проект

Утверждена

постановлением Администрации

муниципального образования «Подгорновское»

 от года №

**ПРОГРАММА**

**Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Подгорновское» на 2018-2032 годы**

**ПАСПОРТ**

программы «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры на территории муниципального образования «Подгорновское» на 2018-2032 год»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктурына территории муниципального образования «Подгорновское» на 2018-2032 год» (далее – Программа) |
| Основания дляразработки программы | - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Обобщих принципах организации местного самоуправления вРоссийской Федерации»;- Федеральный закон от 3012.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; - Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- поручение Президента Российской Федерации от 17.03.2011года № ПР-701;-Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 502 «Обутверждении требований к программамкомплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;−Приказ Министерства регионального развитияРоссийской Федерации от 06 мая 2011года №204 «О разработке программ комплексного развития системкоммунальной инфраструктурымуниципальных образований» |
| Разработчик программы | Администрация муниципального образования «Подгорновское» Киясовского района Удмуртской Республики |
| Исполнители программы | Администрация муниципального образования «Подгорновское» Киясовского района Удмуртской Республики |
| Контроль зареализацией программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет Администрация муниципального образования «Подгорновское»Киясовского района Удмуртской Республики |
| Целии задачи программы | -Строительство и модернизация (реконструкция) системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Подгорновское»;-Экономия топливно-энергетических и трудовых ресурсов в системе коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Подгорновское»;-Повышение надежности систем и качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям;-Улучшение состояния окружающей среды, экологическая безопасность развития муниципального образования «Подгорновское», создание благоприятных условий для проживания населения муниципального образования «Подгорновское»-Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры;- Обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов жилищного и промышленного строительства;- Снижение уровня общего износа основных фондов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;- Снижение потерь при эксплуатации систем водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, телекоммуникационной связи. |
| Сроки реализации программы | 2018-2032 г. |
| Мероприятия программы | - поэтапная модернизация сетей коммунальной инфраструктуры, имеющих большой процент износа;- реконструкция и модернизация сетей теплоснабжения, водоснабжения;- развитие системы теплоснабжения и водоснабжения;- развитие, реконструкция и модернизация систем электроснабжения- развитие и строительство систем газоснабжения -реконструкция и модернизация систем уличного освещения- развитие системы утилизации твердых бытовых отходов |
| Организация контроля | Контроль за реализацией Программы осуществляет руководитель Программы, а именно:- общий контроль;- контроль сроков реализации программных мероприятий. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | Модернизация, реконструкция и обновление коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Подгорновское».Снижение эксплуатационных затрат.Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.Улучшение экологической обстановки муниципального образования «Подгорновское».Создание благоприятных условий для проживания на территории поселения муниципального образования «Подгорновское».Развитие системы водоснабжения и водоотведения:-развитие систем водоснабжения, водоотведения;-повышение надежности водоснабжения;-снижение уровня потерь воды;- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции; - снижение общественных нарицаний на качество оказываемых услуг.Развитие системы теплоснабжения:- снижения уровня потерь в системах теплоснабжения;- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции;- снижение общественных нарицаний на качество оказываемых услуг.Экология:- повышение экологической безопасности в поселении;-организация и вывоз твердых бытовых отходов;- улучшение санитарного состояния территории муниципального образования «Подгорновское»;- улучшение экологического состояния окружающей среды муниципального образования «Подгорновское».  |

**Введение**

Вступление в силу с 1 января 2006 года Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» в значительной мере изменяет методику образования тарифов на услуги организаций коммунального комплекса, устанавливает систему инвестиционных надбавок к тарифам и ценам, изменяет порядок исчисления тарифов.

Начиная с 2006 года для всех муниципальных образований в соответствии с данным законом является обязательной разработка программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, которые направлены на создание и плановое развитие коммунальной инфраструктуры для существующего и нового строительства жилого комплекса.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Подгорновское» на 2018 -2032 годы разработана на основании Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 30.12.2004 г. № 210- ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережениии о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поручения Президента Российской Федерации от 17.03.2011года № ПР-701, распоряжения Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2010 года N 102-р "Об утверждении Концепции федеральной целевой программы "Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2014-2021 годы", в соответствии со статьи 26 п. 12.1. Устава муниципального образования «Подгорновское».

1. **Основные проблемы и обоснование необходимости их решения программными методами**

Муниципальная целевая Программа (далее – Программа) определяет основные направления развития коммунальной инфраструктуры (т.е. электро-, водо-, газоснабжения, телекоммуникационной связи), объектов сбора, вывоза твердых бытовых отходов в соответствии с потребностями муниципального образования «Подгорновское», в целях повышения качества услуг и улучшения экологической обстановки и предусматривает внедрение механизмов проведения реконструкции, модернизации и комплексного обновления объектов коммунального назначения. Основу документа составляет система программных мероприятий по различным направлениям развития коммунальной инфраструктуры. Программой определены ресурсное обеспечение и механизм реализации основных ее направлений.

Данная программа ориентирована на устойчивое развитие муниципального образования «Подгорновское» и в полной мере соответствует государственной политике реформирования жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации.

Данная программа является основанием для выдачи технических заданий по разработке инвестиционных программ инфраструктурного комплекса муниципального образования «Подгорновское» по развитию систем коммунальной системы. Программа предусматривает как решение задач ликвидации сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий, так и разработку и широкое внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования жилищно-коммунальных предприятий, максимального использования ими всех доступных ресурсов, включая собственные, для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

Выполнение мероприятий Программы отвечает интересам жителей муниципального образования «Подгорновское» и позволит формированию рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунальной инфраструктуры и условий для привлечения инвестиций.

Капитальный ремонт существующих систем электро-,тепло- и водоснабжения, водоотведения и телекоммуникационной связи - это проведение работ по замене их на более долговечные и экономичные, в целях улучшения эксплуатационных показателей объектов ЖКХ.

В связи с тем что, муниципальное образование «Подгорновское» из-за ограниченных возможностей местного бюджета, не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов жилищно-коммунального хозяйства в целях улучшения качества предоставления коммунальных услуг, финансирование мероприятий Программы необходимо осуществлять за счет средств федерального, республиканского, районного и местного бюджетов, средств, полученных за счет регулируемых надбавок к ценам (тарифам) для Потребителей и внебюджетных источников.

**2.Общие сведения о муниципальном образовании «Подгорновское» Киясовского района**

Муниципальное образование «Подгорновское» располагается в северо-западной части Киясовского района Удмуртской Республики и граничит: с севера - территорией Малопургинского района, с востока - МО «Первомайское» Киясовского района, с юго-востока - МО «Киясовское», с юга - с МО «Карамас-Пельгинское», с запада - Республикой Татарстан.

Территория – 14190 га.

Административный центр МО «Подгорновское» – с. Подгорное – расположен в 14 км от районного центра с. Киясово.

Муниципальное образование объединяет 6 населенных пункта с общей численностью населения человека 2123 человек (по состоянию на 01.01.2015г.)

|  |  |
| --- | --- |
| Населенные пункты | Численность населения, чел. |
| Всего по поселениюВ том числе по населенным пунктам: | 2123 |
| Село Подгорное | 1566 |
| Деревня Атабаево | 438 |
| Село Данилово | 90 |
| Деревня Троеглазово | 25 |
| Деревня Тимеево | 0 |
| Деревня Пушин Мыс | 4 |

Жилой фонд, всего — 34,77 тыс. кв.м., в том числе многоквартирные дома — 17,49 тыс.кв.м. (168 ед.), дома блокированной застройки – 8,33 тыс. кв.м (153 ед.)., индивидуальные дома — 17,28 тыс.кв.м (405 ед.). За 2014 год по муниципальному образованию «Подгорновское» введено в строй 8 индивидуальных жилых домов, площадью 786 м2 и 5 многоквартирных домов блокированной застройки площадью 354 м2.

Ввод жилья на перспективу – индивидуальное строительство.

В настоящее время в районе в целом сложилась неблагоприятная демографическая ситуация, выражающаяся в постоянном снижении количественных и качественных характеристик ее демографического потенциала. Происходит отток молодого населения за пределы муниципального образования.

Основные причины современной демографической ситуации — это экономически неблагоприятные условия жизни, проблемы с трудоустройством и отсутствие возможностей для большинства сельской молодежи решать свои жилищные и бытовые проблемы.

Крупных промышленных предприятий на территории муниципального образования «Подгорновское» нет.

На территории поселения расположены агропредприятия – ООО «Русская Нива» П/П «Киясовский» и СВК «Киясовский» ООО «Восточный».

Общее направление деятельности агропредприятий – молочно-мясное, с развитым зерновым хозяйством и свиноводство.

 Личные подсобные хозяйства занимаются в основном животноводством, возделыванием картофеля и овощных культур.

Социальная сфера муниципального образования «Подгорновское»:

В центральном населенном пункте МО «Подгорновское», селе Подгорное, размещается здание конторы ООО «Русская Нива» П/П «Киясовский» (в котором находится Администрации муниципального образования), общеобразовательная школа, детский сад, дом престарелых и одиноких, школа искусств, дом культуры, библиотека, амбулатория, филиал почтамта и 6 магазинов.

В деревне Атабаево находятся: общеобразовательная школа, филиал Подгорновской школы искусств, филиал почтамта, ФАП, дом досуга, библиотека и 3 магазина

**3.Оценка состояния инженерной инфраструктуры**

**3.1. Электроснабжение**

Источниками электроснабжения МО «Подгорновское» является ПС 110/10 кВ «Подгорное» и ПС 110/35/10 кВ «Киясово». Электроподстанция «Подгорное» сформирована из двух трансформаторов мощностью 2,5 МВА, загрузка не превышает 52%. Силовые трансформаторы Т1 и Т2 сильно изношены. Обслуживанием электрических сетей 10...0,4 кв занимается Киясовские РЭС. Электроснабжение населенных пунктов выполнено по второй и третьей категории надежности электроснабжения воздушными линиями 10 и 0,4 кВ.

Согласно Схеме территориального планирования МО «Киясовский район» на первую очередь потребуется:

- реконструкция ВЛ 110кВ «ПС «Пурга»-ПС «Подгорное» (замена провода на АС 150);

- строительство второй цепи ВЛ 110кВ «ПС «Пурга»-ПС «Киясово»» (провод АС 150);

- реконструкция и расширение ПС 110/10 кВ «Подгорное» (установка дополнительного трансформатора на 2,5 МВА либо замена на пару следующего габарита- 2х4 МВА).

Также необходимо строительство линий электропередач и трансформаторных подстанций на территории новой застройки.

**3.2. Теплоснабжение.**

В муниципальном образовании МО «Подгорновское» два источника тепловой энергии - газовая котельная ООО "Подгорновский ЖКС" и газовая котельная д. Атабаево. Строительство новых объектов или модернизация существующих объектов на территории муниципального образования не планируется. Котельные в рабочем состоянии. Модернизации или технического перевооружения существующих котельных не требуется.

Источником теплоснабжения с. Подгорное является газовая котельная обслуживаемая ООО "Подгорновский ЖКС" с резервным топливом. В котельной установлено 3 котла ИжКВ - 1,25Гс общей мощностью 3,75 Гкал/час. Объем отапливаемых строительных фондов, подключенных к котельной с. Подгорное, составляет 67831м3. Потребление тепловой энергии на нужды отопления 3780 Гкал/год. Производственные здания отсутствуют. Увеличение тепловой мощности котельной не требуется. Горячее водоснабжение отсутствует. Тепловые сети в двухтрубном исполнении.

Источником теплоснабжения д. Атабаево является газовая котельная с резервным дизельным топливом. Объем отапливаемых строительных фондов, подключенных к котельной д. Атабаево 8194м3. Потребление тепловой энергии котельной д. Атабаево на нужды отопления 426 Гкал/год. Производственные здания отсутствуют. Тепловые сети в двухтрубном исполнении.

Существующие котельные

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная | Тип и марка котлов / количество | Вид топлива  | Установленная мощность, Гкал/час | Присоединенная нагрузка, Гкал/час |
| Основное | Резервное |
| с. Подгорное |  ИжКВ-1,25 Гс3 котла | Природный газ | Уголь | 3,75 | 1,34 |
| д. Атабаево | LOGANO SK 645-1902 котла | Природный газ  | Дизельное топливо | 0,8 | 0,1 |

Для регулирования отпуска тепловой энергии от существующих котельных используется качественное регулирование - по температурному графику 95-70ºС. Горячее водоснабжение от котельной отсутствует.

Приросты площадей строительных фондов, планируемых к подключению к централизованной системе теплоснабжения, не ожидаются.

В соответствии с генеральным планом муниципального образования планируется реконструкция очистных сооружений. Планируется строительство собственной новой блочно-модульной котельной для теплоснабжения реконструируемых очистных сооружений. Подключение от существующей котельной невозможно в виду значительной удаленности объекта.

Новая котельная (перспектива)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная | Тип и марка котлов / количество | Вид топлива  | Установленная мощность, Гкал/час | Присоеди-ненная тепловая нагрузка, Гкал/час | Свободная мощность, Гкал/час |
| Основное | Резервное |
| Котельная очистных соружений |  ХОПЕРА/50 КСУБ-20.012 котла | Природный газ | Нет | 0,084 | 0,084 | - |

При строительстве новой собственной блочно-модульной котельной очистных сооружений потребуется строительство тепловых сетей с использованием эффективной тепловой изоляции:

- прокладка участка тепловых сетей Ду80мм протяженностью 30,0м в подземном исполнении от котельной до тепловой камеры;

- прокладка участка тепловых сетей Ду40мм протяженностью 25,0м в подземном исполнении до здания ПВЗ;

- прокладка участка тепловых сетей Ду50мм протяженностью 50,0м в надземном исполнении до здания ББО.

На строительство котельной и тепловых сетей предусмотрены инвестиции в составе Проекта.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей существующих котельных

Тепловые сети от котельной с. Подгорное до потребителей тепловой энергии в удовлетворительном состоянии, частично в аварийном. Прокладка тепловых сетей подземная, частично выполнена в надземном исполнении. Износ трубопроводов тепловых сетей в надземном исполнении составляет до 70%, изоляция разрушена. Тепловые потери на участках теплосети составляют до 40%.

Требуется выполнить:

- перекладку участка тепловых сетей с. Подгорное, проходящей надземно вдоль жилых домов №3 - №11 с заменой 100% трубопроводов. Прокладку выполнить в подземном исполнении с применением высокоэффективной тепловой изоляции;

- замену тепловой изоляции на участке тепловых сетей с. Подгорное проходящей надземно от котельной вдоль здания детской школы искусств до ответвления на школу;

- замену тепловой изоляции тепловых сетей, проходящих наземно от котельной д. Атабаево.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Участок | Диаметр участка тепловой сети,  | Протяженность в двухтрубном исполнении длязамены изоляции, м | Протяженность в двухтрубном исполнениидля перекладки, м |
| с. Подгорное |
| 1 - 3 | 100 | 400,0 |
| 2 - 3 | 65 | 20,0 |
| 5 - 6 | 150 | 250,0 |  |
| 7 - 8 | 100 | 80,0 |  |
| д. Атабаево |
| От котельной | 65 | 168,0 | - |
| 50 | 62,0 | - |

**3.3. Водоснабжение.**

Муниципальное образование объединяет 6 населённых пунктов: с. Подгорное, д. Атабаево, с. Данилово, д. Троеглазово, д. Тимеево, д. Пушин Мыс.

Из 6 населенных пунктов централизованные системы водоснабжения имеется в 4 населенных пунктах, централизованной системы водоснабжения нет в деревнях Тимеево и Пушин Мыс. На территории населенных пунктов, имеющих централизованное водоснабжение, расположены 8 действующих артезианских скважин, 9 водонапорных башен, водопроводные сети протяженностью 16749 м. В указанных населенных пунктах 90% домов подключена к системе централизованного водоснабжения, а часть населения пользуется водой от водозаборных колонок.

Территория поселения на эксплуатационные зоны не разделена.

В основном все объекты водоснабжения, находящиеся на территории муниципального образования «Подгорновское», обслуживаются ООО «Подгорновский ЖКС», объекты сельхозназначения снабжаются водой ООО «Агрокомплекс «Киясовский».

 На всех существующих улицах в 4 населенных пунктах, имеющих водопровод, проложен централизованный водопровод, поэтому развитие централизованных систем водоснабжения будет строиться на подключении существующих и введенных в эксплуатацию зданий к водопроводу при вводе его в дом, а также установку приборов учета холодной воды.

Источником водоснабжения в с.Подгорное, д. Атабаево, с. Данилово, д. Троеглазово, являются водозаборные скважины. В качестве регулирующих емкостей установлены водонапорные башни.

Объем требуемых инвестиций изложен в нижеследующей таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятие  | Год реализации мероприятия | Стоимость мероприятия, тыс. руб. |
| 1. | Реконструкция внутриплощадочных сетей и замена запорной арматуры | 2016-2025 | 800,00 |
| 2 | Замена существующих сетей водопровода в чугунном исполнении на ПЭ трубы (L=1300 м.)  | 2016-2025 | 1300,00 |
| 3 | Замена существующих 2 водонапорных башен в с. Данилово и д. Троеглазово | 2017-2018 | 1000,00 |
| 4 | Установка приборов учета на водозаборных сооружениях | 2016-2025 | 1200,00 |
| 5 | Капитальный ремонт артезианских скважин 8 шт. | 2016-2025 | 1200,00 |
| 6 | Строительство сетей водопровода в проектируемой застройке с. Подгорное, Данилово, д. Атабаево (L=1300 м.) | 2016-2025 | 1300,00 |

**3.4. Водоотведение.**

Централизованная хозяйственно-бытовая система канализации имеется на территории села Подгорное, к которой подключены 34 многоквартирных дома (175 квартир), 6 объектов бюджетной сферы и 6 объектов прочих организаций. Обслуживание централизованной системы канализации производит ООО «Подгорновский ЖКС», которая передана предприятию по договору аренды.

 В зоне индивидуальной застройки с. Подгорное и в остальных населенных пунктах сельского поселения сточные воды от жилой застройки поступают в неканализованные уборные, выгребные ямы и выгреба - накопители. Имеются выгреба – накопители в бюджетных учреждениях. Жидкие бытовые отходы от административных и общественных зданий вывозятся спецтехникой на очистные сооружения с. Киясово.

Очистные сооружения с. Подгорное

Для сброса сточных вод от канализационных районов села Подгорное и его абонентов существует централизованная система хозяйственно-бытовой канализации со сбросом стоков на сооружения механической очистки, введенные в эксплуатацию в 70-е годы прошлого столетия, мощностью – 200 м3/сут.

В состав существующих очистных сооружений входят следующие объекты:

Блок механической очистки с производственным корпусом. Здание производственного корпуса в кирпичном исполнении;

Блок биологической очистки с производственным корпусом;

Сеть канализации.

Хозяйственно-бытовые сточные воды по самотечной сети поступают в блок механической очистки.

Протяженность канализационной сети с. Подгорное – 2818 м. Система канализации собрана в один коллектор канализации. Сети исполнены из стальных труб диаметром от 100 до 300мм.

В настоящее время очистные сооружения канализации с. Подгорное физически и морально устарели. Поэтому возникла необходимость их реконструкции.

В 2013 году была разработана проектно-сметная документация на реконструкцию очистных сооружений в с. Подгорное. В текущем году (2015 г.) будут построены сети электроснабжения очистных сооружений.

При реконструкции очистных сооружений с. Подгорное запроектировано 3 здания: сливная станция, блок биологической очистки, производственно-вспомогательное здание.

Технологическая схема очистных сооружений включает в себя сливную станцию, блок биологической очистки (ББО), производительностью 200 м3/сут.,8,3 м3/ч., производственно-вспомогательное здание (ПВЗ), площадки обработки осадка.

Полная реконструкция очистных сооружений биологической очистки производительностью 200м3/сут. в блочно-модульном исполнении с.Подгорное позволит избежать загрязнения окружающей среды стоками.

В ближайшей перспективе планируется подключить к существующей сети канализации 6 многоквартирных домов (46 квартир) с. Подгорное по ул. Ленина, ожидаемый объем поступления стоков составляет 10 тыс. м3 в год.

Стоимость реконструкции очистных сооружений в с. Подгорное:

- в ценах 2014г. – 56 885,76 тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия  | 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | Итого |
| 1 | Реконструкция очистных сооружений с. Подгорновская |  |   |   |   |   |   | 56 885,76 |
|   | Местный бюджет  | 0,5 |   |   |   |   |   |  |
|   | Бюджет УР  | 400 |   |   |   |   |   | 56 885,76 |
|   | Внебюджетные средства | 0 |   |   |   |   |   |  |
|  | Итого: | 400,5 |  |  |  |  |  | 56 885,76 |

**3.5. Газоснабжение.**

Газоснабжение муниципального образования «Подгорновское» Киясовского района УР осуществляется природным и сжиженным газом.

Источником газоснабжения природным газом муниципального образования «Подгорновское» является газораспределительная станция (ГРС), расположенная около села Старая Монья колхоза «Искра» Малопургинского района.

Максимальная часовая проектная производительность ГРС – 11,0 тыс м3/час.

В Подгорновском сельском поселении газифицированы с. Подгорное, с. Данилово и д. Атабаево. По состоянию на 1.01.2015 газифицированы 505 домовладений что составляет 88% от общего количества.

Строительство газовых сетей позволит перевести индивидуальную жилую застройку населенных пунктов со сжиженного газа на сетевой.

В соответствии с генпланом сохраняются основные направления использования природного газа как энергоносителя для реконструируемых и вновь строящихся теплоисточников, а также в качестве единого энергоносителя для индивидуальных жилых домов на пищеприготовление, отопление и горячее водоснабжение. Строительство газовых сетей позволит перевести негазифицированную индивидуальную жилую застройку на природный газ.

С учетом существующих межпоселковых сетей газопроводов предлагаются следующие мероприятия для газоснабжения населенных пунктов МО «Подгорновское»:

1. Строительство газопроводов высокого давления II категории и газорегуляторных пунктов.

2. Строительство распределительных газопроводов низкого давления до потребителей на территориях новой застройки.

3. Поэтапное осуществление перевода на природный газ объектов, в данный момент потребляющие другие источники топлива (мазут, сжиженный газ, уголь, дрова).

4. Строительство межпоселкового газопровода до д. Троеглазово.

**3.6. Экология.**

Действующая нормативная база в области обращения с отходами представлена рядом федеральных законодательных и нормативных правовых актов.

С 1998 года на территории Российской Федерации основополагающим нормативным актом, регулирующим обращение с отходами, является Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон об отходах производства и потребления).

Законом об отходах производства и потребления (гл.2) полномочия в области обращения с отходами разграничены между 3 уровнями власти:

- органами власти Российской Федерации;

- органами власти субъектов Российской Федерации;

- органами местного самоуправления.

Согласно статье 8 Закона об отходах производства и потребления к полномочиям органов местного самоуправления поселений в области обращения с отходами отнесены организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора. К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами - организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

На уровне поселения муниципального района разработаны Правила благоустройства территории населенных пунктов. Данными документами установлены требования к уборке, содержанию и озеленению территорий населенных пунктов в зимний и летний периоды. В целях контроля за исполнением их требований в каждом поселении утверждены Порядки осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства территории населенных пунктов.

В сельском поселении не имеется объектов санкционированного размещения твёрдых бытовых отходов (ТБО). Вывоз бытовых отходов населением осуществляется самостоятельно, при проведении месячника по благоустройству, а также специализированной организацией.

Загрязнение почв отходами производства и потребления является одной из серьезных экологических проблем как для муниципального образования «Подгорновское».

К основным факторам негативного воздействия на окружающую среду и условия проживания и отдыха населения поселения в части санитарной очистки поселения относятся несанкционированные свалки и другие нарушенные и загрязненные территории.

Все возрастающее количество отходов (в том числе опасных), отсутствие учета, их беспорядочное и бесконтрольное складирование оказывает отрицательное воздействие на состояние здоровья населения и на окружающую среду.

**4.Перечень основных мероприятий программы.**

Основные мероприятия Программы направлены на достижение целей Программы - снижение уровня общего износа основных фондов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

Организационные мероприятия предусматривают:

формирование перечня объектов, подлежащих реконструкции, модернизации, капитальному ремонту;

определение ежегодного объема средств, выделяемых из местного бюджета на реализацию мероприятий Программы на осуществление долевого финансирования реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в целях обеспечения качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг;

формирование пакета документов для получения субсидии из республиканского бюджета на осуществление долевого финансирования реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с порядком предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований, установленным постановлением Главы Администрации и в целях обеспечения качества предоставляемых Жилищно-коммунальных услуг;

капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, включенных в Программу, должен быть завершен в пределах срока действия Программы.

В результате реализации программных мероприятий будет достигнут положительный социально-экономический эффект, выражающийся в улучшении качества предоставляемых коммунальных услуг по электроснабжению, телекоммуникационной связи. В связи с модернизацией оборудования будет повышено качество и надежность предоставления энергоносителей на территории Киясовского сельского поселения.

Позитивным итогом реализации программы станет снижение социальной напряженности вследствие реального улучшения условий проживания населения в связи с повышением качества предоставляемых коммунальных услуг.

Развитие коммунальной инфраструктуры позволит предприятиям коммунального хозяйства обеспечить потребности в дополнительном предоставлении услуг по электроснабжению и телекоммуникационной связи, а также позволит обеспечить качественное бесперебойное предоставление коммунальных услуг потребителям

**5.Механизм реализации программы.**

Администрация сельского поселения в рамках настоящей Программы:

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

- формирует перечень объектов, подлежащих включению в Программу;

- осуществляет обеспечение предоставления сведений по составлению проектно-сметной документации на реконструкцию, модернизацию и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры;

- заключает с исполнителями необходимые контракты на выполнение проектно-сметных работ 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»;

- представляет отчеты об объемах реализации муниципальных Программ и расходовании средств в Администрацию муниципального образования «Киясовский район».

**6.Ресурсное обеспечение программы**

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств Киясовского сельского поселения с привлечение средств республиканского бюджета, районного бюджета. Финансирование Программы предусматривает финансирование из республиканского и районного бюджетов в виде субсидий местному бюджету на условиях софинансирования и средств внебюджетных источников.

Распределение субсидий, выделяемых за счет средств республиканского и районного бюджетов, осуществляется по методике, утвержденной Законом Удмуртской Республики в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса РФ.

Объемы финансирования Программы на 2018-2032 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке после принятия бюджетов на очередной финансовый год.

**7.Управление реализацией Программы и контроль за ходом ее исполнения**.

Заказчик осуществляет контроль за ходом реализации Программы, обеспечивает согласование действий по подготовке и реализации программных мероприятий, целевому и эффективному использованию бюджетных средств, разрабатывает и представляет в установленном порядке бюджетную заявку на ассигнование из местного бюджета для финансирования Программы на очередной финансовый год, а также подготавливает информацию о ходе реализации Программы за отчетный квартал и за год.Контроль за Программой включает периодическую отчетность о реализации программных мероприятий и рациональном использовании исполнителями выделяемых им финансовых средств, качестве реализуемых программных мероприятий, сроках исполнения муниципальных контрактов. Исполнители программных мероприятий в установленном порядке отчитываются перед заказчиком о целевом использовании выделенных им финансовых средств.

Корректировка Программы, в том числе включение в нее новых мероприятий, а также продление срока ее реализации осуществляется в установленном порядке по предложению заказчика, разработчиков Программы.

**8.Оценка социально-экономической эффективности реализации программы.**

Эффективность реализации программы и использования, выделенных с этой целью средств обеспечивается за счет:

-исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств; прозрачности прохождения средств бюджета;

-привлечения средств республиканского, районного и местного бюджетов;

-привлечения средств внебюджетных источников;

-создания эффективных механизмов оценки и управления инвестиционными рисками.

Оценка эффективности реализации программы будет осуществляться на основе следующих индикаторов:

-снижение уровня износа коммунальной инфраструктуры;

-доля средств внебюджетных источников в общем объеме инвестиций в модернизацию коммунальной инфраструктуры;

-доля частных компаний, управляющих объектами коммунальной инфраструктуры, в общем количестве всех организаций коммунального комплекса.

Успешная реализация Программы позволит:

- обеспечить жителей поселения бесперебойным, безопасным предоставлением коммунальных услуг (электро-, водо-, газоснабжения, телекоммуникационной связи);

- поэтапно восстановить ветхие инженерные сети и другие объекты жилищно-коммунального хозяйства поселения;

 - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры

- рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры

- повышение качества и надежности коммунальных услуг;

- улучшение экологической ситуации в муниципальном образовании;

- создание устойчивой институциональной основы для участия частного сектора в финансировании проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и управлении объектами коммунальной инфраструктуры.