**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН**

**ДУМА**

**НОВОУДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

 **РЕШЕНИЕ**

 **12.11.2015 г № 19/4 Д/П**

«Об утверждении муниципальной

программы «Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры Новоудинскогго

муниципального образования на 2015-2022 годы

с перспективой до 2032 года»

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, пунктом 8 части 1 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации», приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Постановлением Правительства РФ от 14 июня 2013 года № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», на основании Генерального плана Новоудинского муниципального образования, статьи 24 Устава Новоудинского муниципального образования, Дума Новоудинского муниципального образования

РЕШИЛА:

1. Решение Думы поселения №2/7 от 27.12.2012г «Об утверждении программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Новоудинского муниципального образования на 2013-2015г»- признатьутратившим силу.

2. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новоудинскогго муниципального образования на 2015-2022 годы с перспективой до 2032 года» в новой редакции. (Приложение 1)

 3. Опубликовать настоящее решение в информационном источнике «Новоудинские вести»» администрации Новоудинского сельского поселения и, разместить на официальном сайте РМО «Усть-Удинский район».

 4. Настоящее Решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава администрации Новоудинского

муниципального образования Г.А.Бакляк

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО:

Решением Думы

От 12.11.2015 г № 19/4 Д.П

Новоудинского

муниципального образования

 **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**НОВОУДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**на 2015-2022 годы с перспективой до 2032 года**

с. Новая Уда

2015

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новоудинского муниципального образования на 2015 - 2022 годы с перспективой до 2032 года. (далее - Программа) |
| Разработчик Программы | Администрация Новоудинского муниципального образования  |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Новоудинского муниципального образования |
| Цель Программы |  **Главная стратегическая цель программы -** последовательное повышение жизненного уровня населения Новоудинского муниципального образования и качества жизни населения путём создания условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества. |
| Задачи Программы: | - Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, повышение надежности и качества предоставления услуг;- повышение уровня благоустройства и улучшение экологической обстановки в поселении;- реализация Генерального плана Новоудинского муниципального образования Усть-Удинского района Иркутской области и других документов территориального планирования. |
| Целевые показатели программы | - снижение количества потерь воды;- снижение количества потерь тепловой энергии;- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;- улучшение санитарного состояния территории Новоудинского сельского поселения;- улучшение экологического состояния окружающей среды;- снижение числа аварийных ситуаций жилищно-коммунального комплекса, подлежащих реконструкции на 50%. |
| Срок и этапы реализацииПрограммы | 2015 – 2022 годы с перспективой до 2032 годаПервая очередь:  2015 год 2016 год 2017 год 2018 год 2019 год  2020 год 2021 год 2022 год 2023 до2032 год (расчетный срок) |
| Объемы требуемых капитальных вложений | Финансирование мероприятий осуществляется за счет:- средств Федерального бюджета;- средств бюджета Иркутской области;- средств бюджета Новоудинского муниципального образования;- средств других источников  |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Технологические результаты: - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры Новоудинского сельского поселения; - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе. 2. Коммерческий результат – повышение эффективности финансово- хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса; 3. Бюджетный результат – развитие предприятий приведет к увеличению бюджетных поступлений; 4.Социальный результат – создание новых рабочих мест, повышение качества коммунальных услуг. |

**1. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

 **1.1. Краткая характеристика Новоудинского муниципального образования**

Новоудинское муниципальное образование является единым экономическим, историческим, социальным, территориальным образованием, входит в состав муниципального образования «Усть-Удинский район», наделенного Законом Иркутской области от 02.12.2004г. № 73-оз статусом муниципального района.

 Новоудинское муниципальное образование наделено статусом сельского поселения Законом Иркутской области от 02.12.2004г. №73-оз «О статусе и границах муниципальных образований Усть-Удинского района Иркутской области».

Понятие «Поселение», «муниципальное образование», «Новоудинское сельское поселение» го устава используется в равной мере для обозначения Новоудинского муниципального образования.

Сельское поселение расположено на берегу притока реки Ангара, граничит на западе с Молькинским и Балаганкинским , на севере со Среднемуйским и Чичковскиммуниципальными образованиями, на востоке и юге с Осинским районом.На перспективу возврат земель сельхозназначения, ранее принадлежащих колхозу им Ленина.

С.Новая Уда является одним из старейших сел Иркутской области.Новоудинская слобода впервые упоминается в документах в 1698г.Вскоре она стала одним из самых крупных селений Илимского уезда.

**1.2. Население и трудовые ресурсы**

 Численность населения – важнейший базисный социально-экономический показатель, являющийся основой для социально- экономической политики, планирования экономического роста, в значительной мере, влияющей на устойчивость развития территории. Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, изменение его численности, состояния рынка труда.

 Численность населения Новоудинского муниципального образования на 01.01.2015 год составила 1340 человек, что соответствует примерно8,3% от общей численности населения Усть-Удинского района **.**

**Численность населения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели, год | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Численность населения, человек | 1408 | 1373 | 1353 | 1340 | 1320 |

**1.3. Состояние жилищно-коммунального хозяйства Новоудинского муниципального образования**

**Жилищный фонд.**

 Общая площадь жилищного фонда Новоудинскогго муниципального образования по данным на 01.01.2015 год составила – 26,3 тыс. м2, что соответствует порядка 10% от общего жилищного фонда Усть-Удинского района.

 На территории поселения расположено домовладение 445 хозяйств. Весь жилищный фонд находится в частной собственности и представлен индивидуальными жилыми домами с возможностью ведения приусадебного хозяйства. Средняя величина приусадебного участка составляет 20 соток.Средняя жилищная обеспеченность -19кв.м общей площади на одного человека, средняя плотность населениря -9чел/га. Территории , занимаемые жилой застройкой и показанные на опорном плане, составляют 156 га и распределены следующим образом: -с. Новая Уда -124,5га, плотность жилищного фонда 183 кв.м/га

 д.Усть-Малой-31,Э5 га, плотность жилищного фонда 111 кв.м/га

По материалу стен все здания –деревянные.Боьшинство домов были возведены в 1960 –е годы.

**Основные показатели состояния жилищного фонда:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.** **измерения** | **2015****год** |
| **Общая площадь жилого фонда:** | тыс.м2 | 26,3 |
| в том числе: - 2-х квартирные жилые дома - частые индивидуальные жилые дома |  штшт | 115305 |
| **Жилой фонд, пригодный для проживания** | тыс.м2 | 7,8 |
| в том числе: **-** ветхий жилой фонд | тыс.м2 | 5,7 |
|  **-** аварийный жилой фонд | тыс.м2 | 1,1 |
| Средняя обеспеченность населения жильем | м2/ 1 житель | 12 |
| Количество семей, состоящих на учете для улучшения жилищных условий | единиц | 10 |

На основании прогнозируемой застройки повышается спрос на коммунальные ресурсы.

**1.4 Инженерная инфраструктура**

***1.4.1. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ***

**Электроснабжение**

Электроснабжение Новоудинского муниципального образования осуществляется по сетям Усть-динского РЭС Восточных электрических сетей Иркутской электросетевой компанией через подстанцию 110/35/10 кВ Новая да трансформаторной мощностью 20МВА. Распределение электроэнергии потребителям осуществляется по ВЛ 10 кВ через 26 ТП 10/0,4 кВ суммарной мощностью 4,2 МВА.Общая протяженность ВЛ 10 кВ составляет 25,5 км, уровень износа -50%

**Выводы:** необходима реконструкция и развитие системы электроснабжения Новодинского муниципального образования в соответствии с ростом нагрузок потребителей.

**Теплоснабжение**

 Снабжение жилого фонда Новоудинского муниципального образования тепловой энергией производится от индивидуальных источников на твердом топливе. Теплоснабжение больницы осуществляется от твердотопливной котельной тепловой мощностью 0,3 Гкал/час.В котельной установлены два котла НРС-18. Подключенная нагрузка -0,3 Гкал/час. Износ оборудования составляет 50%

**Газоснабжение**

 В настоящее время газоснабжение Новоудинского муниципального образования не осуществляется.

***1.4.2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ***

 В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет ресурсов подземных вод. Централизованное водоснабжение отсутствует. Общее водопотребление составляет около 65 тыс.м3/год.

***1.4.3. ВОДООТВЕДЕНИЕ***

 В настоящее время централизованной системы водоотведения в сельском поселении нет. Сточные воды отводятся в выгребные ямы, септики.

***1.4.4. СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТБО***

 Ежегодно на территории Новоудинского сельского поселения образуется около 4,5 тыс. тонн твердых бытовых отходов (ТБО). Объем образования ТБО складывается из трех основных потоков: от жилого фонда, торговых организаций и иных учреждений (общественных и коммерческих).

**2. ПЛАН РАЗВИТИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ПЛАН ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

**(Первая очередь 2015-2022 годы, расчетный срок 2020-2032 годы)**

 В соответствии с Генеральным планом Новоудинского муниципального образования Усть-Удинского района Иркутской области, разработка программы направлена на определение социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и объединений.

 **Главная стратегическая цель программы -** последовательное повышение жизненного уровня населения Новодинского муниципального образования и качества жизни населения путем создания условий для приведения объектов и сетей коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества.

 **Основные цели программы:**

* стабилизация экономики сельского поселения;
* обеспечение устойчивого функционирования хозяйственного комплекса;
* снижение темпов сокращения численности населения, закрепление трудовых ресурсов в поселении, в первую очередь-молодежь.

**Основные задачи, решение которых обеспечит достижение этих целей:**

* определение приоритетов государственного инвестирования – первоочередных и на расчетный срок;
* выявление инвестиционно - привлекательных зон и объектов для привлечения всех видов инвестиций, бюджетных средств, для целенаправленного и конкретного их использования;
* повышение жизненного уровня населения путем создания для трудоспособной его части экономических условий, позволяющих за счет собственных доходов обеспечить более высокий уровень потребления; комфортное жилище, качественные бытовые условия;
* создание эффективной общественной и качественной среды обитания – т.е. среды обеспечивающей комфортное и безопасное проживание.

 На перспективу уровень естественного прироста численности населения во многом будет зависеть от реализации программы. По результатам программы прогнозируется увеличение численности населения на протяжении всего расчетного срока.

**2.1. Ожидаемый ориентировочный уровень повышения численности населения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2015 | 2016 | 2017  | 2018 | 2019 | 2032 |
| Численность населения, человек | 1320 | 1325 | 1330 | 1340 | 1345 | 1350 |

 Рост рождаемости, сокращение оттока населения, расширение мест приложения труда, благоустройство муниципального образования, развитие социальной инфраструктуры будут способствовать увеличению численности населения, изменению возрастной структуры. Ожидается увеличение доли населения младше трудоспособного возраста, снижение доли населения старше трудоспособного возраста.

**2.2. План прогнозируемой застройки**

За период с 2011 года и до настоящего времени в поселении было построено в 380 м2 жилья.

 Объемы перспективного жилищного строительства просчитаны с учетом двух важных факторов: оптимального использования площадки, отводимой под развитие населенного пункта, и необходимостью обеспечения каждой семьи отдельным домом с приусадебным участком.

 Жилищная обеспеченность на расчетный срок принята в размере 27м 2/чел, на первую очередь строительства – 23м2/чел. Убыль ветхого фонда в течение проектного периода ориентировочно составит 6.8 тыс, в том числе на первую очередь 1.7 тыс. м2.

 Новое жилищное строительство предусматривается индивидуальными домами с возможностью ведения личного подсобного хозяйства. Объем нового жилищного строительства в течение расчетного срока определен в размере – 19,7 тыс.м2. на первую очередь – 7,9 тыс. м2.

**2.3. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

 **2.3.1. *ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ***

**Электроснабжение**

 Электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора определены по срокам проектирования на основе численности населения и нормативов для определения расчетных электрических нагрузок согласно СНиП 2.07.01-93.

 Согласно СниП укрупненные показатели удельной расчетной коммунально-бытовой нагрузки приняты:

 - на расчетный срок 1350 кВТ/чел. в год, годовое число часов использования максимума электрической нагрузки.

 Нормы электроснабжения жилищно-коммунального сектора указывают расход электроэнергии на жилые и общественные здания, предприятия коммунально-бытового обслуживания, наружное освещение, системы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

**Планируемые электрические нагрузки жилищно-коммунального сектора**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | 1 очередь | Расчетный срок |
| Численностьнаселения, чел | Годовой расход электроэн., тыс. кВтч | Макс. электр. нагрузкакВт | Численностьнаселения, чел | Годовой расход электроэн., тыс. кВтч | Макс. электр. нагрузкакВт |
| 1 | 1410 | 1551 | 380,7 | 1450 | 1957,5 | 449,5 |

 Электроснабжение потребителей на все сроки проектирования будет осуществляться от сетей Иркутской электросетевой компании.

 Существующие сети 10 кВ и ТП подлежат реконструкции и замене оборудования по мере износа.

**Теплоснабжение**

 Согласно расчетам тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора составят на первую очередь – 2,3 Гкал/час (2,7 МВт), на расчетный срок – 3,2 Гкал/час (3,7 МВТ).

 Проектом намечается децентрализованное теплоснабжение всей существующей и новой жилой застройки, которое будет осуществляться от индивидуальных котлов на газовом топливе и миникотельных; горячее водоснабжение – от индивидуальных водонагревателей.

 Централизованное отопление общественной застройки может осуществляться от газотопливной котельной.

 Тепловые нагрузки сельскохозяйственных предприятий Новодинского муниципального образования будут обеспечиваться от собственных котельных на газовом топливе.

 В качестве энергосберегающих мероприятий возможна установка солнечных водонагревателей. Проектная схема: Тепловые нагрузки. Расчеты произведены для расчетной температуры наружного воздуха на отопление -40 градусов С (согласно СНиП 23-01-99) «Строительная климатология». Тепловые нагрузки жилой и общественной застройки администрации определены по укрупненным показателям расхода тепла, исходя из численности населения и величины общей площади зданий по срокам проектирования. Укрупненные показатели приняты (Вт/кв.м):

 - на отопление жилых зданий:

 Существующая сохраняемая индивидуальная застройка-228

 Новая индивидуальная застройка -191

- коэффициент , учитывающий тепловой поток на отопление общественной застройки, принят 0,25 от отопления жилой застройки.

- коэффициент, учитывающий вентиляцию общественных зданий принят:

-для существующих зданий - 0,4 от отопления общественных зданий

- для новых зданий - 0,6 от отопления общественных зданий

Общий укрпненный показатель расхода тепла составит:

- существующая индивидуальная застройка -308 Вт/кв.м (265 ккал/час)

- новая индивидальная застройка - 267 Вт/кв.м (230 ккал/час)

Тепловы нагрузки жидищно-коммунального сектора Новодинского муниципального образования на первую очередь и расчетный срок приведены ниже, в таблице №30.

**Планируемые тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Общая площадь жилого фонда | Население, чел. | Тепловы нагрузки, МВт | то же, Гкал/ч |
| Отопление жилых зданий | Отопл. Гор.водосн. общ.зд | вентиляция | итого | итого |
| 1 очередь |
| 1 | 32,5 | 1410 | 7,12 | 1,78 | 0,79 | 9,68 | 8,33 |
| Расчетный срок |
| 2 | 39,2 | 1450 | 8,21 | 2,05 | 1,01 |  11,27 |  9,69 |

**Газоснабжение**

В данный момент , согласно «Генеральной схеме газоснабжения и газификации Иркутской области» ведется строительстьво газотранспортной системы «Ковыктинское ГКМ-Ирктск» Согласно перечню мероприятий ,указанных в программе, по территории Усть-Удинского района пройдет магистральный газопровод д720мм, а также планируется газификация населенных пунктов района, в том числе в Новоудинском МО будет поступать по газопровод высокого давления от ГРС сть-Уда , которая будет расположена неподалеку от с. Балаганка Усть-Удинского района. В связи с этим , на проектный период предусматривается газлснабжение населения и перевод на природный газ котельной больницы.

 Годовой расход природного газа определен ориентировочно на первую очередь и расчетный срок. Потребность в газе на индивидуально-бытовые нужды населения определена по нормам: 220 м3 на человека в год.

 Годовой расход природного газа составит:

- на первую очередь:

1. Отопление - 5,4 млн. м3;

2. Индивидуально-бытовые нужды населения - 0,3 млн. м3;

 **Итого - 5,7 млн. м3**.

- на расчетный срок:

1. Отопление - 6,25 млн. м3;

2. Индивидуально-бытовые нужды населения - 0,3 млн. м3;

 **Итого - 6,55 млн. м3.**

***2.3.2.ВОДОСНАБЖЕНИЕ***

 Расчетные расходы воды на нужды населения подсчитаны по нормам СНиП 2.04.02-84\*. Благоустройство жилой застройки принято следующим:

- к концу расчетного срока вся застройка оборудуется внутренними системами водоснабжения;

- существующий сохраняемый малоэтажный жилой фонд оборудуется местными водонагревателями;

Схема хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Новая Уда принята однозонной, противопожарной , низкого давления. Минимальный свободный напор в сети при максимальном водопотреблении для одноэтажной застройки принят не менее 10м , а при большей этажности на каждый этаж добавляется 4м.

Проектом предусматривается дальнейшее развитие системы водоснабжения .Строительство водонапорных башен и бурение скважин. Водопроводная сеть с.НоваяУда трассируется по кольцевой схеме, оборудуется аварийными перемычками, на сети устанавливаются колодцы с пожарными гидрантами и прочей водонапорной арматурой. Зона санитарной охраны (первого пояса) водозаборных скважин не менее 30м.

**Удельные суточные нормы водопотребления**

|  |
| --- |
| Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточноеза год), л/сут  |
| первая очередь | расчетный срок |
| 160 | 200 |

**Показатели расчетных расходов воды питьевого качества по системе водоснабжения сельского поселения**

* на первую очередь строительства

- среднесуточные (за год) 0,10 тыс. м3/сут

- в сутки максимального водопотребления 0,12 тыс. м3/ сут

* на расчетный срок

- среднесуточные (за год) 0,13 тыс. м3/сут

- в сутки максимального водопотребления 0,15 тыс. м3/ сут

***2.3.3. ВОДООТВЕДЕНИЕ***

 Расчетные расходы сточных вод от жилой застройки подсчитаны по нормам СНиП 2.04.03-85.

**Показатели расчетных расходов стоков по системе водоотведения**

**сельского поселения**

* на первую очередь строительства (за год)

- среднесуточные (за год) 0,26тыс.м3/сут

* на расчетный срок

- среднесуточные (за год) 0,33 тыс.м3/сут

**Схема водоотведения**

 Обустройство централизованной системы водоотведения на данном этапе представляется нецелесообразным. Организуется вывоз сточных вод ассенизаторской машиной от населения, промышленных и коммунальных объектов. Предусматривается строительство очистных сооружений полной биологической очистки.

2.3.4. ***СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ ТБО***

 Нормы накопления отходов принимаются в размере 300 кг/чел в год в соответствии с СанПин 42.13330.2011».

**Ориентировочные расчеты образования ТБО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Численность населения на 2032 год, чел | Проектный норматив образования ТБО, м3/чел. в год | Проектное кол-во ТБО, м3 | Отбор утильной части ТБО (40%), м3 | Кол-во отходов на захоронение, м3 | Кол-во на захоронение в уплотненном виде, м3 |
| 1 | 1410 | 1,6 | 2256 | 902 | 810 | 225 |

 Мероприятия составлены с учетом Схемы территориального планирования Иркутской области, долгосрочной целевой программы «Защита окружающей среды в Иркутской области на 2011-2015 годы»,схемы территориального планирования Усть-Удинского района.

 К первоочередным мероприятиям в области обращения с твердыми бытовыми отходами относится переход от их захоронения к вовлечению в хозяйственный оборот в качестве вторичных минеральных ресурсов. Основными задачами в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами являются:

* максимально возможная утилизация, вторичное использование отходов;
* развитие рынка вторичного сырья и его продукции;
* экологически безопасная переработка и складирование оставшейся части отходов;
* уменьшение территорий отчуждаемых под захоронение отходов.

 Без применения современных технологий на расчетный срок в Новоудинском муниципальном образовании ожидается образование порядка 2256м3 твердых бытовых отходов в год. Количество неутилизированных отходов на расчетный срок, с учетом изъятия 40% утильной фракции составит 902 м3. При уплотнении отходов в 4 раза объем захораниваемых отходов может быть снижен до 225 м3. Утильная часть отходов составит 225 м3.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Программа содержит перспективные мероприятия, сроки, финансирование, реализация которых могут быть изменены в силу объективных обстоятельств. (Приложение № 1)

 Объёмы финансирования программы подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке после принятия бюджета на очередной финансовый год.

**4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И КОНТРОЛЬ НАД ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ**

 Реализация Программы осуществляется Администрацией Новодинского муниципального образования. Для решения задач программы предполагается использовать средства федерального бюджета, областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Иркутской области, средства местного бюджета.

 Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

 В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Новоудинского муниципального образования основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

 Исполнителями программы является администрация Новоудинского муниципального образования.

 Размещение муниципальных заказов по реализации Программных мероприятий должно осуществляться на основании Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г.  "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

 Контроль над реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация Новоудинскогог муниципального образования и Дума Новоудинского муниципального образования. Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией Новоудинскогог муниципального образования.

**5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;

- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;

- улучшение качественных показателей воды;

- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

- снижение количества потерь воды;

- снижение количества потерь тепловой энергии;

- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;

- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;

- улучшение санитарного состояния территорий поселения;

- улучшение экологического состояния окружающей среды.

 Таким образом, реализация мероприятий по модернизации и развитию коммунальной инфраструктуры Новоудинского сельского поселения актуальна и необходима.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СБОРА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ**

тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Обоснования необходимости строительства или реконструкции** | **Эффект от реализации мероприятия** | **Сроки исполнения** | **Источники финансирования** |  |
| **Первая очередь** | **расчетный срок** | **Местный бюджет** | **Обл. бюджет**  | **Фед. бюджет** | **Другие источники** |
| **1.** | **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ** |
| 1.1 | **Электроснабжение:**Реконструкция и замена оборудования по мере износа |  Уровень износа 50%,необходима реконструкция и развитие системы электроснабжения в соответствии с ростом нагрузок потребителей | Исключение перебоев электроснабжения |  | 2023-2032 г.г |  |  |  |  |
| Развитие, содержание, ремонт, модернизация системы наружного освещения | 2015 г. 2016 г.2017 г.2018 г.2019 г.2020 г. 2021 г.2022 г. |  | -6,06,06,07,07,08,08,0 |  |  |  |
| **1.2** | **Теплоснабжение**Оборудование индивидуальными котлами на газовом топливе и миникотельными всей существующей и новой жилой застройки | Обеспечение достаточного уровня тепловой энергии с определенными характеристиками; |  Сокращение выброса в атмосферу загрязняющих веществ |  | 2023-2032 гг |  |  |  |  |
|  | 2023-2032 гг |  |  |  |  |
| Оборудование централизованным отоплением нового здания школы и общественного центра.  |
| **1.3** | **Газоснабжение**Газоснабжение населения | Снижение тепловых нагрузок | Энергосбережение, переход с твердого топлива на природный газ  |  | 2023-2032 гг |  |  |  |  |
|  | 2023-2032 гг |  |  |  |  |
| Строительство газовой котельной новой школы |
| **2** | **ВОДОСНАБЖЕНИЕ:** |
|  | Расширение водозаборных сооружений (строительство насосной станции); | Объем существующих водонапорных башен не обеспечивает нужды населения.Водоснабжение новых потребителей | Доведение воды до питьевого уровня.Исключение перебоев с водоснабжением в летний период.  |  | 2023-2032 гг |  |  |  |  |
| Организация зоны санитарной охраны источника водоснабжения; |  |   |  |  |  |  |
| Строительство водопроводных сетей; |  |  |  |  |  |  |
| Бурение скважин |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ** |
|  | Разработка схем водоснабжения | Предупреждение загрязнений окружающей среды. | Улучшение санитарного состояния территории поселения. |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **СБОР И ВЫВОЗ ТБО:**  |
|  | Обустройство контейнерных площадок для сбора ТБО от населения | Организация централизованной системы сбора и вывоза ТБОЗащита окружающей среды | Ликвидация накопленного ущерба в результате хозяйственной деятельности прошлых лет, восстановление загрязненных, захламленных территорий, эффективного управления бытовыми отходами.Уменьшение территорий отчуждаемых под захоронение отходов | . | 2023-2032 гг |  |  |  |  |
| Закрытие, рекультивация свалки ТБО | 2017 г. |  | 5,0 |  |  |  |
|  | **ИТОГО: 50 000 руб.** |  |  |  |  | **53000рб** |  |  |  |