

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**"ЛУУСАЛМСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЛУУСАЛМСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 31.10.2016 г. №33-П

Об утверждении муниципальной Программы

комплексного развития систем жилищно-

коммунальной инфраструктуры Луусалмского

 сельского поселения на период до 2019 года

 В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации,

 **Администрация Луусалмского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную Программу комплексного развития систем жилищно-коммунальной инфраструктуры Луусалмского сельского поселения на поселения на период до 2019 года
2. Настоящее Постановление вступает в силу после подписания.
3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Вестник Луусалмского сельского поселения»

Глава Луусалмского

сельского поселения И.М.Мартинкиян

**Утверждено**

**Постановлением Луусалмского**

**сельского поселения**

**от 31.10.2016 №33-П**

**Программа комплексного развития систем жилищно-**

**коммунальной инфраструктуры Луусалмского сельского поселения на поселения на период до 2019 года (далее-Программа)**

|  |  |
| --- | --- |
| Паспорт ПрограммыНаименование  | Программа комплексного развития систем жилищно-коммунальной инфраструктуры Луусалмского сельского поселения на поселения на период до 2019 года (далее-Программа) |
|  Заказчик Программы | Администрация Луусалмского сельского поселения |
| Разработчик Программы | Администрация Луусалмского сельского поселения |
| Исполнители Программы | Администрация Луусалмского сельского поселения, организации коммунального комплекса |
| Цель Программы | Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации, создание благоприятных условия для жизни населения. |
| Задачи Программы | Основными задачами Программы являются:- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Боровского сельского поселения;- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;- обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей Луусалмского сельского поселения. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Период реализации Программы до 2019года.Этапы осуществления Программы:1 этап: 2016-2017 годы;2 этап: 2018-2019 годы. |
| Объемы и источники  финансирования | Общий объем финансирования программы – уточняется. Объем финансирования программы в 2016-2017г.г.-уточн.Объем финансирования программы в 2018-2019г.г. – уточняется. Показатели финансирования подлежат уточнению с учётом разработанной проектно-сметной документации и фактического выделения средств из бюджетов всех уровней. |
| Нормативно-правовая база | * Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 30.12.2005 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Федеральный закон от 21.07.2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;
* Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Постановление Правительства РФ от 22.08.2005 г. № 533 «Об утверждении Положения о взаимодействии органов государственной власти субъектов РФ, осуществляющих регулирование тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса, с органами местного самоуправления, осуществляющих регулирование тарифов и надбавок организаций коммунального комплекса»;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации;
* Схемы территориального планирования Луусалмского сельского поселения;
* Устав МО «Луусалмского сельское поселение».
 |
| Система организации и контроля за исполнением Программы | Программа реализуется на всей территории Луусалмского сельского поселения.Для оценки эффективности реализации Программы Администрацией проводится ежегодный мониторинг выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.Контроль исполнения Программы осуществляют Совет и Администрация Луусалмского сельского поселения в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством. |

**Программа**

**комплексного развития систем жилищно-коммунальной инфраструктуры**

**Луусалмского сельского поселения на период до 2019 года**

В целях обеспечения потребностей в жилищном и промышленном развитии территории Луусалмского сельского поселения, повышения качества производимых для потребителей оказываемых услуг, улучшения экологической обстановки разработана Программа комплексного развития систем жилищно-коммунальной инфраструктуры **Луусалмского** сельского поселения на период до 2019 года, которая является основой для подготовки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

**1. Цели Программы.**

Цель Программы комплексного развития систем жилищно-коммунальной инфраструктуры на территории Луусалмского сельского поселения - обеспечение развития коммунальных систем и объектов экономики и социальной сферы в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

**2. Задачи Программы по совершенствованию**

**и развитию систем жилищно-коммунального комплекса**.

Основные задачи Программы:

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем на территории Луусалмского сельского поселения;

- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем;

- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

- обеспечение процессов энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры;

- повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;

- обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей Луусалмского сельского поселения.

**3. Краткая характеристика Луусалмского сельского поселения.**

**1) Комплексная оценка территории.**

Луусалмского сельское поселение входит в состав Калевальского муниципального района.

Территория Луусалмского сельского поселения граничит (является смежной) с территориями Кестеньгского сельского поселения, Амбарнского сельского поселения, Юшкозерского сельского поселения, Калевальского городского поселения, Боровского сельского поселения, Костомукшского городского поселения, Финляндии. В соответствии с картографической схемой установления границ муниципальных образований (не приводится) границы Луусалмского сельского поселения проходят:

Территория поселения составляет 50500 га

 В состав Луусалмского сельского поселения входит п.Луусалми, являющийся административным центром. В составе поселения имеется сельская местность д. Войница и д. Тихтозеро. Численность населения на 1.01.2012г – 475 (по итогам переписи населения 1915) человек.

В поселке Луусалми работают лесничество, ООО «Свед Вуд» Карелия общеобразовательная школа, ФАП, дом культуры, библиотека, около 10 индивидуальных предпринимателей.

 **2) Население:**

Плотность населения – 0006. Более низкая, чем в среднем по республике, плотность населения обусловлена отсутствием промышленных предприятий.

На протяжении последнего десятилетия происходило незначительное сокращение населения.

**3) Трудовые ресурсы**

Численность экономически активного населения 402 чел. всего занято в экономике 100, более 30 человек в бюджетной сфере. Более 100 человек работают за пределами поселка.

**4) Характеристика экономики Луусалмского сельского поселения.**

 **Оценка экономической специализации**

Степень специализации муниципального образования должна определяться экономическим эффектом, который получает данная территория от размещения в ее пределах определенных видов производств. Экономический эффект образуется за счет экономии общественного труда в результате использования местных природных ресурсов, выгод экономико-географического положения, сложившегося производственного аппарата и трудовых навыков местного населения.

Распределение хозяйствующих субъектов по видам экономической деятельности

Таблица 4.1.

|  |  |
| --- | --- |
| Виды экономической деятельности | Число хозяйствующих субъектов |
| единиц | в % к итогу |
| Всего учтено субъектов |  |  |
| в том числе по видам экономической деятельности |  |  |
| * лесозаготовка и переработка
 | 1 |  |
| * выращивание скота
 | 4 |  |
| * оптовая и розничная торговля
 | 3 |  |
| * лесничество
 | 1 |  |
| * образование
 | 3 |  |
| * здравоохранение и предоставление
* социальных услуг
 | 1 |  |
| * предоставление коммунальных,
* услуг
 |  |  |
| * иные виды
 | 6 |  |

**5) Жилищно-коммунальное хозяйство Луусалмского сельского поселения.**

**Анализ состояния жилищного фонда и перспективы его развития.**

Общая площадь жилищного фонда многоквартирных домов 8,6 тыс.м2. Обеспеченность населения жильем составляет 21.5 м чел.

 Степень благоустройства жилищного фонда будет возрастать. В настоящее время население активно благоустраивает жилье за счет собственных средств, используя автономные системы жизнеобеспечения, данная тенденция будет нарастать. Однако степень обеспеченности централизованными инженерными сетями будет расти более медленными темпами.

***В этой связи актуальны следующие основные мероприятия:***

1). Реализация на поселения федеральных и региональных целевых программ:

* Приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье ‑ гражданам России»;
* программ «Социальное развитие села», «Обеспечение молодых семей жильем», «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством»;
* Республиканской программы развития ипотечного жилищного кредитования;
* Федеральной, региональной и местных адресных программ по капитальному ремонту многоквартирных жилых домов.

 2). Подготовка площадок для индивидуального жилищного строительства. Разработка генерального плана поселения с учетом перспектив размещения на их территории зоны комплексной индивидуальной застройки.

 На 2012 год по Программе капитального ремонта жилья на территории Луусалмского сельского поселения предусмотрено:

**По программе 2017 года ( в виду финансирования в 2016г):**

|  |  |
| --- | --- |
| Планируемые показатели выполнения Программы  | - реализация Программы позволит:провести работы по капитальному ремонту элементов многоквартирных домов общей площадью - 0 кв м.;произвести ремонт:крыш -0 кв.м;ремонт внутридомовых электрических сетей с установкой энергосберегающего оборудования;осуществить работы, направленные на снижение износа многоквартирных домов;снизить риск возникновения аварийных ситуаций до 70%;сократить расходы собственников помещений в многоквартирных домах на содержание жилых помещений на 20%;обеспечить безопасные и комфортные условия проживания - 0,001 тыс.граждан;увеличить сроки эксплуатации жилищного фонда;повысить надежность систем жизнеобеспечения; |
| Объем и источникифинансирования Программы  | - суммарный объем финансирования Программы на 2017 год составляет рублей (105%), из них:  -средства бюджета Республики Карелия –рублей (%); -средства местных бюджетов –рублей (%)-средства собственников помещений –рублей (%) |

Реестр МКД участвующих в муниципальной адресной программе по капитальному ремонту многоквартирных домов

МО " Луусалмского сельское поселение" по программе 2016 года по видам ремонта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес многоквартирного дома (улица, № дома) | Стоимость капитального ремонта всего | Ремонт внутри-дом. инженерных систем | Ремонт крыш | Энергетическое обследование дома |
|
|
| улица, № дома | тыс. руб. | Руб. | кв.м. | тыс.руб. | Руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 16 |
| 1 | ----------- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | --------- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВСЕГО: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

по программе 2016 года:

|  |  |
| --- | --- |
| Объем и источникифинансирования Программы  | - суммарный объем финансирования Программы на 2016 год составляет 0 |
| Планируемые показатели выполнения Программы  | - реализация Программы позволит:провести работы по капитальному ремонту элементов многоквартирных домов общей площадью - 1,6 кв м.;произвести ремонт:крыш - 0 кв.м;ремонт внутридомовых электрических сетей с установкой энергосберегающего оборудования;ремонт фасадов – 0 кв.м.осуществить работы, направленные на снижение износа многоквартирных домов;снизить риск возникновения аварийных ситуаций до 70%;жилых помещений на 20%;обеспечить безопасные и комфортные условия проживания – 0,183 тыс.граждан;увеличить сроки эксплуатации жилищного фонда;повысить надежность систем жизнеобеспечения;  |

|  |
| --- |
| **Реестр многоквартирных домов по видам ремонта** |

Ежегодно проводятся работы, запланированные в утвержденных мероприятиях по подготовке к отопительному сезону.

1. **Коммунальные услуги.**

**1) Электроснабжение**

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ в поселении осуществляется от Юшкозерской ГЭС, которая находится в 550 км от Луусалми на реке Кемь. ГЭС замыкается в единую энергосистему и обслуживается предприятием «Каскад Кемских ГЭС».

 Линия Кепа –Луусалми 110 кВ ОАО «Карелэнерго». Филиал «Северные электрические сети» обслуживает понижающие подстанции 110/10 кВ.

 ПС-53 п. Боровой Мастерский участок «Прионежской сетевой компании» обслуживает:

П.Луусалми и д. Войница общая протяженность 12,5 км, количество опор 215, марка провода АС-50.Линии 0,4 кВ в п.Луусалми общей протяженностью 8 км, опоры деревянные, провод АС-35, кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью 10.5 км. Трансформаторные подстанции 10/4 кВ в количестве 1 шт.

Основными потребителями электроэнергии являются предприятия, учреждения, организации и жилищный фонд.

**Мероприятия.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ремонтные работы- ВЛ-010кВ – 150 стоек/5 лет,- ВЛ-0,4кВ – 300 стоек/5 лет,Строительство ВЛИ-0,4-1км. линии,ВЛЗ-6-10 кВ-1км. линии,1ПС-10/0,4кВ 0,25 МВА в п. Луусалми АСКУЭ общедомовых учетов и ТПРемонтные работы:ТП-6, трансформатор ТМГ-160/10/04кВТП-14, трансформатор ТМГ-400/10/04кВТП-14 шкаф КТПМ-400/10/04кВ | .. | Собств. средства предприятия | 2016-2019 | ОАО «ПСК»Калевальский ЭСУ |

**2). Теплоснабжение**

Централизованное теплоснабжение в **Луусалмского** сельском поселении осуществляется от единственной котельной, находящейся в муниципальной собственности и обеспечивающей теплом жилой фонд, общественные и административные здания. Обслуживание котельных и тепловых сетей производится ООО «Северо-запад»

**ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**КОТЕЛЬНАЯ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование котельной и её адрес | Год вво-да в эксплуатацию котельной | Наименование котлов | год ввода в эксплуата-цию кот-лов | мощность котла Гкал/час. | Мощ-ность котельной Гкал/час | нагрузка Гкал/час. (с поте-рями) | Приме-чание |
| 1. | Котельная п. Луусалми | 1970 | ДКВР 10/13  | 1981 | 4,3 | 12,9 | 4,6-первоначальная | износ  |
|
|

Основной вид топлива – дрова.

 Эксплуатация котельной не рентабельна (большое потребление электроэнергии, топлива), износ котлов, невысокий эксплуатационный КПД котлов. Методом решения является реконструкция системы теплоснабжения со строительством и реконструкцией локальных котельных (с современными и хорошо себя зарекомендовавшими, стальными котлами КВР «Нева») с привязкой к существующим сетям.

**ТЕПЛОСЕТИ**

Существующие тепловые сети, срок службы большинства которых составляет 30 лет и более, указывает на их неудовлетворительное техническое состояние. Техническое и энергетическое состояние основного котельного оборудования, имеющим износ до 90%, не удовлетворяет требованиям энергоэффективности и экономичности производства тепловой энергии.

Котельная работает без соблюдения температурного графика, при сезонных минимумах наружных температур, когда температура теплоносителя на выходе из котельной должна достигать 950 С, фактически температура теплоносителя не превышает 650

В эксплуатации ООО «Северо-запад» находится 1,5 км теплосетей диаметром от 40 до 50 мм. Износ более 90%. Основные проблемы, связанные с износом трубопроводов и изоляции, прокладкой труб подземным способом, в местах сезонных подтоплений сети и отсутствием попутного дренажа тепловых сетей. Эффективный срок службы изоляции из минваты по данным ВНИИ «Теплопроект» при надземной прокладке сети 10-12 лет, а при подземной прокладке - 2-4 года. Тепловые потери увеличиваются при увлажнении изоляции в 1,5-2 раза, при разрушении изоляции в 4 раза, а при затоплении в 8-10 раз. Методом решения является замена изношенных теплосетей на новые теплосети в изоляции из ППУ. Общая протяженность теплосетей 1500 м.

**МЕРОПРИЯТИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Кол-во ед. измерения | Затраты по годам, тыс. руб. | Итого затрат т.р. |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1. |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Основным направлением обеспечения надежности и качества теплоснабжения является развитие энергосберегающих технологий, для чего необходимо выполнение ***следующих мероприятий:***

- реконструкция систем теплоснабжения;

- поддержание существующих инженерных коммуникаций в хорошем техническом состоянии;

- реконструкция внутренних отопительных систем с применением современных трубопроводов и высокоэффективных отопительных приборов;

- оснащение потребителей тепла приборами учета тепла;

- замена изношенных и строительство новых теплотрасс, с применением ППУ изоляции;

- повышение теплозащитных свойств, ограждающих конструкций зданий существующего фонда;

- изготовить паспорта на коммунальные объекты;

- установить приборы учета.

 **Луусалмского** сельское поселение является участником проекта «Улучшение окружающей среды и уровня жизни на основе современного развития села». В 2013 году предполагается установить современную емкость в колодец по ул.Карельской и при наличии средств побурить артезианскую скважину по ул.Советской.

Для подачи качественной воды необходимо выполнение ***следующих мероприятий:***

 - замена насосного оборудовния, арматуры и трубопроводов ВНС первого подъема мощностью 25 м/час;

 - строительство водопроводной насоной станции второго подъема мощностью 300 м3/сутки (25м3/час);

- поддержание существующих сетей и сооружений системы водоснабжения в хорошем состоянии, для чего необходимо проводить регулярные профилактические работы и работы по обследованию технического состояния сетей и сооружений, проверке соответствия качества воды требованиям ГОСТа "Вода питьевая»;

- в целях предохранения источников водоснабжения от возможного загрязнения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», необходимо организовать зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Источником финансирования инвестиционной Программы являются средства исполнителя программы, субсидии из бюджета Республики Карелия и Федерального бюджета с софинансированием из бюджета **Луусалмского** сельского поселения, участие в федеральной программе по проведению капитального ремонта многоквартирных домов на территории **Луусалмского** сельского поселения и иных программах.

Объемы финансирования инвестиционной Программы с разбивкой по годам носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

**3. Показатели оценки стоимости жилищно-коммунальных услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды услуг | **2014** | **2015** | **2016** |
| Тарифы на отопление (руб./ 1 Гкал.) | 2098 | 2098 | 2098 |

1. Социальная поддержка граждан

по оплате жилого помещении и коммунальных услуг

Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг предоставляются в соответствии с Правилами предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 14.12.2005 г. №761. Региональные стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям Республики Карелии на 2008 г. были установлены постановлением Правительства РК от 31.12.2007г. №188-П.

По состоянию на 01.01.2011 г. правом на получение субсидий по оплате ЖКУ в **Луусалмского** сельском поселении воспользовались около 3 семей на сумму более 67,5 тыс.руб., за 1 полугодие 2016 года 3 семьи на сумму 37,5тыс.руб. Различные группы льготников составляют 250 человек, которые получили субсидии ежемесячно 125 тыс.руб. В целом по поселению объем средств, предусмотренных на предоставление социальной поддержки граждан по оплате ЖКУ, неуклонно растет.

1. **Мониторинг реализации Программы.**

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования - программа строительства и модернизации объектов и систем жизнеобеспечения, которая обеспечивает их развитие в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышения качества производимых для потребителей жилищных и коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования. Программа определяет существующие проблемы и особенности эксплуатации систем и объектов коммунальной инфраструктуры территории.

В целях реализации программы разрабатываются инвестиционные программы организаций коммунального комплекса, определяющие размеры финансирования строительства или модернизации систем и объектов коммунальной инфраструктуры. Инвестиционные программы разрабатываются индивидуально для каждой организации коммунального комплекса, отдельно для каждой системы коммунальной инфраструктуры: водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение и электроснабжение.

Анализ выполнения экономических и иных показателей инвестиционных программ осуществляется посредством мониторинга выполнения инвестиционных программ.

Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008г. № 48 устанавливается порядок и условия проведения мониторинга и в целях своевременного принятия решений о развитии систем коммунальной инфраструктуры. Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение производственных и инвестиционных программ, а также состояние систем коммунальной инфраструктуры. Показатели и индикаторы дифференцируются в зависимости от вида системы коммунального комплекса.

Основные группы показателей мониторинга инвестиционных программ:

|  |
| --- |
| **1. Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами):**  |
| - Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры  |
| - Протяженность сетей |
| - Продолжительность отключений потребителей от предоставления товаров (услуг)  |
| - Количество потребителей, страдающих от отключений  |
| - Количество часов предоставления услуг за отчетный период  |
| - Протяженность построенных сетей |
| - Протяженность сетей, нуждающихся в замене |
| - Суммарная продолжительность пожаров на объектах для утилизации |
| - Суммарная площадь объектов, подверженных пожарам |
| - Накопленный объем захороненных твердых бытовых отходов |
| - Количество произведенных анализов проб атмосферного воздуха |
| **2. Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры:** |
| - Фактическая производительность оборудования  |
| - Установленная производительность оборудования |
| **3. Доступность товаров и услуг для потребителей:**  |
| - Численность населения, получающего коммунальные услуги  |
| - Численность населения муниципального образования  |
| - Численность населения, получающего услуги организации |
| - Среднемесячный платеж населения за коммунальные услуги  |
| - Денежные доходы населения  |
| - Объем реализации товаров и услуг населению  |
| **4. Эффективность деятельности:**  |
| - Финансовые результаты деятельности организации коммунального комплекса |
| - Выручка организации коммунального комплекса |
| - Объем средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса |
| - Объем начисленных средств за товары и услуги организаций коммунального комплекса |
| - Средний фактический объем твердых бытовых отходов, размещаемых на одной рабочей карте |
| - Средняя площадь рабочей карты объекта, используемого для захоронения твердых бытовых отходов |
| - Численность персонала, человек  |
| - Объем реализации товаров и услуг  |
| - Объем выручки от реализации |
| - Объем дебиторской задолженности |
| 1. **Источники инвестирования инвестиционной программы:**
 |
| - Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных надбавок к тарифам  |
| - Финансовые средства, полученные организацией от применения установленных тарифов на подключение  |
| - Заемные средства  |
| - Бюджетные средства  |
| - Средства внебюджетных фондов  |
| - Прочие средства  |