РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

КИРЕНСКИЙ РАЙОН

Администрация

Небельского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 42**

от 22.12.2015 г. п.Небель

**«Об утверждении Программы комплексного развития**

**систем коммунальной** **инфраструктуры Небельского**

**муниципального образования на период с 2015 до 2020 года»**

В соответствии с Федеральный закон №131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,  Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», подпрограммами «Обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой в целях жилищного строительства» и «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» федеральной целевой программы «Жилище» на 2002-2010 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17.09.2001 № 675, Генеральным планом Небельского муниципального образования, утвержденным решением Схода Небельского МО от 05.12.2013г. № 20 (Генеральный план Небельского МО).

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. УтвердитьПрограмму комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования на период с 2015 до 2020 года»

2. Настоящее постановление опубликовать в журнале «Информационный Вестник» и разместить на официальном сайте администрации Киренского муниципального образования в сети «Интернет» в разделе Поселения.

3. Данное постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Небельского

сельского поселения Н.В.Ворона

**Программа комплексного развития систем коммунальной**

**Инфраструктуры Небельского муниципального образования**

**на период с 2015 до 2025 года (далее – Программа)**

**2015 год**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение | 3 |
| Раздел 1. Паспорт Программы | 4 |
| Раздел 2. Характеристика существующего состояния инфраструктуры | 5 |
| 2.1 Электроснабжение | 5 |
| 2.2 Теплоснабжение | 6 |
| 2.3 Водоснабжение | 6 |
| 2.4. Водоотведение | 6 |
| 2.5 Сбор и утилизация ТБО | 6 |
| Раздел 3 Перспективы развития Петропавловского муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы | 6 |
| 3.1 Краткая характеристика поселения | 6 |
| 3.2 Прогноз численности состава населения. Демографический прогноз | 7 |
| 3.3 Прогноз развития промышленности | 8 |
| 3.4 Жилой фонд | 8 |
| Раздел 4. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы | 9 |
| 4.1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Криволукского сельского поселения. | 9 |
| 4.2 Показатели перспективного спроса на водоснабжение | 9 |
| 4.3 Показатели перспективного спроса на водоотведение | 9 |
| 4.4 Показатели перспективного спроса на электроснабжение | 10 |
| 4.5 Показатели перспективного спроса на сбор и утилизацию ТБО | 10 |
| Раздел 5 Перечень мероприятий целевых показателей | 11 |
| 5.1 Мероприятия строительство и модернизации систем теплоснабжения | 11 |
| 5.2 Мероприятия строительство и модернизации систем водоснабжения | 11 |
| 5.3 Мероприятия строительство и модернизации систем водоотведения | 11 |
| 5.4Мероприятия строительство и модернизации систем электроснабжения | 12 |
| 5.5 Мероприятия по сбору и утилизации ТБО | 12 |
| Раздел 6. Основные цель и задачи Программы | 13 |
| Раздел 7. Механизм реализации Программы | 13 |
| Раздел 8. Источники финансирования Программы | 13 |
| Раздел 9. Сроки реализации Программы | 14 |
| Раздел 10. Основные мероприятия Программы | 14 |
| Раздел 11. Ожидаемые результаты реализации Программы | 14 |

**Введение**

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», подпрограммами «Обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой в целях жилищного строительства» и «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» федеральной целевой программы «Жилище» на 2002-2010 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17.09.2001 № 675, Генеральным планом Небельского муниципального образования, утвержденным решением Схода Небельского МО от 05.12.2013 № 20 (далее – Генеральный план Небельского МО).

Разработка Программы обусловлена необходимостью определения долгосрочных стратегических задач развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования, формирования новых механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций в целях реализации Генерального плана Небельского МО, определения новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений.

Программа разработана с учетом планируемого в 2015-2025 годах объема строительства жилья и объектов социальной инфраструктуры.

**Раздел 1. Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования на период с 2015 до 2025 года |
| Основание для разработки Программы | 1.  Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».  2.  Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».  3.  Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».  4.  Подпрограммы «Обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой в целях жилищного строительства» и «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» федеральной целевой программы «Жилище» на 2002-2010 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17.09.2001 № 675.  5.  Генеральный план Небельского муниципального образования, утвержденный решением Схода Небельского МО от 05.12.2013г. № 20 |
| Заказчик Программы | Администрация Небельского муниципального образования |
| Разработчик Программы | Администрация Небельского муниципального образования |
| Цель Программы | Основной целью Программы является: обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования для обеспечения потребностей жилищного, социально-культурного и промышленного строительства. |
| Задачи Программы | Основными задачами Программы являются:  1) строительство и модернизация систем водоснабжения и водоотведения;  2) строительство и модернизация систем теплоснабжения;  3) строительство и модернизация систем электроснабжения;  4) строительство и модернизация объектов, используемых для сбора и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов; |
| Важнейшие целевые показатели Программы | По системам коммунальной инфраструктуры в целом:  - строительство и введение в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры;  - доля средств бюджетных источников разных уровней в общем объеме инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры  По системам теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения:  - капитальный ремонт, строительство и ввод в эксплуатацию сетей;  - строительство площадки водозаборных сооружений  По объектам, используемым для сбора и захоронения твердых бытовых отходов:  - контролируемый сбор, вывоз, утилизация твердых бытовых отходов, улучшение экологической обстановки; |
| Сроки реализации Программы | 2015-2025 годы |
| Источники финансирования  Программы | Основными источниками финансирования Программы являются:  1) надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;  2) плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;  3) бюджетные средства;  4) средства организаций коммунального комплекса;  5) привлеченные средства;  6) иные средства, предусмотренные законодательством. |
| Основные мероприятия Программы | Основные мероприятия Программы: модернизация и строительство сетей водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения в местах существующей застройки с участием организаций коммунального комплекса и застройщиков, осуществляющих строительство объектов жилищного, социально-культурного и промышленного назначения, строительство и модернизация объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | Практическая реализация основных мероприятий Программы позволит обеспечить:   1. увеличение пропускной способности и сроков эксплуатации сетей, увеличение сроков эксплуатации полигонов по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов; 2. снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг; 3. снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; 4. экономию энергетических и иных ресурсов;   Развитие системы коммунальной инфраструктуры, разработанных в соответствии с настоящей Программой. |

**Раздел 2. Характеристика существующего состояния инфраструктуры**

**2.1 Электроснабжение**

Электроснабжение п.Небель Небельского МО осуществляется от линии электропередач (ЛЭП) 10кВ общей протяженностью в границах сельского поселении 0,5км. В п.Небель осуществляется через подстанцию 10/0,4 кВ.

Основные показатели электропотребления сельского поселения на расчетный срок приведены ниже.

**Основные показатели электропотребления сельского поселения ?**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование потребителей** | **Численность населения (чел.)** | **Энергопотребление, кВт\*ч/чел. В год** | **Нагрузка на шинах 0,4 кВ, кВт** | **Потребность в эл. Энергии, млн. к Вт\* ч/год** |
| п.Небель | 132 | 1350,0 | 99,6 | 0,08 |

Суммарная электрическая нагрузка, потребителей Небельского муниципального

образования с учетом потерь при транспортировке электроэнергии, составляет 109,6 кВт.

Для обеспечения централизованной системой электроснабжения Небельского муниципального образования надлежащего качества на расчетный срок необходимо выполнить следующие мероприятия:

-реконструкция ТП №591-1 10/0,4 с заменой оборудования и увеличением мощности до 630 кВА- 1 объект

**2.2 Теплоснабжение**

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки Небельского муниципального образования децентрализованное, осуществляется от печей.

**2.3 Водоснабжение**

Население снабжается водой за счет индивидуальных водозаборных скважин ВОС отсутствуют. Водопроводные очистные сооружения в п.Небель отсутствуют.

**2.4. Водоотведение**

Централизованная система водоотведения на территории Небельского муниципального образования отсутствует. Отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

**2.5 Сбор и утилизация ТБО**

Ежегодно на территории поселения около 50 т. ТБО из них 3% с повышенной классностью опасности. Бытовые отходы от организаций и жилого сектора, а так же крупногабаритный мусор вывозиться на свалку для захоронения. Четкий график сбора и вывоза ТБО отсутствует из за невозможности заключения договоров с частными предпринимателями, из за чего поселок обрастает несанкционированными свалками. Утилизация ТБО производится в 500 м. от поселка. Площадь участка 0,4 га,ТБО утилизируется методом сжигания в этих ямах, по мере накопления.

**Раздел 3 Перспективы развития Небельского муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы**

**3.1 Краткая характеристика поселения**

Поселок Небель расположен в южной части Небельского муниципального образования, вблизи железнодорожной станции. Планировочная структура поселка компактная.

Удаленность от областного центра г. Иркутск – 1080 км, от районного центра г. Киренск – 245 км.

Общая площадь Небельского сельского поселения составляет – 71743 га. Численность постоянного населения на 01 января 2015 года составила 132 человек.

Климат резко-континентальный, с долгой зимой и коротким летом. Среднегодовая температура воздуха отрицательная и составляет - 4,5 градуса.

Зима длиться в среднем 190-195 дней, начиная с середины сентября и заканчивая концом апреля. Среднемесячная температура воздуха в январе составляет - 27 градусов. Зимние осадки составляют 25-30% от годовой суммы, которая колеблется по годам от 270 до 420 мм. Мощность снежного покрова в среднем составляет 25-35 см. Средняя температура воздуха летом колеблется в пределах 17-19 градусов. На лето приходится наибольшая доля годовых осадков – до 55-60%. В переходные сезоны года – весну и осень – отмечаются наиболее частые ветра, сила которых может достигать иногда 20-25 м/сек. при средних показателях 3-5 м/сек.

Однако в условиях резко континентального климата и в летнее время за счет прохладных ночей возможны значительные суточные колебания температур. Средняя температура воздуха летом колеблется в пределах 17-19 градусов. На лето приходится наибольшая доля годовых осадков – до 55-60%. В переходные сезоны года – весну и осень – отмечаются наиболее частые ветра, сила которых может достигать иногда 20-25 м/сек. при средних показателях 3-5 м/сек.

По строительному – климатическому районирования (СНиП 23-01-99 строительная климатология) Небельское муниципальное образование относится к климатическим районам IД и IА.

**3.2 Прогноз численности состава населения. Демографический прогноз**

Проведение анализа и оценки социально-экономического развития Небельского муниципального образования, а также построение на основе полученных данных прогнозов такого развития, являются этапом, предшествующим разработке основных мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования на 2015 - 2025 годы.

Целью проведения анализа является установление взаимосвязей между всеми основными показателями развития Небельского сельского поселения и оценка их влияния на тенденции развития систем коммунальной инфраструктуры. Планирование всех мероприятий в рамках Программы зависит от уровня и прогноза развития каждого из направлений.

В Небельском муниципальном образовании по состоянию на 01.01.2015 г. проживает 132 человек.

С 2012 года показатели численности населения можно назвать стабильными. В настоящее время все более ощутимо проявляется тенденция миграционного оттока жителей из-за недостаточного количества благоустроенного жилья и коммунальной инфраструктуры.

Изменение численности населения Небельского муниципального образования приводится в нижеследующей таблице

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Численность населения | 136 | 138 | 132 | 132 |

По итогам проведенного анализа демографической ситуации были выявлены основные проблемы формирования численности населения Небельского сельского поселения – это нехватка рабочих мест, износ жилого фонда, недостаточное развитие коммунальной инфраструктуры. В целом демографическую обстановку можно оценить как проблематичную, хотя аналогичная ситуация наблюдается по всей России.

В свете обращения президента России В.В. Путина к Федеральному собранию 2013 года предполагается развитие Восточной Сибири и Дальнего Востока все это вселяет надежду, что в перспективном будущем демографическая ситуация стабилизируется.

**3.3 Прогноз развития производственной сферы**

1. Площадь зон производственного и коммунально-складского назначения вне границ населенных пунктов составляет 26,7 га, сельскохозяйственного использования – нет.

**3.4 Жилой фонд**

Существующий жилой фонд поселения составляет 3500 м2  с печным отоплением 3500 м2 частично отличается удовлетворительном состоянием, подлежит ремонту и сохранению в качестве опорного.Дополнительная потребность в жилом фонде составляет 384м2 (согласно норм Жилищного кодекса). Муниципальное жилье отсутствует.

**Раздел 4. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы**

**4.1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию**

Анализ существующей системы теплоснабжения выявил, что данная система является оптимальным вариантом для населенных пунктов Небельского МО.

**4.2. Показатели перспективного спроса на водоснабжение**

Учитывая степень благоустройства районов жилой застройки в населенных пунктах Небельского муниципального образования удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год) принято в размере 160 л/сут. Количество воды на неучтенные расходы принято дополнительно в размере 10 % от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта. Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности 1,2.

При расчёте общего водопотребления, удельное среднесуточное потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято в объёме 50 л/сут с учетом климатических условий, мощности источника водоснабжения и степени благоустройства населенного пункта. Количество поливок принято - одна в сутки.

**Основные показатели перспективного спроса на водопотребления Небельского муниципального образования на расчетный срок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование водопотребителей** | **Численность населения, чел.** | **Норма водопот­ребления, л/сут** | **Количество потребляемой воды, мЗ/сут** | |
| **QcyT.cp** | **QcyT.max** |
| 1 | п.Небель | 132 | 160 | 29,83 | 35.80 |

**4.3. Показатели перспективного спроса на водоотведение**

Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод принято равным расчетному удельному среднесуточному водопотреблению, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений, согласно СП 32.13330.2012. Свод правил. «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85».

**Основные показатели перспективного спроса на водоотведение Небельского муниципального образования.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Численность населения, чел.** | **Норма водоот­ведения, л/сут** | **Объем сточных вод, м3/сут** |
| 1 | п.Небель | 132 | 160 | 27,88 |

**4.4.** **Показатели перспективного спроса на электроснабжение**

Проектные потребители электрической энергии относятся к электроприемникам **третьей и второй категории надежности.**

Снабжение потребителей Небельского муниципального образования электрической энергией, **относящихся к III категории по надежности электроснабжения, планируется от одного источника питания**.

Часть существующих сетей и объектов предусмотрено сохранить с последующей их заменой на расчетный срок по мере физического и морального износа.

При разработке проектной документации учесть сейсмичность района.

Для определения расчетных электрических нагрузок выполнен расчет по укрупненным показателям в соответствии с СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». Расчет выполнен без учета нагрузки промышленных объектов.

**Основные показатели перспективного спроса на электропотребление сельского поселения на расчетный срок.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование потребителей** | **Численность населения (чел.)** | **Энергопотребление, кВт\*ч/чел. в год** | **Нагрузка на шинах 0,4 кВ, кВт** | **Потребность в эл. Энергии, млн. к Вт\* ч/год** |
| п.Небель | 132 | 1350 | 99,6 | 0,08 |

Суммарная электрическая нагрузка потребителей Небельского муниципального образования с учетом потерь при транспортировке электроэнергии составляет 109,6 кВт.

**4.5. Показатели перспективного спроса на сбор и утилизацию ТБО**

Нормы накопления отходов на территории Небельского муниципального образования принимаются в размере 300 кг/чел, в год в соответствии с СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

Объем образующихся отходов в Небельском муниципальном образовании, с учетом степени благоустройства территории и проектной численности населения (132 человека), на конец расчетного срока составит около 4,7 тыс. тонн.

Размер земельного участка устанавливается из расчета 0,04 га на 1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в соответствии с СП 42.13330.2011. Свод правил. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

**Раздел 5. Перечень мероприятий целевых показателей**

**5.1 Мероприятия строительства и модернизации систем теплоснабжения**

На территории Небельского муниципального образования предусматривается сохранение децентрализованной системы теплоснабжения. Генеральным планом не предусматривается мероприятий для развития системы теплоснабжения Небельского МО.

* 1. **Мероприятия строительства и модернизации систем водоснабжения**

В п.Небель предлагается строительство площадки водозаборных сооружений, а также сетей водоснабжения, охватывающих большую часть водопотребителей, с соблюдением требований СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». На площадке водозаборных сооружений предусмотрено строительство водозаборного узла, в состав которого входят: водозаборные скважины в теплых павильонах с установленным водоподъемным оборудованием, водопроводные очистные станции (ВОС), совмещенные с насосными станциями второго подъема и резервуары чистой воды.

* 1. **Мероприятия строительства и модернизации систем водоотведения**

Систему водоотведения предусмотрено организовать посредством установки герметичных выгребов полной заводской готовности, с последующим вывозом стоком на проектируемые канализационные очистные сооружения (КОС).

Для обеспечения системой водоотведения надлежащего качества на расчетный срок предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство КОС расчетной производительностью 45 м3/сут. – 1 объект;

- строительство сбросного напорного коллектора диаметром 110мм, общей протяженностью 2.5 км.

* 1. **Мероприятия строительства и модернизации систем электроснабжения**

Генеральным планом предусмотрены мероприятия принятые в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» седьмого издания и направленные на повышение надежности системы электроснабжения Небельского МО:

- реконструкция воздушной ЛЭП 10 кВ

общей протяженностью в границах сельского поселения 0,5км.

Для обеспечения централизованной системой электроснабжения Небельского муниципального образования надлежащего качества на расчетный срок необходимо выполнить следующие мероприятия:

- реконструкция ТП №591-1 10/0.4 кВ с заменой оборудования и увеличением мощности до 630 кВА-1 объект;

-использование альтернативных источников энергии (ветрогенераторы, солнечные батареи) обеспечит экономию энергоресурсов, а также поспособствует улучшению состояния окружающей природной среды.

* 1. **Мероприятия по сбору и утилизации ТБО**

Одним из первоочередных мероприятий по охране территории от загрязнений является организация санитарной очистки территории Небельского МО, хранение отходов в специально отведенных местах с последующим размещением на полигоне ТБО.

Генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия по санитарной очистке территории:

- строительство полигона ТБО на юго-восточном направлении от п.Небель;

- организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза отходов на площадку для временного складирования отходов;

- сбор, транспортировка и обезвреживание всех видов отходов;

- организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов, своевременного сбора и вывоза отходов на площадку для временного складирования отходов;

- сбор, транспортировка и обезвреживание всех видов отходов;

- организация уборки территорий от мусора, снега;

- расчистка захламленных участков;

- организация сбора и удаление вторичного сырья;

- организация оборудованных контейнерных площадок для селективного сбора отходов.

**Раздел 6. Основные цели и задачи Программы**

Основной целью Программы является обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования для обеспечения потребностей жилищного, социально-культурного и промышленного строительства.

Основными задачами Программы являются:

1) строительство и модернизация систем водоснабжения и водоотведения;

2) модернизация систем электроснабжения;

3) строительство и модернизация объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО;

**Раздел 7. Механизм реализации Программы**

Заказчиком Программы является администрация Небельского муниципального образования.

Механизмы реализации Программы определяются инвестиционными программами организаций коммунального комплекса, муниципальными целевыми программами, долгосрочными целевыми программами и муниципальными правовыми актами Петропавловского муниципального образования в сфере градостроительства и развития систем коммунальной инфраструктуры (далее – локальные программы).

Условия реализации мероприятий Программы определяются соглашениями и договорами, заключенными администрацией Небельского муниципального образования в целях реализации Программы и локальных программ.

Отчетные данные о реализации Программы и анализ фактически достигнутых результатов реализации Программы формируются по каждой локальной программе.

Исполнителями основных мероприятий Программы являются организации коммунального комплекса, застройщики.

**Раздел 8. Источники финансирования Программы**

Основными источниками финансирования Программы являются:

1) надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса;

2) плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения;

3) бюджетные средства;

4) средства организаций коммунального комплекса и застройщиков;

5) привлеченные средства;

6) иные средства, предусмотренные законодательством.

**Раздел 9. Сроки реализации Программы**

Программа реализуется в течение 2015–2025 годов.

**Раздел 10. Основные мероприятия Программы**

Основными мероприятиями Программы являются: реконструкция и строительство новых сетей коммунальной инфраструктуры в районах существующей застройки; модернизация сетей водоснабжения и водоотведения, электроснабжения в местах существующей застройки с участием организаций коммунального комплекса и застройщиков, осуществляющих строительство объектов жилищного, социально-культурного и промышленного назначения, строительство и модернизация объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО.

**Раздел 11. Ожидаемые результаты реализации Программы**

Выполнение Программы позволит решить основные задачи, обеспечивающие достижение основной цели Программы - обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры Небельского муниципального образования для обеспечения потребностей жилищного, социально-культурного и промышленного строительства.

Практическая реализация основных мероприятий Программы позволит обеспечить:

1) перспективную потребность зон застройки в инженерно-технических сооружениях;

2) увеличение пропускной способности и сроков эксплуатации сетей, увеличение сроков эксплуатации полигонов по утилизации (захоронению) ТБО;

3) снижение издержек, повышение качества и надежности жилищно-коммунальных услуг;

4) снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;

5) экономию энергетических и иных ресурсов;

6) улучшение экологической ситуации в Небельском МО.

Количественные показатели результативности реализации Программы приводятся в локальных программах.