
| Неэффективная | менее 0,5 |
| Уровень эффективности удовлетворительный  | 0,5 - 0,79 |
| Эффективная | 0,8 - 1 |
| Высокоэффективная | более 1 |

Приложение 1

к программе

муниципального образования

городского поселения «Нижний Одес»

«Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры муниципального образования

городского поселения «Нижний Одес»

Таблица № 1

**Сведения о показателях (индикаторах) программы и их значениях.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель,(индикатор)наименование | Ед.изм. | Значение показателей (индикаторов) |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения «Нижний Одес». |
| Цель программы 1: Повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению МО ГП «Нижний Одес». |
| Задача 1: Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов. |
| 1.1 | Аварийность коммунальной системы | ед./км | 23,15\* | 20,0 | 15,0 | 12,0 | 10,0 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 3,0 |
| Задача 2: Обеспечение экологических требований. |  |  |  |
| 1.2 | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - водоснабжение | % | 95 | 95 | 96 | 96 | 98 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| - водоотведение | % | 92,5 | 94 | 97 | 97 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 | 100 |

\* - водоснабжение 22,89+водоотведение 0,263

Таблица № 2

**Перечень основных мероприятий программы.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начала и окончания реализации | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Последствия не реализации основного мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципального района «Сосногорск». |
| Задача 1: Повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов. |
| 1.1 | Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры. | Администрация городского поселения «Нижний Одес»  | 2016-2025 | Повышение надежности и качества предоставления услуг системы водоснабжения, реконструкция и модернизация систем водоснабжения. | Предоставление не качественных услуг водоснабжения населению. | Снижение аварийности коммунальной системы. |
| Задача 2: Обеспечение экологических требований. |
| 2.1 | Мониторинг качества отобранных проб воды и сточных вод. | Администрация городского поселения «Нижний Одес»  | Ежеквартально | Соблюдение экологических требований при предоставлении услуг в сфере водоснабжения и водоотведения. Минимальное негативное воздействие на окружающую среду. | Снижение качества предоставления услуг потребителям водоснабжения и водоотведения. Негативное воздействие на окружающую среду.  | Соответствие качества услуг нормативным требованиям (отношение количества проб, соответствующих нормативам, общему количеству проб). |

Таблица № 3

**Сведения**

**об основных мерах правового регулирования в сфере**

**реализации программы.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Виднормативногоправовогоакта | Основные положения нормативно-правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Сроки принятия. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения «Нижний Одес». |
| 1.1 | Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ  | «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» | Администрация городского поселения «Нижний Одес» | 2004-2025 |
| 1.2 | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ  | «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» | Администрация городского поселения «Нижний Одес» | 2003-2025 |
| 1.3 | Федеральный закон от 27.11.2009 № 261-ФЗ | «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Администрация городского поселения «Нижний Одес» | 2009-2025 |

Таблица № 4

**Ресурсное обеспечение реализации программы за счет средств**

**бюджета муниципального образования муниципального района «Сосногорск» (руб.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы,  | Ответственный  исполнитель, соисполнители | Расходы (руб.), годы |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения «Нижний Одес». | **Всего:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Администрация муниципального района «Сосногорск» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Администрация городского поселения «Нижний Одес» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.1 | Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры. | Администрация муниципального района «Сосногорск» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Администрация городского поселения «Нижний Одес» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица № 5

**Ресурсное обеспечение**

**и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета муниципального образования городского поселения «Нижний Одес» (с учетом средств республиканского бюджета, федерального бюджета, внебюджетных и иных источников).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование программы, основного мероприятия. | Источник финансирования | Оценка расходов (руб.), годы. |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| программа  | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения «Нижний Одес». | **Всего:** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Муниципальный бюджет МО МР «Сосногорск» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Муниципальный бюджет МО ГП «Нижний Одес» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 1.1 | Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры. | Муниципальный бюджет МО МР «Сосногорск» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Муниципальный бюджет МО ГП «Нижний Одес» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |