#

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МЕДВЕЖЬЕГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»

АДМИНИСТРАЦИЯ ШУНЬГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**21 июня 2016 г. № 62**

 **д. Шуньга**

**Об утверждении «Программы комплексного**

**развития систем коммунальной инфраструктуры**

**Шуньгского сельского поселения на 2016 - 2020 годы"**

С целью повышения эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения поселения, обеспечения потребностей развивающегося производственного комплекса и жилищного строительства в энергоресурсах и коммунальных услугах, на основании Федерального закона от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», на основании статьи Устава муниципального образования Шуньгское сельское поселение Медвежьегорского района Республики Карелия

1. Утвердить "Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шуньгского сельского поселения на 2016 - 2020 годы".

2. Администрации Шуньгского сельского поселения при формировании бюджета на 2016 - 2020 годы предусмотреть средства на реализацию программы с учетом прогнозируемых поступлений в доходную часть бюджета и оказания финансовой поддержки муниципальному образованию.

Глава Шуньгского сельского поселения Л.В.Журавлева

Рассылка: дело, администрация МО «Медвежьегорский муниципальный район»

Утверждено

Постановлением Администрации

Шуньгского сельского поселения

№ 62 от 21.06.2016 г.

**Программа комплексного развития**

**систем коммунальной инфраструктуры**

**Шуньгского сельского поселения**

**на 2016 - 2020 годы**

ПАСПОРТ

Программы комплексного развития

систем коммунальной инфраструктуры

Шуньгского сельского поселения

на 2016 - 2020 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Шуньгского сельского поселения на 2016 - 2020 годы |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 102-р «Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы»  |
| Заказчик программы | Администрация Шуньгского сельского поселения |
| Цель программы | Разработать единый комплекс мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и объектов благоустройства Шуньгского сельского поселения на период с 2016 по 2020 годы. |
| Основные задачи программы | - повышение качества коммунальных услуг;- обеспечение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;- улучшение экологической ситуации на территории поселения;- строительство и модернизация систем водоснабжения;- модернизация систем электроснабжения:-увеличение мощности и пропускной способности систем коммунальной инфраструктуры |
| Сроки реализации программы | 2016 - 2020 годы |
| Источники финансирования программы | Финансирование мероприятий и проектов, входящих в программу, осуществляется за счет средств:- федерального бюджета;- областного бюджета;- местного бюджета;- инвестиционной надбавки к тарифу на коммунальные услуги;- платы за присоединение к объектам коммунальной инфраструктуры;- средства организаций коммунального комплекса и инвесторов |
| Исполнители программы | Администрация Шуньгского сельского поселения;Организации коммунального комплекса  |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;- повышение качества и надёжности коммунального обслуживания, ресурсной эффективности производства услуг при сохранении доступности коммунальных услуг для населения;- ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;- повышение надёжности водоснабжения;-снижение уровня потерь воды;- строительство систем газоснабжения;- снижение уровня потерь в сетях теплоснабжения;- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;- дальнейшая активизация жилищного строительства;- обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для вновь строящегося жилого фонда и объектов соцкультбыта;- улучшения экологической ситуации Ильинского сельского поселения;- снижение общественных нарицаний на качество оказываемых услуг. |
| Система организации контроля за исполнением программы | Контроль за исполнением программы осуществляется:- Совет Шуньгского сельского, - Администрацией Шуньгского сельского поселения |

1. ВВЕДЕНИЕ

Население поселения составляет 885 человек. Наблюдается некоторое снижение численности населения, которое обусловлено миграционными процессами.

Программа комплексного развития системы инженерной инфраструктуры Шуньгского сельского поселения на период 2016 - 2020 годы предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого предоставления потребителей коммунальными услугами надлежащего качества, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных средств, в том числе частных инвестиций.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ

НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

На сегодняшний день система жилищно-коммунального хозяйства является крайне неэффективной и затратной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде непосильно ни для потребителей жилищно-коммунальных услуг, ни для бюджетной сферы, ни для организаций жилищно-коммунального комплекса.

Износ основных фондов организаций ЖКХ составляет более 60% и продолжает увеличивается, что снижает надежность и устойчивость систем инженерного оборудования. В течение последних лет практически не обновляется основное технологическое оборудование энергоемких предприятий. До настоящего времени не создан реальный механизм стимулирования ресурсосбережения, а также привлечения инвестиции в данную отрасль.

Из-за ветхости коммуникационных (инженерных) сетей значительно превышены нормативы потери энергоресурсов. Имеет место перерасход топлива в котельных из-за плохой водоподготовки и не отлаженного процесса горения КПД отдельных котельных колеблется в пределах 30% из-за недозагруженности производственных мощностей.

Одной из приоритетных проблем Шуньгского сельского поселения является обеспечение населения качественной питьевой водой и в достаточном количестве, решение которой необходимо для сохранения здоровья, улучшения условий деятельности и повышения уровня и качества жизни населения. Для достижения этих целей необходимо решить комплекс задач по обеспечению источников питьевого водоснабжения в соответствии санитарно-гигиеническим требованиям, строительству новых линий и повышение эффективности и надежности функционирования существующих систем водоснабжения за счет реализации технических, санитарных мероприятий, совершенствование технологии обработки воды в водонапорных башнях, развитие систем забора, транспортировки воды и водоотведения.

Состояние коммунального хозяйства характеризуется дотационностью отрасли и неудовлетворительным финансовым положением, отсутствием экономических стимулов снижения издержек на производство коммунальных услуг, неразвитостью конкурентной среды и, как следствие, высокой степенью износа основных фондов, неэффективной работой предприятий, большими потерями энергии, воды и других ресурсов. Жилищно-коммунальные предприятия не имеют серьезных экономических стимулов оптимизации структуры тарифов, снижения нерациональных затрат материально-технических ресурсов.

Все это свидетельствует о наличии в отрасли острой потребности в Программе и координированных действий.

Первые шаги в данном направлении уже сделаны.

Повышение эффективности работы ЖКХ, в первую очередь, связано с переводом отрасли на режим безубыточного функционирования, переводом к 100% оплате потребителями услуг.

Большинство проектов модернизации жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры потенциально являются коммерчески привлекательными, имеют относительно короткие сроки окупаемости. Создание условий для притока частных инвестиций могло бы кардинально изменить финансовое положение отрасли.

Для достижения баланса интересов потребителей услуг и организаций коммунального комплекса, для обеспечения доступности этих услуг для потребителей, а также для обеспечения эффективного функционирования организаций коммунального комплекса Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" предполагается введение механизма платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Составляющей частью реализации механизма взимания платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения является разработка и утверждение Советом Шуньгского сельского поселения настоящей Программы.

3. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Соответственно цели и задачи настоящей Программы определяются, исходя из необходимости оптимального сочетания долгосрочных целей социально-экономического развития жилищно-коммунального хозяйства Шуньгского сельского поселения с постановкой задач реально выполнимых в период 2016 - 2020 годах.

3.1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

1. Комплексное решение проблемы перехода к устойчивому функционированию и развитию жилищной сферы.

2. Повышение устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения.

3. Улучшение качества жилищно-коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат.

4. Повышение уровня благоустройства Шуньгского сельского поселения.

5. Определение количества и стоимости строительства и (или) реконструкции инженерных сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения.

3.2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

1. Финансовое оздоровление организаций жилищно-коммунального комплекса путем доведения тарифов до экономически обоснованного уровня, перехода от дотирования предприятий к субсидированию малообеспеченных семей;

2. Формирование инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры путем создания эффективных и прозрачных процедур тарифного регулирования, экономически заинтересовывающих их в сокращении затрат и ресурсов, развитие деятельности по управлению муниципальными объектами коммунальной инфраструктуры с привлечением частного бизнеса;

3. Обеспечение муниципальной поддержки процесса модернизации коммунального комплекса как путем предоставления бюджетных средств, в основном, на возвратной основе, так и формирование финансовых инструментов предоставления гарантий по привлекаемым инвестициям;

- определение видов инженерных сетей и объектов инженерно-технического обеспечения, строительство которых планируется вести в счет платы за подключение;

- определение стоимости строительства объектов инженерно-технического обеспечения для жилой застройки по укрупненным показателям и модернизации существующего инженерно-технологического оборудования и сетей.

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

 Эффект от реализации программы это развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры поселения, снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение экологического состояния окружающей среды:

 1) Развитие системы водоснабжения:

- повышение надёжности и устойчивости работы систем водоснабжения;

- повышение экологической безопасности;

- улучшение качества подаваемой воды;

- снижение уровня износа сетей водоснабжения;

- появление дополнительных и резервных источников водоснабжения для бесперебойного водоснабжения потребителей;

- снижение эксплуатационных расходов и себестоимости производства систем водоснабжения.

2) Развитие систем теплоснабжения:

- повышение надёжности и качества теплоснабжения;

- снижение износа тепловых систем;

- увеличение срока службы тепловых сетей;

- снижение эксплуатационных затрат на ремонтно-восстановительные работы;

- усиление контроля за тепловыми и гидравлическими режимами работы тепловых сетей и систем теплоснабжения.

3) Развитие системы электроснабжения:

- повышение надежности и устойчивости работы систем электроснабжения;

- реконструкция сетей наружного освещения улиц;

- оснащение приборами учета;

- внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить создание благоприятной среды обитания в поселении.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ШУНЬГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

5.1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Численность населения, пользующаяся услугами водоснабжения в Шуньгском сельском поселении, составляет 885 человек. В д. Шуньга водоснабжающая организация ООО «ЛИВССТ» арендует комплекс сооружений, позволяющих осуществлять подачу питьевой воды. Протяженность водопроводных сетей составляет 1,7 километра.

Система водоснабжения д. Шуньга базируется на использовании следующего поверхностного источника: водозабор – оз. Путкозеро. Установленная пропускная способность водопроводной сети 3,2 тыс. куб. м. Мощность насосно-фильтровальной станции - 3,2 тысяч куб. м.

Оборудование системы водозабора и сетей водоснабжения д. Шуньга имеют высокий процент износа, который составляет около 60%, что приводит к высокому уровню потерь воды 30% и более.

5.2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Централизованное теплоснабжение поселения осуществляется только в д. Шуньга. Теплоснабжение организаций осуществляет ООО «ЛИВССТ». Протяженность тепловых сетей – 3,2 км. Тепловая мощность источников теплоснабжения составляет 0,96 Гкал/ч.

Основными проблемами теплоснабжения поселения являются:

- значительный износ сетей теплоснабжения и теплотехнического оборудования котельных;

- отсутствие технической возможности подключения дополнительных тепловых нагрузок.

Основой для развития системы теплоснабжения потребителей, кроме развития магистральных тепловых сетей, являются мероприятия по реконструкции котельной «Центральная» с последующим подключение к ней объектов, отапливаемых от котельной «РММ Совхозная». Выполнение объема работ по реконструкции котельной «Центральная» позволит повысить надежность теплоснабжения потребителей, появляется возможность подключения тепловых нагрузок новых потребителей.

5.3. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электроснабжение поселения осуществляется централизованно. Арендаторами электросетей являются ОАО «Прионежская сетевая компания». Протяженность сетей, арендуемых этой организации, составляет 74,4 км (степень износа - 58 %).

Техническое состояние электротехнического оборудования решающим образом определяет системную надежность в части электроснабжения.

В настоящее время около 45% оборудования электрических сетей выработало свой нормативный ресурс. Следует отметить, что более 12% электротехнического оборудования эксплуатируется более 25 лет, что соответствует полному физическому износу и требует замены. Эксплуатируемые воздушные линии электропередач передач и трансформаторные подстанции имеют срок эксплуатации более 25 лет и процент износа от 60 до 90%.

В связи с увеличением потребления электрической энергии бытовыми потребителями возрастает протяженность ЛЭП и увеличивается нагрузка на трансформаторные подстанции.

Трансформаторные подстанции и линии электропередач построенные более 25 лет назад не удовлетворяют требованиям электроснабжения и безопасной эксплуатации в настоящее время. Мощностей трансформаторных подстанций недостаточно в настоящее время для обеспечения качественной электроэнергией потребителей.

Перспективное развитие жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения сельского поселения влечет за собой увеличение потребления электрической энергии, но существующие головные подстанции не в состоянии обеспечить запрашиваемую мощность.

По причине износа оборудования происходят частые перебои в электроснабжении потребителей из-за аварийных отключений оборудования. Имеются многочисленные жалобы со стороны потребителей на качество электроэнергии.

Выход из строя тех или иных элементов системы электроснабжения при определенных условиях может привести к нарушению функциональных свойств системы, к перерывам электроснабжения, различного рода ограничениям в потребности электроэнергии и недопустимому ухудшению ее параметров.

5.5. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Газоснабжение поселения осуществляется газом в баллонах, доставляемым по автодороге из районного центра. Природный газ в населённых пунктах поселения отсутствует.

6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ

ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

С целью обеспечения надежности функционирования в сельском поселении инженерных систем, сохранения темпов строительства жилищных объектов, объектов производственного назначения, реализации крупных инвестиционных проектов необходимо провести работу по инвентаризации существующих мощностей инженерной инфраструктуры, а также по определению существующих резервов мощностей по сельскому поселению и промышленным зонам.

С целью дальнейшего развития инженерной инфраструктуры поселения необходимо:

- отработать механизм установления инвестиционных надбавок к тарифам с учетом направления на развитие инженерных сетей собственных средств энергоснабжающих организаций, утверждения инвестиционных программ организаций жилищно-коммунального комплекса и сельской программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселения, установления платы за подключения к объектам инженерной инфраструктуры;

- утвердить представительным органом местного самоуправления план поэтапного сокращения лимитов потребления питьевой воды промышленными предприятиями в производственных целях;

- проработать вопросы стимулирования строительства организациями собственных источников технического водоснабжения;

- осуществить замену приборов автоматики на высокотехнологичное автоматическое регулирование процессов горения, что позволит применить более оптимальный и экономичный режим сжигания топлива. Это также позволить повысить безопасность и надежность обслуживания котлоагрегатов, а также привести оборудование в соответствие с требованиями безопасности и экологичности;

- снизить потери тепла в тепловых сетях путем их реконструкции;

- произвести реконструкцию канализационных сетей, организовать строительство очистных сооружений, что позволит повысить качество очистки сбрасываемых сточных вод, а также удалить остаточные соединения фосфора, вызывающие вместе с соединениями азота "цветение" водоемов.

С целью обеспечения дополнительных мощностей для развития и повышения надежности функционирования существующих электрических сетей и перспективного развития жилищного сектора, резервирования существующих подстанций будут проводиться следующие работы:

а) Реконструкция электроснабжения - 6 км ВЛ 10 кВт;

б) Строительство подстанции - 2 шт ;

в) Реконструкция существующих кабельных вводных сетей.

ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  | Наименование объекта  | Обоснование необходимости строительства или реконструкции | Эффект от реализации мероприятия  | Затраты млн. руб.  | Затраты по годам  | Источники фин-ния  |
| 2016 | 2017  | 2018  | 2019 | 2020 |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  |
| 1. | Реконструкция водозабора (оз. Путкозеро) | Качество водоснабжения полностью зависит от степени наполнения баков и интенсивности потребления воды населением.  | Реконструкция водозабора позволит перераспределить подаваемую воду, увеличив объем и давление воды в водопроводной сети д. Шуньга, что нормализует гидравлические показатели сети в разрезе суток и ликвидирует "провалы" в водоснабжении населения и социально значимых объектов  | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0 | 0 | ООО «ЛИВССТ»  |
| 2. | Замена ветхих водопроводных сетей в д. Шуньга | Полный физический износ  | Уменьшение аварий, снижение потерь воды, надежность водоснабжения  | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | ООО «ЛИВССТ» |
| 3. | Водозабор д. Шуньга | Улучшение качества и безопасности водоснабжения населения | Соблюдение требований нормативных документов к качеству подаваемой воды (ГОСТ, СанПиН и СП) – установка оборудования по обеззараживанию воды | 3,0 | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | ФЦП, бюджет Республики Карелия |

 **Итого по водоснабжению 6,8 млн. руб.**

2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  | Наименование объекта  | Обоснование необходимости строительства или реконструкции | Эффект от реализации мероприятия  | Затраты млн. руб.  | Затраты по годам  | Источники фин-ния  |
| 2016 | 2017 | 2018  | 2019 | 2020 |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  |
| 1. | Реконструкция, капитальный ремонт, замена тепловых сетей д. Шуньга  | Полный износ сетей | Надежность теплоснабжения | 3,0 | 0,0 | 1,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | ООО «ЛИВССТ» |
| 2. | Реконструкция котельной «Центральная» в д. Шуньга с последующим подключением к ней объектов, отапливаемых котельной «РММ Совхозная» | Установка современного энергосберегающего оборудования | Обеспечение населения качественными услугами в соответствии с нормативами | 4,0 | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Местный бюджет, ООО «ЛИВССТ» |

 **Итого по теплоснабжению 7,0 млн. руб.**

3. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  | Наименование объекта  | Обоснование необходимости строительства или реконструкции | Эффект от реализации мероприятия  | Затраты млн. руб.  | Затраты по годам  | Источникифин-ния  |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  |
| 1. | Строительство с установкой силовых трансформаторов  | в связи с полной загрузкой не обеспечивает необходимой мощностью для дальнейшего развития строительства. Пропускная способность кабельных сетей ограничена, составляет 85%  | Повышение надежности электроснабжения городских объектов, позволит снять дефицит мощностей для дальнейшего развития строительства жилья  | 0,1 |  |  | 0,1 |  |  | Местный бюджет  |
| 2. | Реконструкция существующих кабельных вводных сетей  | в связи с увеличением энергопотребления жилого сектора данные сети не выдерживают существующую нагрузку, что приводит к выходу их из строя  | Строительство новых кабельных линий позволит значительно снизить аварийные ситуации, что существенно скажется на качестве транспортируемой электрической энергии, даст возможность для перспективного строительства в городе  | 0,1 |  |  |  | 0,1 |  | Местный бюджет  |

 **Итого по электроснабжению 0,2 млн. руб.**

7. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Настоящая Программа направлена на консолидацию финансовых ресурсов для модернизации коммунальной инфраструктуры Шуньгского сельского поселения. В реализации мероприятий программы предусматривается участие администрации Шуньгского сельского поселения, предприятий и организаций коммунального комплекса сельского поселения.

В целях организации выполнения настоящей Программы администрации Шуньгского сельского поселения необходимо разработать:

- график модернизации головных инженерных сооружений и сетей коммунального назначения Шуньгского сельского поселения на 2016 - 2020 годы с определением источников финансирования;

- положение о порядке подключения новых потребителей к объектам коммунальной инфраструктуры;

- техническое задание на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

На основании утвержденной программы организации коммунального комплекса разрабатывают по объектную проектно-сметную документацию, которая проходит экспертизу в установленном порядке. Стоимость разработки и экспертизы проектно-сметной документации учитывается в общем объеме финансовых потребностей для реализации настоящей Программы.

Одной из важнейших задач администрации Шуньгского сельского поселения является организация конкурсов на размещение муниципальных заказов по реализации программных мероприятий.

Организации, осуществляющие предоставление коммунальных услуг и участвующие в ее реализации ежегодно предоставляют для согласования и утверждения планы мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры, с указанием источников финансирования.

8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

С целью реализации настоящей Программы планируется привлечь бюджетные средства, собственные средства организаций коммунального комплекса, средства, полученные в качестве платы за подключение к инженерным сетям, а также инвестиционной составляющей к тарифу за коммунальные услуги.

9. КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Администрация Шуньгского сельского поселения ежегодно представляет в Совет Шуньгского сельского поселения одновременно с отчетом об исполнении местного бюджета за соответствующий финансовый год отчет о ходе реализации Программы.