РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОНСТАНТИНОВСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЕНЬКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.11.2021 с. Зеньковка № 27

О внесении изменений в постановление

от 08.09.2011 № 61 «Об утверждении

«Программы комплексного развития

 систем коммунальной инфраструктуры

муниципального образования

Зеньковский сельсовет на 2011-2025 годы»

В целях осуществления бесперебойного бюджетного процесса,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 **1.** Внести изменения в муниципальную программу «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Зеньковский сельсовет», утверждённую постановлением главы сельсовета от 08.09.2011 № 61:

**1.1.** В разделе «Паспорт» строку «Объёмы и источники Программы» изложить в новой редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Объемы и источники финансирования Программы ( по годам в разрезе кодов разделов функциональной классификации расходов бюджета)  | Общий объем финансирования Программы составит :2011 год – 932.5 тыс. рублей;2012 год – 1218.2 тыс. рублей;2013 год – 1163.9 тыс. рублей;2014 год – 1220 тыс. рублей;2015 год – 0.2 тыс. рублей;2016 год – 0.2 тыс. рублей;2017 год – 0.2 тыс. рублей;2018 год – 1220 тыс. рублей;2019 год – 1220 тыс. рублей;2020 год – 1220 тыс. рублей;2021год - 41,480 тыс.руб.2022год - 47,600 тыс.руб.2023год – 1,0 тыс.руб.2024год - 1,0 тыс.руб.Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.Объемы финансирования комплексной программы за счет средств областного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год. |

**1.2.** В разделе4 «Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование» абзац второй изложить в новой редакции:

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют:

2022 год - 47,600 тыс. рублей;

- замена 2-х водогрейных котлов – 47,600 тыс. рублей,

- демонтаж и установка котлов – 485,599 тыс.рублей.

 Предполагаемые источники финансирования Программы:

- субсидии от бюджетов других уровней;

- средства местного бюджета;

- внебюджетные средства (инвестиции).

 **2.** Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.

 **3.** Контроль за исполнением настоящего Постановления возлагаю на себя.

Глава сельсовета Н.В.Полунина

#  Утверждено

Постановлением главы

администрации № 61 от 08.09.2011

( с изменениями от 2015г.,2016г.,

2017г.,2018г.,2019г.,от10.11.2020г.№ 31,от 10.11.21 № 27)

# Программа

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования

# Зеньковский сельсовет

на 2011 – 2025 годы

#

#  Паспорт

#  «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования  Зеньковский сельсовет на 2011-2025 годы"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Зеньковский сельсовет на 2011-2020 годы" (далее - Программа) |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" (далее Закон N 210-ФЗ). |
| Дата утверждения Программы | 08.09.2011 |
| Заказчик Программы  | Администрация Зеньковского сельсовета  |
| Основные разработчики Программы  | Администрация Зеньковского сельсовета  |
| Цель Программы | -качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области. |
| Задачи Программы | - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области. |
| Важнейшие целевые показатели программы | - количество заключенных инвестиционных соглашений по модернизации объектов коммунального комплекса в рамках Программыс 0 ед. в 2011 году до 3 ед. в 2020 году;- изменение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры с 70 % в 2011 году до 20 % в 2020 году;- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг с 90% в 2011 году до 100 % в 2020 году;- снижение выявленных нарушений в области обращения с отходами производства и потребления с 20% в 2011 году до 0% в 2025 году. |
| Срок реализации Программы | 2011- 2025 годы. |
| Объемы и источники финансирования Программы ( по годам в разрезе кодов разделов функциональной классификации расходов бюджета)  | Объем финансирования Программы составит 5472.02 тыс. рублей, в т.ч.:2011 год - 490 тыс. рублей;2012 год – 2071.49 тыс. рублей;2013 год – 220.53 тыс. рублей;2014 год - 120 тыс. рублей; 2015 г. – 620 тыс.рублей 2016 г. – 420 тыс.рублей 2017 г. – 200тыс. рублей 2018 г. – 200 тыс. рублей, 2019г.- 100 тыс. рублей 2020г.- 200 тыс. рублей. 2021.г.- 200,0 тыс.руб.  2022г . - 47,600 тыс. руб. 2023 г. - 242,0 тыс. руб.Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы комплексного развития, за счет всех источников финансирования составит 5.5 млн. руб.Реализация программных мероприятий программы предлагается за счет:- собственных средств предприятий – 3 млн. руб., в том числе из тарифа 1 млн. руб., - бюджетных источников – 1.5 млн. руб.Объемы финансирования комплексной программы за счет средств областного и местных бюджетов ежегодно будут уточняться исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год. |

**1. Содержание проблемы и необходимость её решения программными методами**

***1.1 Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования***

 Муниципальное образование Зеньковский сельсовет Амурской области расположено в южной части Амурской области.

Основным производственным направлением предприятий, функционирующих на территории муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области является производство сельскохозяйственной продукции.

Уровень развития экономики муниципального образования относительно невысокий. Муниципальное образование является дотационным субъектом бюджетных отношений в Амурской области.

Уровень дотационного обеспечения бюджета муниципального образования Зеньковский сельсоветАмурской области составляет 95 %.

Численность населения муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области по состоянию на 01.01.2011 года составила 494 человека.

Муниципальное образование Зеньковский сельсовет Амурской области состоит из одного села.

###  Согласно прогнозам численность населения муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области к 2020 году увеличится и составит 647 жителей (табл.2).

###  В связи с тем, что индивидуальный жилищный фонд имеет высокую степень износа в период с 2011 по 2025 годы в муниципальном образовании Зеньковский сельсовет Амурской области планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 1 тыс. кв. метров жилья (табл.3).

###  Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов.

В связи с тем, что в поселении Зеньковский сельсовет размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя составляет 16.5 кв. м, и прогнозируется увеличение числа жителей, данный показатель с вводом нового жилья получит дополнительное увеличение (снижение) и достигнет уровня 16.7 кв. м на 1 человека (табл.7).

Развитие инфраструктуры социального назначения в течение 2010 – 2025 планируется:

Строительство бани.

***1.2. Электроснабжение***

Территория Зеньковского сельсовета по состоянию на 01.01.2011 года снабжается электроэнергией от ОАО ДЭК.

Распределение электроэнергии производится от подстанций 35-10 ПВ кВ по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10-04 кВ, а от них по воздушным и кабельным сетям 0.4 до объектов потребления.

 Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом составляет около 0.50 МВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 0.07 МВт.

По состоянию на конец 2010 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также практику использования электрической энергии на нужды отопления расчетные показатели номинальной мощности электропотребления приняты:

на период: 2011 – 2012 годы - 0.4 кВт/чел;

 2012 – 2013 годы - 0.4 кВт/чел;

 2013 – 2014 годы - 0.4 кВт/чел.

 2014 – 2015 годы - 0.4 кВт/чел.

 2015 – 2016 годы - 0.5 кВт/чел;

 2016 – 2017 годы - 0.6 кВт/чел;

 2017 – 2018 годы - 0.6 кВт/чел.

 2018 – 2019 годы - 0.8 кВт/чел.

 2019 – 2020 годы - 0.8 кВт/чел.

 2020 - 2021 годы – 0,8 кВт/чел

 2021 - 2022 годы - 0,8 кВт/чел

 2022 - 2023 годы - 0,8 кВт/чел

Ориентировочная проектная нагрузка по электроэнергии в поселениях района в 2025 году на жилищно-коммунальные нужды составит ~ 1 МВт. Учитывая, что доля электропотребления на жилищно-коммунальные нужды в общем объеме электропотребления составит ~ 5%.

***1.3. Теплоснабжение***

По состоянию на 01.01.2011 в муниципальном образовании Зеньковский сельсовет Амурской области имеется котельная.

 В селе Зеньковка объекты социальной сферы отапливаются от котельной, жилищный фонд от местных источников тепла. Основным видом топлива котельной и жилищного фонда являются уголь и дрова.

 По состоянию на 01.01.2020 года котельная имеет: установленную мощность – 1,92 Гкал/час, КПД 70 %.

Теплом от данной котельной снабжаются:

- Гараж администрации сельсовета;

- Отделение № 990 «Почта России»;

- ГДОУ ДС № 18 «Алёнушка»;

- МОУ Зеньковская СОШ;

- Сельский Дом культуры;

- Администрация Зеньковского сельсовета;

- ФАП.

Системой централизованного теплоснабжения реализуется потребителям в год до 1773,2 Гкал тепловой энергии. Общая отапливаемая площадь составляет 4,072 тыс. кв. м. Протяженность тепловых сетей составляет 0.9 км.

Индивидуальные жилые дома отапливаются от внутридомовых источников тепла – печей. Основными видами топлива для них являются уголь, дрова.

Состояние объектов теплоснабжения имеет очень высокую степень износа. Износ тепловых сетей составляет 50 %, износ теплотехнического оборудования в среднем 10 %. Потери тепловой энергии в сетях составляют более 9 %.

По состоянию на 01.01.2011 требовалось срочно заменить 0,087 км тепловых сетей ввиду их полного физического износа.

Плановая себестоимость производимого тепла, утвержденная РЭК, составляет 1903,14 рублей за 1 Гкал, а фактическая достигает 1903,14 рублей за 1 Гкал. Высокая себестоимость производимого тепла складывается в основном за счет использования дорогого топлива с учётом доставки.

 Утвержденные РЭК реализационные тарифы для потребителей не создают условий для полного покрытия затрат на производство тепла. Полученные убытки компенсируются по отоплению за счет областного бюджета. Расчет потребности тепла для жилищно-коммунальных нужд возводимого жилфонда произведен в соответствии с действующими строительными нормами и правилами и с учетом дополнительных объемов тепла, необходимого для отопления и горячего водоснабжения объектов социальной инфраструктуры, возводимых в местах застройки.

 Таблица 1

**Наличие жилфонда и обеспеченность его коммунальными услугами в муниципальном образовании**

**Зеньковский сельсовет Амурской области (чел.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных** **образований** | **Наличие жилфонда** | **Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)** |
| **многоквартирные****дома** | **индивидуальные****дома** | **Центральное отопление** | **водопровод** | **канализации** |
| **кол-во****домов** | **общая площадь****(кв. м)** | **кол-во****домов** | **общая площадь****(кв. м)** | **с вводом в дом** | **уличн.****колонки** | **централ.****отвод** | **придомов.****выгреб** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Зеньковский сельсовет  | 40 | 4737 | 74 | 3500 |  |  |  |  | 2030 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

**Прогноз роста численности населения в муниципальном образовании Зеньковский сельсовет**

**Амурской области на 2011-2025 годах (чел.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных образований** | **В том числе по годам** |  |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Зеньковский сельсовет  | 494 | 515 | 525 | 525 | 535 | 535 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Таблица.3

**Прогноз строительства жилья в муниципальном образовании**

**Зеньковский сельсовет Амурской области а 2011 – 2020 годах (кв.м)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных****образований** | **Всего** | **В том числе по годам** |  |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  | **5** |  |  | **6** |  |  | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 2 | Зеньковский сельсовет | 1126 |  |  | 320 |  | 320 |  | 280 |  | 80 |  | 126 |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Таблица 4

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами**

 **вновь вводимого на 2011 – 2025 годах жилья в муниципальном образовании Зеньковский сельсовет Амурской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование территорий**  **застройки жилья** | **Электроснабжение** | **Теплоснабжение** | **Водоснабжение** | **Водоотведение** |
| **ЛЭП -10 кВ (км)** | **п/ст 10/0,4 кВ****(ед./кВА)** | **ЛЭП -0,4 кВ (км)** | **Тепловые сети (км)** | **Встроенные котельные (ед./Гкал)** | **Блочные котельные (ед./Гкал)** | **Артскважины****(ед.)** | **Водовод (км)** | **Водонапорные башни****(ед./куб. м)** | **Подводящий водопровод (км)** | **Самотечная канализация (км)** | **Канализационная насосная станция****(ед./куб..м в сутки)** | **Напорная канализация (км)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Зеньковский сельсовет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 5

**Прогноз строительства объектов социальной сферы в муниципальном образовании**

**Зеньковский сельсовет Амурской области на 2011 – 25 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов и их мощность (вместимость) строительства** | **Ст-ть****(мл.р.)** | **Площадь** **(кв. м)** | **Адрес** | **В том числе по годам** |  |
| **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| **1** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Перечислить (планируемые объекты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Баня | 5 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |
|  | Всего  | 5 | 100 |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |

Таблица 6

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вводимых в 2011 – 2025 годах объектов социальной сферы в муниципальном образовании Зеньковский сельсовет Амурской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов** | **Электроснабжение** | **Теплоснабжение** | **Водоснабжение** | **Водоотведение** |
| **ЛЭП -10 кВ****(км)** | **п/ст 10/0,4 кВ****(ед./кВА)** | **ЛЭП -0,4 кВ****(км)** | **Тепловые сети (км)** | **Встроенные газовые котельные (ед./Гкал)** | **Блочные газовые котельные (ед./Гкал)** | **Артскважины****(ед.)** | **Водовод (км)** | **Водонапорные башни****(ед./куб. м)** | **Подводящий водопровод (км)** | **Самотечная канализация (км)** | **Канализационная насосная станция****(ед./куб..м в сутки)** | **Напорная канализация (км)** |
|  | Перечислить (планируемые объкты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Баня |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего  |  |  |  | **0.1** |  |  |  | **0.1** |  |  | **0.1** |  |  |

Таблица 7

**Прогноз прироста жилфонда и уровня обеспеченности им населения в муниципальном образовании**

**Зеньковский сельсовет Амурской области на 2010-2025 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование микрорайона****(населенного пункта)** | **на 01.01.2011 г.** | **на 01.01.2021 г.** | **на 01.01.2022г.** | **на 01.01.2023г.** |
| **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** | **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** | **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** | **Общая площадь жилфонда****(кв.м)** | **Кол-во****жителей****(чел.)** | **Уровень****обеспеч.****жильем****(кв.м/чел.)** |
|  | Зеньковский сельсовет | 8200 | 494 | 16.5 | 8840 | 535 | 16.5 | 9200 | 540 | 17.0 | 9200 | 540 | 17.0 |

 Таблица 8

###

### Прогноз роста электропотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды

**в муниципальном образовании Зеньковский сельсовет Амурской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административного образования** | **на 01.01.2011 г.** | **на 01.01.2021г.** | **на 01.01.2021г.** | **на 01.01.2022г.** | **на 01.01.2023г.** |
| **Количество жителей** **(чел)** | **Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)** | **Общая потребляемая мощность (кВт)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)** | **Общая потребляемая мощность (кВт)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)** | **Общая потребляемая мощность (кВт)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)** | **Общая потребляемая мощность (кВт)** |
|  | Зеньковский сельсовет | 494 | 0.4 | 198 | 540 | 540 | 540 | 540 | 0.8 | 432 | 494 | 0.4 | 198 | 494 | 0.4 | 198 |

Таблица 9

**Основные производственно-технические показатели котельных муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области**

 **(по состоянию на 01.01.2011)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Показатели** | **Един.****измер.** | **Кол-во** | **Техническое****состояние** |
|  | Характеристика котельной:  |  |  |  |
| 1 | Котел водогрейный | ед./Гкал | 3/1,92 | исправен |
| 2 | Установленная мощность котельной | Гкал/час | 1,92 |  |
| 3 | Вид топлива - уголь | т | 1092 |  |
| 4 | Присоединенные тепловые сети | км | 0,9 |  |
| 5 | Отапливаемая площадь | кв.м | 4072 |  |
| 6 | Выработка тепла | Гкал/год | 2050,12 |  |
| 7 | Реализация тепла | Гкал/год | 1773,2 |  |
| 8 | Потери в сетях | % | 9 |  |

***1.4. Газоснабжение***

Система сетевого газоснабжения отсутствует.

***1.5. Водоснабжение.***

По состоянию на 01.01.2011 года система водоснабжения муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области состоит из 2-х артезианских скважин, 1 водопроводной башни, 0.9 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения способна обеспечить потребности населения и производственной сферы.

Система водоснабжения в количестве 0.5км характеризуется высокой степенью износа. Уровень износа составляет более 85 %.

54 % населения имеют мелкотрубные скважины (80 штук), 10 % населения получает воду из колодцев (8 шт.), остальным вода завозится.

***1.6. Водоотведение***

В с. Зеньковка стоки сливаются в приобъектные септики (выгребы), из которых автотранспортом вывозятся к местам их слива).

Канализационные насосные станции, очистные сооружения отсутствуют.

 Таблица 10

**Характеристика**

**сооружений водоотведения с. Зеньковка на 01.01.2011 г.**

**а) Канализационные насосные станции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место установки** | **Производи-тельность****(куб. м/час)** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Уровень износа****(%)** |
| 1 | отсутствуют |  |  |  |

**б) Очистные сооружения** Таблица 11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место установки** | **Проиводительность****(куб. м/сутки)** | **Год ввода в** **эксплуатацию** | **Уровень износа****(%)** |
| 1 | отсутствуют |  |  |  |

**в) Сети канализации** Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Участок****канализации** | **Год****ввода** | **Характеристика****трубопровода** | **Уровень износа****(%)** | **Требует замены****(км)** |
| **материал** | **диаметр****(мм)** | **длина****(км)** |
| 1 | напорный |  |  |  |  |  |  |
| 7 | самотечный | 1987 |  | 150 | 0.2 | 80 | 0.2 |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

***1.7. Система сбора и утилизации бытовых отходов***

В муниципальном образовании Зеньковский сельсовет Амурской области решение проблемы сбора, переработки и утилизации бытовых отходов приобретает особую актуальность. Свалка не отвечает техническим и санитарным требованиям.

Очисткой муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области от мусора, ТБО и жидких отходов занимаются самостоятельно и учреждения и население. Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет 0.01 тыс. м3/год, в том числе: от населения – 0.01 тыс. м3/год, отходы предприятий и организаций, вывозимые как собственным транспортом, так и транспортом вышеназванных специализированных организаций до 0 тыс. м3/год.

 В задачу санитарной очистки муниципального образования входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения. Учитывая объективный рост бытовых отходов в летнее время, для определения необходимого объема работ по очистке от ТБО на перспективу до 2020 года норма накопления твердых бытовых отходов, включая утиль и уличный смет, принимаются в год на постоянного жителя в количестве 0.5 куб. м

В соответствии с этими нормами количество ТБО на первом этапе составит 0.25 тыс. м3 в год, на втором этапе – 0.25 тыс. м3.

##  Таблица 13

## Прогноз роста нагрузки по теплу объектов потребления, подключенных к системе центрального отопления по муниципальному образованию Зеньковский сельсовет Амурской области на период 2011 – 2020 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административного образования** | **на 01.01.2011 г.** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2021 г.** |
| **Общая отапливаемая площадь (тыс.кв.м)** | **Удельная максимальная нагрузка по теплу (Гкал/т.кв.м/час)** | **Общая максимальная потребляемая мощность по теплу (Гкал/час)** | **Общая отапливаемая площадь (тыс.кв.м)** | **Удельная максимальная нагрузка по теплу (Гкал/т.кв.м/час)** | **Общая максимальная потребляемая мощность по теплу (Гкал/час)** | **Общая отапливаемая площадь (тыс.кв.м)** | **Удельная максимальная нагрузка по теплу (Гкал/т.кв.м/час)** | **Общая максимальная потребляемая мощность по теплу (Гкал/час)** |
| **1** | **Зеньковский сельсовет** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Жилищный фонд, подключенный к центральному отоплению | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | Объекты социальной и бюджетной сферы и прочие объекты | 4072 | 0.0005 | 1.92 | 4072 | 0.0005 | 1.92 | 4472 | 0.0005 | 2.24 |
|  | **Итого**  | 4072 | 0.0005 | 1.92 | 4072 | 0.0005 | 1.92 | 4472 | 0.0005 | 2.24 |

Таблица 14

**Характеристика действующей системы водоснабжения муниципального образования**

**Зеньковский сельсовет Амурской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование административных образований**  | **Артезианские скважины (ед.)** | **Водонапорные башни****(ед.)** | **Водопроводы****(км)** | **Водоразборные****Колонки (ед.)** | **Шахтные колодцы****(ед.)** |
| **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** | **Наличие** | **Требует****рекон-ции** |
|  | Зеньковский сельсовет | № АМ-388№ 159 |  | 1 |  | 0,8 | 0,4 |  |  | 8 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

###

### Таблица 15

### Прогноз роста водопотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды

**в разрезе поселений муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование админгистративных****образований** | **на 01.01.2011 г.** | **на 01.01.2016 г.** | **на 01.01.2021г.** |
| **Количество жителей** **(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее потреблении. воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее отреблении. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** | **Количество жителей** **(чел)** | **Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м3)** | **Общее отреблении. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м3)** |
|  | Зеньковский сельсовет | 494 | 0,012 | 5,93 | 535 | 0,012 | 6.42 | 540 | 0,012 | 6.48 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 16

**Характеристика действующей системы сбора и вывоза ТБО и ЖБО**

 **на территории Зеньковского сельсовета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **административных****образований**  | **Свалка ТБО** | **Сливная площадка ЖБО** | **Технические средства по сбору и вывозу ТБО и ЖБО** |
| **Место****нахождения** | **Состояние** | **Место нахождения** | **Состояние** | **Автосамосвалы и****Бортовые машины** | **Мусоровозы** | **Контейнерные****машины** | **Тракторы с навесным оборудованием** | **Тракторные****тележки** | **Ассенизационные****машины** | **Бульдозеры** | **Мусоросборочные контейнеры** | **Переносные мусоросборники** |
|  | Зеньковский сельсовет | 800 м на юго-восток от села | удовлетворительное | 800 м на юго-восток от села | удовлетворительное |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |

Таблица 17

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов**

**по поселениям муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области на 2011-2020 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****административного образования** | **на 01.01.2011г.** | **на 01.01.2016г.** | **на 01.01.2021г.** |
| **Количество** **жителей (чел)** | **Норматив** **накопления ТБО** **в год на** **1 жителя (м3)** | **Объем ТБО (т. м3) в** **год** | **Количество** **Жителей (чел)** | **Норматив** **накопления ТБО** **в год на** **1 жителя (.м3)** | **Объем ТБО (т. м3) в год** | **Количество** **жителей** **(чел)** | **Норматив** **накопления ТБО** **в год на** **1 жителя (.м3)** | **Объем ТБО( т. м3) в год** |
| **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** |
| **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** |
|  | Зеньковский сельсовет | 494 | 0.02 | 10 | 9 | 1 | 535 | 0.02 | 11.7 | 10.7 | 1 | 540 | 0.02 | 11.8 | 10.8 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 18

**Прогноз роста объемов вывоза жидких бытовых отходов**

 **по поселениям муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области на 2010-2020 годов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****административного образования** | **на 01.01.2011г.** | **на 01.01.2016г.** | **на 01.01.2021г.** |
| **Количество жителей, пользующихся услугами по вывозу ЖБО (чел)** | **Норматив накопления** **ТБО в год на 1 жителя (м3/сутки)** | **Объем ЖБО** **(т. м3) в год** | **Количество жителей, пользующихся услугами** **по вывозу ЖБО (чел)** | **Норматив накопления** **ТБО в год на 1 жителя (.м3/сутки)** | **Объем ЖБО** **(т. м3) в год** | **Количество жителей, пользующихся услугами** **по вывозу ЖБО (чел)** | **Норматив накопления** **ТБО в год на 1 жителя (.м3/сутки)** | **Объем ЖБО****(т. м3) в год** |
| **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** | **Всего** | **В т.ч.** |
| **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** | **Население** | **Прочие** |
|  | Зеньковский сельсовет | 18 | 0.001 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 21 | 0.001 | 0.7 | 0.6 | 0.1 | 25 | 0.001 | 0.8 | 0.7 | 0.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Цель и задачи Программы**

Целью Программы является - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области.

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;

- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;

- улучшение экологической ситуации на территории Зеньковского сельсовета.

**3. Срок реализации Программы**

Срок реализации Программы 2011 – 2025годы.

 **4. Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование**

Нормативно-правовое, информационное, материально-техническое и финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы осуществляется муниципальным заказчиком- координатором Программы – Администрацией Зеньковского сельсовета.

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют 3642.02 тыс. рублей, в том числе:

2011 год - 490 тыс. рублей, в т.ч.:

- теплоснабжение – 470 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей;

2012 год – 2071.49 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 2051.49 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2013 год - 220.53 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 220.53 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2014 год - 120 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 100 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2015 год - 620 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 600 тыс. рублей,

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2016 год - 420 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 420 тыс. рублей,

2017 год - 200 тыс. рублей;

- теплоснабжение - 180 тыс.рублей;

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2018 год - 200 тыс. рублей;

- теплоснабжение - 180 тыс.рублей;

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2019 год - 100 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 80 тыс.рублей;

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей,

2020 год - 20 тыс. рублей;

- сбор и утилизация ТБО – 20 тыс. рублей.

 Предполагаемые источники финансирования Программы:

- средства местного бюджета;

- внебюджетные средства (инвестиции).

**5. Основные мероприятия Программы**

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры населенных пунктов, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.

 **6. Показатели реализации Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиепоказателей, достигнутых в рамках Программы | Ед.изм | 2011год | 2012год | 2013год | 2014 год | 2015год | 2016год | 2017год | 2018год | 2019год | 2020год |
|  | **Показатели цели:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | **Показатель 1.**Количество инвестиционных соглашений по модернизации объектов комму-нального комплекса, заключенных в рамках Программы. | Шт. |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
| 2 | **Показатель 2.**Объем привлеченных инвестиций на развитие объектов теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения. | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Показатель 3.**Объем дотаций бюджета на производство коммунальных услуг. | Тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **Показатели****задачи 1:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **Показатель 1.**Доля объектовсуществующего жилищного фонда, подключенного к объектамкоммунальной инфраструктуры: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | теплоснабжения-, газоснабжения-, водоснабжения-, водоотведения -. | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Показатель 2.**Количество вновь вводимых объектов жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры: теплоснабжения-, газоснабжения-, водоснабжения-, водоотведения-. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | **Показатель 3.**Доля жилищного фонда, оборудо-ванного всеми видами благоустройства. | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | **Показатель 4.**Количество потребителей, которым планируется в рамках программы предоставить возможность газифицировать свои дохозяйства. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | **Показатели****задачи 2:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | **Показатель 1.**Количество построенных линий электропередач | Км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | **Показатель 2.**Количество модернизированных (реконструируемых) линий электропередач | Км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | **Показатель 3.**Количество построенных подстанций | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | **Показатель 4.**Количество модернизированных (реконструируемых) подстанций | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | **Показатель 5.**Количество газораспределитель-ных сетей, построенных в рамках Программы. | Км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | **Показатель 6.**Количество газораспределительных сетей, модернизированных в рамках Программы. | Км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | **Показатель 7.**Количество водопроводных сетей, построенных в рамках Программы | Км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | **Показатель 8.**Количество водопроводных сетей, модернизированных в рамках Программы | км | **0.087** | 0.2 | 0.24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | **Показатель 8.**Количество построенных систем водоотведения, построенных в рамках программы  | Км. |  |  | 0.1 |  |  |  | 0.1 |  |  |  |
| 19 | **Показатель 9.**Количество модернизированных систем водоотведения, построенных в рамках Программы. | Ед. |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 20 | **Показатель 10.**Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов производства и потребления. | Ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | **Показатели****задачи 3:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | **Показатель 1.**Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры. | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | **Показатель 2.**Уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры:электроснабжения,теплоснабжения,газоснабжения,водоснабжения,водоотведения. | % | 50 | 55 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 |
| 24 | **Показатель 3.**Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами:электроснабжения,-теплоснабжения,-газоснабжения,**-**водоснабжения,-водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 25 | **Показатели****задачи 4:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | **Показатель 1.**Количество выявленных нарушений в области обращения с отходами произ-водства и потреб-ления. | Шт. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**7. Механизмы реализации Программы**

Администрация Зеньковского сельсовета в рамках настоящей Программы:

- осуществляет общее руководство, координацию и контроль за реализацией Программы;

- формирует перечень объектов, подлежащих включению в Программу;

- осуществляет обеспечение разработки проектно-сметной документации на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;

- заключает с исполнителями необходимые контракты на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры соответствие с Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

- предоставляет отчеты об объемах реализации муниципальных Программ и расходовании средств в Минстрой области и администрацию района.

  **8. Механизм мониторинга реализации Программы**

Муниципальный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий Программы по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.

В течение всего периода реализации Программы осуществляется полугодовой и годовой мониторинги реализации Программы

**9. Организация управления Программой**

 **и контроль за ходом ее реализации**

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик- координатор Программы осуществляет:

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;

-координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;

- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;

- подготовку отчетов о реализации Программы.

**10. Оценка социально-экономической эффективности**

 **реализации мероприятий Программы**

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить подключение к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- повысить уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры Зеньковского сельсовета;

- расширить номенклатуру, увеличить объемы и улучшить качество коммунальных услуг, оказываемых населению;

- улучшить экологическую ситуацию на территории сельсовета;

- за счет широкого внедрения передовых технологий, местных видов топлива и энергосберегающего оборудования снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы при производстве коммунальной продукции;

- снизить дотации бюджета на производство коммунальных услуг.

##  Мероприятия

##  по реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

##  муниципального образования Зеньковский сельсовет Амурской области на 2011 – 2020 годы

1. **Электроснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Вводимая****мощность****(кВА)** | **Протяж.****сети****(км)** | **Прогнозн. удельная стоимость** **стр-ва** | **Прогноз затрат всего (м.руб.)** | **В том числе по этапам** | **Предполаг.****источник****финансиров.** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Зеньковский сельсовет:- строительство подстанций:- застройка индивидуального жилищного фонда - объекты социальной и бюджетной сферы и прочие объекты ( перечислить).- строительство линий электропередачи. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Развитие производственной базы предприятий электроснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Теплоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | ВводимаяМощность(Гкал/ч) | ПротяженСети(км) | Прогнозн. Удельная стоимость стр-ва | Прогноз затрат всего (млн.руб.) | В том числе по этапам | Предполаг.источникфинансир. |
| 2011 | 2016 | 2020 |  |
|  | Зеньковский сельсовет:- замена котла- реконструкция теплосети с водопроводом- замена изношенного котельного оборудования  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 0.38 | 0.6 | 0.45 |  |  |
|  | 0.5 |  | 2.3 |  | 2.3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0.2 | 0.5 |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  | **0.38** | **3.1** | **0.95** |  | **Собств.** |
|  | Развитие производственной базы предприятий теплоснабжения |  |  |  |  |  | 0.5 | 1.0 |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** |  |  |  |  | **0.38** | **3.6** | **1.95** |  |  |

 |  |  |  |  | **0.38** | **3.6** | **1.95** |  |  |

**3. Газоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измер-ия | Кол-во | Прогнозн. стоимостьединицыизмерения(млн.руб.) | Прогноз затрат всего (млн.руб.) | В том числе по этапам | Предполаг.источникфинансиров. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3. Водоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Вводимаямощность(т.куб.м/сутки) | Протяжен.остьсети(км) | Прогнозн. удельная стоимость стр-ва(млн.р./ед) | Прогноз затрат (млн. руб.) | Предполагаемые источники финансирования |
| **Всего** | в том числе по этапам |
| 2011 | 2016 | 2020 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 | 9 |
|  | Зеньковский сельсовет: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -реализация мероприятий по установке приборов учета воды  |  |  |  | 0.3 |  | 0.3 |  |  | Собств. |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование **мероприятий** | **Вводимая****мощность****(т.куб.м/****сутки)** | **Протяжен.****сети****(км)** | **Прогнозн. удельная стоимость** **стр-ва****(млн.р./ед)** | **Прогноз затрат (млн.руб)** | **Предполагаемый источник****финансирования** |
| **Всего** |  **в том числе по этапам** |
| **2011** | **2016** | **2020** |  |
|  | Зеньковский сельсовет- строительство уличной самотечной сети канализации. |  |  |  | 0.2 |  | 0.2 |  |  | собств |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Развитие производственной базы предприятий водоотведения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5. Сбор и утилизация твердых и жидких бытовых отходов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Вводимая мощность(т. куб.м) | Прогноз затрат (всего) (млн. руб.) | Предполагаемый источник финансирования |
| Всего | в том числе по этапам |
| 2011 | 2016 | 2020 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |  | 6 | 7 |
|  | Зеньковский сельсовет |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Создание инфраструктуры по сбору ТБО |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Увеличение и обновление парка специальной техники для сбора и утилизации ТБО и саночистки населенных пунктов |  |  |  | 0.2 |  |  | Собств. |
| 3 |  Ликвидация несанкционированных свалок на территории |  |  |  | 0.2 |  |  | Собств. |
|  | **Итого** |  |  |  | 0.4 |  |  |  |