РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДУБРОВСКИЙ РАЙОН

СЕЩИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

СЕЩИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от « 13 » июня 2013г. № 178

п.Сеща

Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на 2013-2015 годы

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 г.№210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (с учетом изменений), Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Сещинское сельское поселение», Постановлением Сещинской сельской администрации от 23 апреля 2013г. № 43 «О разработке Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на период с 2013 года до 2015 года», рассмотрев проект программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на 2013-2015 годы Сещинский сельский Совет народных депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на 2013-2015 годы.
2. Обнародовать Решение согласно Уставу Сещинского сельского поселения.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента официального обнародования.

Глава Сещинского сельского поселения В.А.Тесленко

Программа

комплексного развития систем

коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на период с 2013г. до 2015г.

п.Сеща

2013г.

Содержание

Паспорт программы……………………………………………………..3-5

1.Вводная часть…………………………………………………………..6

2.Содержание проблемы и основание необходимости ее решения…..6-8

3.Эффективность и социально-экономические последствия реализации Программы………………………………………………………………..8

4.Характеристика жилищно-коммунального комплекса Сещинского

сельского поселения…………………………………………………….8

4.1.Комплексного развития системы водоснабжения…………………..8-9

4.2.Комплексного развития системы водоотведения…………………...9

4.3.Комплексного развития системы теплоснабжения…………………9-10

4.4.Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов……………...10-11

5.Поселковая баня………………………………………………………….11

6.Газоснабжение……………………………………………………………11

7.Цель и задачи Программы……………………………………………….11-13

8.Оценка социально-экономической эффективности Программы……..13-14

9.Сводный план программных мероприятий…………………………….15-18

Паспорт Программы:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сещинское сельское поселение» на период с 2013-2015 годы. |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ « Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» с изменениям, внесенными законом от 26.12.2005г. № 184,  Решение Дубровского районного Совета Народных депутатов от 19 декабря 2012г. № 94 « Об утверждении Генерального плана Сещинского сельского поселения» |
| Дата принятия решения о разработке Программы | Постановление Сещинской сельской администрации  от 23 апреля 2013 года № 43 «О разработке Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на период с 2013г. до 2015г.» |
| Заказчик Программы | Сещинская сельская администрация |
| Разработчик Программы | Сещинская сельская администрация |
| Исполнители Программы | Сещинская сельская администрация |
| Цель и задачи реализации Программы | Целью Программы является повышение качества условий проживания, надежности и экологической безопасности коммунального обслуживания, преобразование коммунального комплекса в самодостаточный сектор экономики, действующей в интересах населения и других потребителей.  Задачами Программы являются :   1. Привлечение средств внебюджетных источников ( в том числе средств частных инвесторов и личных средств граждан) для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. 2. Реализация Генерального плана поселения и других документов территориального планирования. 3. Перспективное планирование развития систем ;   повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг,  устойчивости функционирования коммунальной  инфраструктуры поселения.   1. Модернизация коммунальной инфраструктуры;   замена изношенных фондов;  совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры поселения;  повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры поселения;  формирование проектов инвестиционных программ.   1. Определение необходимого объема финансовых средств для реализации Программы. 2. Создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод ,теплоснабжения , утилизации твердых бытовых отходов. |
| Сроки | С 2013 до 2015 гг. |
| Основные мероприятия Программы | Поэтапная модернизация сетей коммунальной инфраструктуры Строительство очистных сооружений;  Обеспечение возможности подключения строящихся объектов к коммунальным системам;  Капитальный ремонт бани в д. Большая Островня. |
| Объем финансирования Программы | Объем финансирования Программы составляет 53190,0 тыс.руб., в том числе:  2013г.- 6000,0 тыс.руб.  2014г.- 24390,0 тыс.руб.  2015г.- 23700,0 тыс.руб.  Средства федерального бюджета 10382,5 тыс.руб.  Средства областного бюджета 35398,5 тыс.руб.  местного бюджетов 4859,0 тыс.руб.  Внебюджетные источники в том числе кредитные ресурсы, личные средства граждан, частных инвесторов 2550,0 тыс.руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Технологические результаты:  - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры поселка;  - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.  - улучшение экологической ситуации на территории Сещинского сельского поселения.  2. Коммерческий результат – повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;  3. Социальный результат – повышение качества коммунальных услуг. |
| Контроль за исполнением Программы | Программа реализуется на территории муниципального образования «Сещинское сельское поселение».  Координатором Программы является Сещинская сельская администрация.  Реализация мероприятий предусмотренных Программой, осуществляется Сещинской сельской администрацией поселения  Для оценки зффективности реализации Программы Сещинской сельской администрацией будет проводиться ежегодный мониторинг.  Контроль за исполнением Программы осуществляет Сещинский сельский Совет Народных депутатов и Сещинская сельская администрация в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством. |

1. Введение.

Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сещинское сельское поселение» на 2012-2015 годы далее по тексту- Программа, является составной неотъемлемой частью федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010-2020 годы», которая предусматривает повышение качества предоставляемых коммунальных услуг для населения и создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсов энергосберегающих технологий, разработку и внедрение мер по стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций коммунального комплекса, привлечение средств внебюджетных источников.

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», данная программа комплексного развития представлена на утверждение в Сещинский сельский Совет народных депутатов с целью ее дальнейшей реализации.

По каждому направлению программы были разработаны мероприятия поэтапной модернизации сетей коммунальной инфраструктуры, имеющих большой процент износа, в соответствии с разработанной ранее проектно-сметной документацией определены объемы модернизации и нового строительства, определен необходимый объем финансовых средств, общая сумма которого составляет в том числе:

- потребность финансовых ресурсов необходимых для реализации развития систем коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения на период с 2013 до 2015 гг. составляет- 53190,0 тыс.рублей.

2. Содержание проблемы и основание 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 организации жилищно-коммунального комплекса.

Анализ эксплуатации отопительных котельных, систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Сещинского сельского поселения показали, что объекты коммунальной инфраструктуры имеют большой физический износ, на большинстве из них установлено малоэффективное оборудование, применяются устаревшие технологии. Имеют место большие потери: тепла при транспортировке теплоносителя и отсутствие контроля за его использованием потребителям и воды при ее транспортировке от водозабора до потребителя.

За последние годы руководством поселения и коммунальными службами была проделана значительная работа по повышению эффективности тепло- и водоснабжения поселения, ежегодно утверждались и выполнялись неотложные мероприятия по подготовке объектов коммунальной сферы к отопительным сезонам, предприятиями коммунальной сферы проводились значительные работы по реконструкции и замене ветхих сетей, а также по внедрению энергосберегающих проектов.

В настоящее время средний уровень износа водопроводных сетей-77%, канализационных-86%, тепловых-70%.

Загрязнение окружающей среды связано с дефицитом мощностей по очистке канализационных стоков. Очистные сооружения требуют немедленной модернизации и реконструкции.

С 2009 года по 2012 год включительно согласно Федерального закона от 21.07.2007г. № 185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» общий объем средств бюджетов всех уровней на капитальный ремонт многоквартирного жилого фонда составил 11369,57 рублей.

Из 16 МКД фактически капитально отремонтировано по состоянию на 1 января 2013 года согласно 185-ФЗ- 6 многоквартирных домов.

Одной из причин высокого уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры является недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса. Как следствие, у этих организаций нет возможности осуществить проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Привлечение инвестиционных и заемных средств на длительный период могло бы позволить организациям коммунального комплекса снизить издержки предоставления коммунальных услуг за счет модернизации объектов коммунальной инфраструктуры и обеспечить возвратность кредитов и окупаемость инвестиций без значительного повышения тарифов.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры позволит:

-обеспечить более комфортные условия проживания населения путем повышения качества предоставления коммунальных услуг;

-уменьшить объемы ветхого и аварийного жилого фонда;

-снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе доставки энергоресурсов потребителям;

-обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;

-уменьшить экологическое состояние на территории Сещинского сельского поселения.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг, улучшения экологической ситуации в Сещинском сельском поселении возможны только путем объединения усилий всех органов власти и привлечения средств внебюджетных источников.

Поэтому одной из основных задач является формирование условий, обеспечивающих привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

3.Эффективность и социально-экономические последствия реализации программы.

Успешная реализация данной Программы позволит:

- решить стратегическую задачу привлечения частных инвестиций для модернизации и развития жилищно-коммунального комплекса;

- улучшить качество коммунального обслуживания потребителей, обеспечить надежность работы инженерно-коммунальных систем жизнеобеспечения, комфортность и безопасность условий проживания граждан;

- повысить эффективность работы организаций коммунального комплекса и снизить затраты на предоставление коммунальных услуг;

- повысить хозяйственную самостоятельность организаций коммунального хозяйства и их ответственность за качество обслуживания потребителей;

- обеспечить эффективное сочетание хозяйственной самостоятельности конкурирующих предприятий, развитие предпринимательской активности и защиту интересов потребителей;

- создать экономический механизм, стимулирующий экономное использование организациями энергетических и материальных ресурсов и сокращение нерационального потребления коммунальных услуг при гарантированном и бесперебойном их предоставлении, сокращение потребности в бюджетных субсидиях на развитие мощностей организаций коммунального комплекса;

- разработать проекты инвестиционных программ организаций коммунального комплекса с расчетом финансовых потребностей.

Реализация разработанной Программы- экономическая основа снижения издержек на производство услуг при реформировании жилищно-коммунального хозяйства.

4. Характеристика коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения.

*4.1. Водоснабжение*.

Коммунальное водоснабжение поселка осуществляется из подземных источников. Основным поставщиком услуг в сфере водоснабжения является МУП «Дубровский Водоканал» администрации Дубровского района, который обслуживает водопроводную сеть 20,7 км. и 7 отдельно стоящих скважин из которых:

1) На 5 скважинах требуется проведение работ по восстановлению первоначального дебета и проведение капитального ремонта;

2) Строительство новых уличных сетей;

3) Реконструкция сетей.

*4.2. Водоотведение.*

Канализационное хозяйство представляет собой комплекс инженерных сооружений, обеспечивающих сбор, транспортировку и очистку сточных вод. Услуги по приему стоков от населения на территории поселения оказывает ООО «Рем-Сервис» администрации Дубровского района, в обслуживании которого находится 2,8 км. внутридомовых сетей канализации. Особенно тяжелое положение с водоотведением в д. Большая Островня. Требуется строительство очистных сооружений.

Выводы специалистов подтвердили, что дальнейшая эксплуатация без строительства очистных сооружений может привести в ближайшее время к катастрофическим последствиям и созданию чрезвычайной экологической ситуации в поселении. Под угрозой загрязнения окажутся подземные источники водоснабжения. По устранению имеющихся недостатков решается вопрос изготовления проектно-сметной документации на строительство очистных сооружений в д. Большая Островня и в п. Сеща, ул. Гагарина, которые позволят не только увеличить объем очистки стоков, но и качество очистки.

*4.3. Теплоснабжение.*

В муниципальной собственности Сещинского сельского поселения находятся 2 котельных и 2,7 км. тепловых сетей в двухтрубном исчислении. Тепловая изоляция трубопроводов (как правило выполнена минеральной ватой) не соответствует нормативным требованиям, находится в неудовлетворительном состоянии, что в свою очередь, вызывает дополнительные потери, которые ориентировочно оцениваются до 25 % сверх расчетных потерь.

Большинство тепловых сетей разрегулированы (имеют завышенный расход теплоносителя), что приводит к неоправданным потерям тепловой и электрической энергии, к снижению качества теплоснабжения, вызывает рост расхода сетевой воды и расход на подпитку тепловой сети, приводит к снижению располагаемых перепадов давления и ухудшению теплоснабжения удаленных потребителей, а в некоторых случаях к завоздушиванию верхних точек местных систем.

Таким образом, основные проблемы тепловых сетей сводятся к:

- низкому техническому состоянию и изношенности трубопроводов и оборудования на 70%;

- повышенным фактическим тепловым потерям, достигшим 30-40%;

- разрегулированности гидравлических режимов в большинстве систем.

Общим для большинства муниципальных котельных является большой физический износ оборудования, достигшим 70%, в частности, повсеместным отсутствием либо неработоспособностью химводоподготовки и соответственно, накипью на тепловоспринимающих поверхностях и засором котлов продуктами коррозии.

Это объясняется низкими техническими характеристиками котлов, отсутствием водоподготовки. Основные проблемы источников тепла в обобщенном виде:

1. Замена тепловых сетей протяженностью 2,1 км. в двухтрубном исчислении.
2. Поскольку гидравлический режим в тепловых сетях не налажен, в системах теплоснабжения расход теплоносителя превышает нормативный на 30-50 %, необходимо проведение гидравлической промывки на котельных.
3. Использование нерациональных графиков регулирования отпуска тепла. Эффективность работы системы теплоснабжения и качество услуг по теплоснабжению, оказываемых потребителю, в значительной мере зависят от принятого на источнике температурного графика регулирования отпуска тепловой энергии. На каждом источнике график должен быть определен по сложившемуся расходу теплоносителя. Однако в действительности повсеместно используются графики, не соответствующие фактическим расходам сетевой воды, соблюдению качественного регулирования не уделяется должного внимания. Для технического перевооружения средств недостаточно и они выделяются только в случае аварий или полного отказа работы оборудования.

*4.4. Сбор, вывоз и утилизация ТБО.*

Сбор и вывоз ТБО осуществляется на основании заключенных договоров с ООО «Рем- Сервис» Дубровского района.

Необходимо строительство на территории поселения собственного полигона соответствующего современным требованиям.

Сбор и транспортировка ТБО осуществляется:

1) в контейнеры с последующей перегрузкой в мусоровоз;

2) от частного сектора по утвержденному графику, в мешки для сбора мусора и вывозом автотранспортом в день сбора ТБО.

Проведенный анализ позволил определить основные проблемы в сфере обращения ТБО:

- отсутствие предварительной сортировки мусора;

- отсутствие свалки на территории поселения соответствующей современным требованиям;

- отсутствие действенного производственного экологического контроля (в том числе лабораторно- аналитического) за влиянием данных объектов на окружающую среду.

Модернизация и реформирование системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для размещения ТБО, с целью повышения качества условий проживания населения на территории муниципального образования требуют комплексного и системного подхода, то есть определяет необходимость использования программно - целевого метода решения указанных проблем, поскольку они:

- носят комплексный характер- их решение, с одной стороны, определяется динамикой экономического развития, а с другой, влияет на ее развитие;

- являются приоритетными при формировании муниципальных целевых программ, а их решение позволяет обеспечить возможность улучшения жилищных условий и качества жизни населения, повышения надежности обслуживания, а также развития коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для размещения отходов;

- имеют межотраслевой характер и не могут быть решены без участия органов власти субъекта Российской Федерации (Администрации Брянской области) и органа местного самоуправления;

- не могут быть решены в пределах одного финансового года и требуют привлечения бюджетных средств.

5. Поселковая баня

В д. Большая Островня имеется поселковая общественная баня 1986 года постройки, площадью 120 кв.м. Подачу тепла в баню производит котельная, работающая на природном газу.

Для дальнейшей эксплуатации бани требуется срочно провести капитальный ремонт с ремонтом помывочных отделений , заменой коммуникационных систем (холодное, горячее водоснабжение, водоотведение,) и благоустройством прилегающей территории.

6. Газоснабжение.

Газоснабжение поселения осуществляется природным газом.

Газификация поселения составляет 75%.

7. Цель и задачи Программы.

Целью Программы является создание условий для приведения жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортное проживания.

Цель разработанной Программы комплексной модернизации коммунальной инфраструктуры Сещинского сельского поселения – создать систему управления процессом, способную обеспечить снижение расходов бюджетов всех уровней, средств организаций и населения на топливо, тепловую энергию, воду при одновременном повышении надежности и качества услуг на тепло, водоснабжение как за счет реализации мероприятий по устранению сверхнормативных потерь при транспортировке и передаче энергоресурсов, так и за счет повышения эффективности их использования конечными потребителями.

В рамках выполнения федеральной целевой программы «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2012-2015 годы» будут созданы условия, обеспечивающие привлечение средств внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. На этих условиях будут реализованы проекты, осуществлены мероприятия по модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Преобразования, проводимые в рамках Программы, обеспечат привлечение средств внебюджетных источников в проекты модернизации коммунальной инфраструктуры, а также сдерживание темпов роста тарифов на коммунальные услуги.

Программа основана на следующих базовых принципах:

- софинансирование проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с привлечением бюджетных средств;

- развитие различных форм государственно-частного партнерства с целью привлечения средств внебюджетных источников для финансирования проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с использованием бюджетных средств в целях снижения рисков инвестирования;

- открытый отбор проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Для достижения поставленных целей бюджетные средства, направляемые на реализацию Программы, должны быть предназначены для выполнения проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией существующих объектов ( с высоким уровнем износа) , а также со строительством новых объектов ,направленных на замену объектов с высоким уровнем износа.

Изношенность основных фондов на предприятиях ЖКХ не позволяет предоставлять качественные услуги населению. Обеспечение устойчивой и надежной работы объектов ЖКХ требует последовательного целенаправленного технического перевооружения всего жилищно-коммунального хозяйства.

Наряду с модернизацией объектов ЖКХ необходимо проводить работу по усовершенствованию технологий энергосбережения:

-разработка схем инженерных сетей;

-наладка гидравлических режимов;

-снижение потерь в сетях;

-наладить учет подаваемого тепла, воды, газа;

-снижение расходов тепла у потребителей и т.д.

Одним из важных направлений для решения данных задач является совершенствование системы тарифного регулирования в коммунальном комплексе. Другим немаловажным направлением является привлечение к управлению объектами коммунальной инфраструктуры на конкурсной основе организаций различных форм собственности и формирование договорных отношений между Сещинской сельской администрацией и организациями коммунального комплекса.

8. Оценка социально-экономической эффективности Программы.

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

-исключения возможности нецелевого использования бюджетных средств;

-прозрачности прохождения средств федерального бюджета;

-привлечения средств бюджетов областного, местного;

-привлечение средств внебюджетных источников.

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.

Успешное выполнение мероприятий Программы позволит обеспечить:

-снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры,

-рост доли внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры,

-повышение качества и надежности коммунальных услуг,

-рост доли средств внебюджетных источников в модернизацию коммунальной инфраструктуры,

-улучшение экологической ситуации в Сещинском сельском поселении,

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

МЕРОПРИЯТИЯ

Программы комплексного развития коммунальной

инфраструктуры Сещинского сельского поселения на 2013-2015 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Обоснования  необходимости  строительства  или реконструкции | Эффект от  реализации  мероприятий | Затраты тыс. руб. | | |
| итого | Местные  Бюджеты  поселений | Иные источники |
| 2013 год | | | | | | |
| I. | Водоснабжение | | | | | |
| 1 | Строительство водонапорной башни в д. Большая Островня | Объем существующих сетей не обеспечивает нужды населения | Исключение перебоев с водоснабжением | 1000,00 | 50,0 | 950,0 |
| 2 | Завершение строительства водонапорной башни в п Сеща,ул. Ани Морозовой | Объем существующих сетей не обеспечивает нужды населения | Исключение перебоев с водоснабжением | 300,00 | 0 | 300,0 |
| II | Прочие объекты | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт жилищного фонда | Ремонт многоквартирных домов | Улучшение качества жизни населения | 3000,000 | 419,1 | 2580,9 |
| 2 | Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Сещинского поселения | Улучшение качества жилищных условий граждан | Улучшение качества жизни населения | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Разработка проетно-сметной документации на стороительство очистных сооружений в д. Большая Островня и п. Сеща | Улучшение качества жилищных условий граждан | Улучшение санитарной и экологической обстановки в населенных пунктах | 200,0 | 200,0 | 0 |
| 4 | Модернизация котельной п. Сеща.ул.Гагарина (замена котлов.химводоочистка) | Уменьшение потерь теплоносителей, количества аварий,энергосбережение | Исключение перебоев отопления, увеличение теплоотдачи | 1500,0 | 150,0 | 1350,0 |
|  | Итого по Программе за 2013 год | | | 6000,0 | 819,1 | 5180,9 |
| 2014 год | | | | | | |
| I | водоснабжение | | | | | |
| 1 | Строительство сетей водоснабжения в д. Кутец, ул. Сельская | Обеспечение нужды населения | Исключение перебоев с водоснабжение | 200,00 | 10,0 | 190,0 |
| 2 | Строительство сетей водоснабжения п. Сеща – 4710 м | Обеспечение нужды населения | Исключение перебоев с водоснабжением | 1250,00 | 62,5 | 1187,5 |
| II | Водоотведение | | | | | |
| 1 | Строительство очистных сооружений в д. Большая Островня, в п. Сеща | Очистка сточных вод | Позволит увеличить очистку сточных вод | 5000,00 | 250,0 | 4750,0 |
| IV | баня | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт здания бани в д. Большая Островня | Восстановление после пожара | Улучшение качества обслуживания населения | 2500,00 | 125,0 | 2375,0 |
| v | Прочие объекты | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт жилищного фонда | Ремонт многоквартирных домов | Улучшение качества жизни населения | 6000,0 | 838,2 | 5161,8 |
| 2 | Разработка проетно-сметной документации на стороительство полигона ТБО | Обеспечение хранения, переработки и утилизации ТБО | Улучшение экологической обстановки в поселении | 150,0 | 150,0 | 0 |
| 3 | Переселение граждан из аварийного жилищного фонда Сещинского поселения | Улучшение качества жилищных условий граждан | Улучшение качества жизни населения | 7290,00 | 1093,5 | 6196,5 |
| 4 | Модернизация котельной в п. Сеща ул. Центральная (замена котла, мхимводоочистка) | Уменьшение потерь теплоносителей, количества аварий,энергосбережение | Исключение перебоев отопления, увеличение теплоотдачи | 2000,0 | 200,0 | 1800,0 |
|  | Итого по Программе за 2014 год | | | 24390,0 | 2729,2 | 21660,8 |
| 2015 год | | | | | | |
| I | Водоснабжение | | | | | |
| 1 | Строительство сетей водоснабжения в д. Кутец ,ул. Сельская | Объем существующих сетей не обеспечивает нужды населения | Исключение перебоев с водоснабжением | 200,0 | 10,0 | 190,0 |
| 2 | Строительство сетей водоснабжения п. Сеща – 4710 м | Обеспечение населения водой | Исключение перебоев с водоснабжением | 1250,00 | 62,5 | 1187,5 |
| II | ТБО | | | | | |
|  | Строительство Полигона ТБО | Обеспечение хранения, переработки и утилизации ТБО | Улучшение экологической обстановки в поселении | 10000,0 | 200,0 | 9800,0 |
| I | Водоотведение | | | | | |
| 1 | Строительство очистных сооружений и канализационных сетей в д. Большая Островня ,п. Сеща | Объем существующих сетей не обеспечивает нужды населения | Улучшение санитарной и экологической обстановки в поселении | 4750,0 | 125,0 | 4625,0 |
| II | Теплоснабжение | | | | | |
| 1 | Реконструкция сетей теплоснабжения | Уменьшение потерь теплоносителя, количества аварий, энергосбережение | Увеличение эксплуатации тепловых сетей и увеличение теплоотдачи | 1500,0 | 75,0 | 1425,0 |
| III | Прочие объекты |  |  |  |  |  |
| 1 | Капитальный ремонт жилищного фонда | Ремонт многоквартирных домов | Улучшение качества жизни населения | 6000,00 | 838,2 | 5161,8 |
|  | Итого по Программе за 2015 год | | | 23700,0 | 1310,7 | 22389,3 |
|  | Итого по Программе за 2013-2015 год | | | 53190,0 | 4859,0 | 48241,0 |

Согласовано:

Глава Сещинской сельской администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Лисняков.

Ведущий специалист Сещинской сельской администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Петрунина.