**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УСТЬ-УДИНСКИЙ РАЙОН**

**ДУМА**

**БАЛАГАНКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

**от «30» сентября 2015 г. № 20/2-ДП**

**с. Балаганка**

«Об утверждении муниципальной

программы «Комплексное развитие систем

коммунальной инфраструктуры Балаганкинского

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 Балаганкинского муниципального образования, статьи 24 Устава Балаганкинского муниципального образования, Дума Балаганкинского муниципального образования

**РЕШИЛА:**

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в информационном муниципальном вестнике «Село» администрации Балаганкинского сельского поселения и, разместить на официальном сайте РМО «Усть-Удинский район».

 3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава администрации Балаганкинского

муниципального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.И. Шарапова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО:

Решением Думы

Балаганкинского

муниципального образования

от «30» сентября 2015 № 20/2-ДП

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

**БАЛАГАНКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

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

с. Балаганкаа

2015

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Балаганкинского муниципального образования на 2015 - 2022 годы с перспективой до 2032 года. (далее - Программа) |
| Разработчик Программы | Администрация Балаганкинского муниципального образования |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Балаганкинского муниципального образования |
| Цель Программы | **Главная стратегическая цель программы -** последовательное повышение жизненного уровня населения Балаганкинского 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 Балаганкинского 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 Балаганкинского сельского поселения;  - улучшение экологического состояния окружающей среды;  - снижение числа аварийных ситуаций жилищно-коммунального комплекса, подлежащих реконструкции на 50%. |
| Срок и этапы реализации  Программы | 2015 – 2022 годы с перспективой до 2032 года  Первая 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 Балаганкинского муниципального образования;  - средств других источников |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Технологические результаты:  - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры Балаганкинского 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 Балаганкинского муниципального образования**

Балаганкинское 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.

Балаганкинское 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».

Граница поселения начинается в 6 км. юго-западнее д. Кижа, идет в восточном направлении, пересекает ручей Балаганка, идет по горе Балаганкинская Сопка, пересекает автодорогу "Усть-Уда - Новая Уда" в южном направлении, далее поворачивает на юго-восток, пересекая ручей Бирка, идет по пади Чересуй, поворачивает на запад, проходит в северо-западном направлении вдоль пади Петуховская, пересекает автодорогу "Иркутск - Усть-Уда", идет вдоль автодороги отворот на с. Балаганка, пересекает р. Балаганка, далее граница идет в северном направлении до исходной точки.

На перспективу возврат земель сельхозназначения, ранее принадлежащих совхозу «Усть-Удинский имени 50-летия СССР»

**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 Балаганкинского муниципального образования на 01.01.2015 год составила 510 человек, что соответствует примерно3,5 % от общей численности населения Усть-Удинского района **.**

**Численность населения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели, год | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Численность населения, человек | 497 | 505 | 507 | 510 | 510 |

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

**Жилищный фонд.**

Общая площадь жилищного фонда Балаганкинского муниципального образования по данным на 01.01.2015 год составила – 7.2 тыс. м2, что соответствует порядка 2% от общего жилищного фонда Усть-Удинского района.

На территории поселения расположено 134 домовладение и 2 пустующих дома. Распределение жилищного фонда по формам собственности выглядит следующим образом: государственная – 21,1 тыс.м2, частная – 3,8 тыс.м2. Средняя величина приусадебного участка вместе с домом, составляет 25 соток. Средняя жилищная обеспеченность – 12 м2 общей площади на одного человека. Средняя плотность населения – 9 чел/га.

Удельный вес ветхого и аварийного жилищного фонда, в том чииле с износом более 65% составил в 2015 г. – 3,4 тыс.м2 или порядка 57% от всего жилищного фонда.

Уровень благоустройства жилищного фонда очень низкий. Жилищный фонд не оборудован канализацией, горячим водоснабжением, газоснабжением.

**Основные показатели состояния жилищного фонда:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Ед.**  **измерения** | **2015**  **год** |
| **Общая площадь жилого фонда:** | тыс.м2 | 7,2 |
| в том числе:  - 2-х квартирные жилые дома  - частые индивидуальные жилые дома | шт  шт | 23  111 |
| **Жилой фонд, пригодный для проживания** | тыс.м2 | 7,2 |
| в том числе: **-** ветхий жилой фонд | тыс.м2 | 1,3 |
| **-** аварийный жилой фонд | тыс.м2 | 2,1 |
| Средняя обеспеченность населения жильем | м2/ 1 житель | 12 |
| Количество семей, состоящих на учете для улучшения жилищных условий | единиц | 30 |

На основании прогнозируемой застройки повышается спрос на коммунальные ресурсы.

**1.4 Инженерная инфраструктура**

***1.4.1. ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ***

**Электроснабжение**

Электроснабжение Балаганкинского муниципального образования осуществляется по сетям Усть-Удинского РЭС Восточных электрических сетей Иркутской электросетевой компании от подстанции 110/35/10 кВ Новая Уда трансформаторной мощностью 20 МВА по ВЛ 1- кВ. Распределение электроэнергии потребителям осуществляется через 4 ТП 10/0,4 кВ суммарной мощностью 0,7 МВА.

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

**Теплоснабжение**

Снабжение жилого фонда Балаганкинского муниципального образования тепловой энергией производится от индивидуальных источников на твердом топливе. Теплоснабжение сельского дома культуры осуществляется от твердотопливной котельной тепловой мощностью 0,02 Гкал/час. В котельной установлены три котла НРС-18. Подключена нагрузка – 0,02 Гкал/час. Износ оборудования котельной составляет 35%. Топливом для котельной служат дрова.

**Газоснабжение**

В настоящее время газоснабжение Балаганкинского 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 21 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 Балаганкинского сельского поселения образуется около 1,5 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 Балаганкинского 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 Балаганкинского 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 | 510 | 513 | 517 | 520 | 525 | 530 |

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 284 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 25 м 2/чел, на первую очередь строительства – 18м2/чел. Убыль ветхого фонда в течение проектного периода ориентировочно составит 1,5 тыс, в том числе на первую очередь 0,5 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 – 8,8 тыс.м2. на первую очередь – 3,8 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 | | |
| Численность  населения, чел | Годовой расход электроэн., тыс. кВтч | Макс. электр. нагрузка  кВт | Численность  населения, чел | Годовой расход электроэн., тыс. кВтч | Макс. электр. нагрузка  кВт |
| 1 | 510 | 566,5 | 139,05 | 510 | 715,5 | 164,3 |

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 Балаганкинского муниципального образования будут обеспечиваться от собственных котельных на газовом топливе.

В качестве энергосберегающих мероприятий возможна установка солнечных водонагревателей.

**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 | 9,2 | 510 | 1,96 | 0,49 | 0,23 | 2,68 | 2,30 |
| Расчетный срок | | | | | | | |
| 2 | 13,2 | 530 | 2,68 | 0,67 | 0,35 | 3,71 | 3,19 |

**Газоснабжение**

Н проектный период предусматривается газоснабжение населения и строительство газовой котельной новой школы.

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 - 1,2 млн. м3;

2. Индивидуально-бытовые нужды населения - 0,1 млн. м3;

**Итого - 1,3 млн. м3**.

- на расчетный срок:

1. Отопление - 1,8 млн. м3;

2. Индивидуально-бытовые нужды населения - 0,1 млн. м3;

**Итого - 1,9 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;

**Удельные суточные нормы водопотребления**

|  |  |
| --- | --- |
| Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное  за 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) 0,09 тыс.м3/сут

* на расчетный срок

- среднесуточные (за год) 0,12 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 | 530 | 1,6 | 848 | 339 | 509 | 127 |

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 Балаганкинском муниципальном образовании ожидается образование порядка 848 м3 твердых бытовых отходов в год. Количество неутилизированных отходов на расчетный срок, с учетом изъятия 40% утильной фракции составит 509 м3. При уплотнении отходов в 4 раза объем захораниваемых отходов может быть снижен до 127 м3. Утильная часть отходов составит 339 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 Балаганкинского 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 Балаганкинского 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 Балаганкинского 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"](garantF1://70253464.0).

Контроль над реализацией Программы осуществляет по итогам каждого года администрация Балаганкинского муниципального образования и Дума Балаганкинского муниципального образования. Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией Балаганкинского 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 Балаганкинского 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. |  | | | -  5,0  5,0  5,0  5,0  5,0  5,0  5,0 |  | |  | | |  |
| **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 |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| Приобретение водовозной машины | Повышение доступности коммунальных услуг,  исключение перебоев с водоснабжением в течение года | 2016 г | |  | | 5,0 |  | | |  | |  |
| **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 ТБО  Защита 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: 55 000 руб.** |  |  | 55 000 руб. | | |  |  | |  | | |  |  |