**Ростовская область**

**Азовский район**

**Собрание депутатов Задонского сельского поселения**

**РЕШЕНИЕ №27**

16.11.2011 г. х.Задонский

Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Задонского сельского поселения

на 2011-2020 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации положений Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования «Задонское сельское поселение» Собрание депутатов Задонского сельского поселения

РЕШИЛО:

1. Утвердить муниципальную целевую программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Задонского сельского поселения на 2011-2020 годы».

## 2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования на сайте www.zadonskoe.ru.

Глава Задонского

сельского поселения С.И.Рябов

Приложение к решению

Собрания депутатов

Задонского сельского поселения

от 16.11.2011 г. №27

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Задонского

сельского поселения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И.Рябов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2011 г.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

"КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ  КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗАДОНСКОГО СЕЛЬСКОГО

ПОСЕЛЕНИЯ НА 2011 - 2020 ГОДЫ"

х.Задонский

2011 г.

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Задонского сельского поселения**

**на 2011-2020 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная целевая программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Задонского сельского поселения на 2011-2020 годы» |
| Основание принятия решения о разработке программы | Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;  Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Заказчик | Администрация Задонского сельского поселения |
| Основные разработчики Программы | Администрация Задонского сельского поселения |
| Исполнители Программы | Администрация Задонского сельского поселения |
| Цели и задачи Программы | Основными целями Программы являются:  повышение эффективности функционирования жилищно-коммунального хозяйства, снижение финансовой нагрузки на бюджеты всех уровней;  обеспечение окупаемости предприятий ЖКХ;  обеспечение надежности жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения;  улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;  адресная социальная защита населения при оплате жилищно-коммунальных услуг.  Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:  обеспечение законодательного и нормативного сопровождения развития систем коммунальной инфраструктуры;  перевод взаимоотношений получателей и производителей, поставщиков услуг жилищно-коммунального хозяйства на договорную основу;  создание системы отраслевого территориального управления жилищно-коммунального хозяйства;  -перевод взаимоотношений получателей и производителей, поставщиков услуг жилищно-коммунального хозяйства на договорную основу;  -повышение экономической прозрачности локальных и естественных монопольных предприятий путем эффективности системы регулирования тарифами и ценами на услуги жилищно-коммунального хозяйства;  развитие предпринимательства и конкуренции в немонопольном секторе жилищно-коммунального хозяйства;  обеспечение финансовой стабильности и оздоровления жилищно-коммунальных предприятий;  обеспечение условий для снижения издержек;  -повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;  создание условий для инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального хозяйства;  подготовка и переподготовка кадров для жилищно-коммунального хозяйства;  техническое перевооружение жилищно-коммунального хозяйства на основе энерго- и ресурсосберегающих технологий;  государственная поддержка модернизации жилищно-коммунального хозяйства;  создание системы расчетно-информационных структур оплаты услуг жилищно-коммунального хозяйства и предоставления адресной социальной защиты. |
| Сроки и этапы реализации Программы | Срок реализации Программы 2011-2020 годы |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | В результате реализации Программы будут достигнуты Программы следующие показатели:  -повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры поселения; - снижение потерь коммунальных ресурсов  в производственном процессе; - повышение эффективности  финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;  - государственной поддержки модернизации жилищно-коммунального хозяйства |
| Организация управления и система контроля за исполнением Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет заказчик Программы |

**1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Настоящая Программа разработана в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30 декабря 2004 г. № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Муниципальная целевая программа Задонского сельского поселения «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Задонского сельского поселения на 2011-2020 годы» (далее именуется Программа), предусматривает внедрение механизмов проведения реконструкции, модернизации и комплексного обновления объектов коммунального назначения.

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.

Капитальный ремонт существующей системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения Задонского сельского поселения позволит:

- осуществить формирование рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунальной инфраструктуры и условий для привлечения инвестиций.

Капитальный ремонт существующей системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения - это проведение работ по замене их на более долговечные и экономичные, в целях улучшения эксплуатационных показателей объектов ЖКХ.

В связи с тем, что Задонское сельское поселение 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 областного, районного и местного бюджетов, средств, полученных за счет регулируемых надбавок к ценам (тарифам) для потребителей и внебюджетных источников.

**2. Цели и задачи Программы**

Основной целью Программы является: снижение уровня общего износа основных фондов, улучшение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

Реализация данной цели предполагает решение следующих задач:

-снижение потерь при эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;

В настоящей Программе определяются сроки проведения мероприятий.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа реализуется в течение 2011-2020 годов.

**4. Оценка состояния инженерной инфраструктуры.**

4.1. Водоснабжение

Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется следующим способом: добытая вода из артезианской скважины глубинным насосом подается в водонапорную башню или бассейн , Какие-либо устройства для подготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Централизованное водоснабжение имеется только в семи населенных пунктах из тринадцати и пользуются этой услугой: х.Победа - 18%; п.Каяльский-55%; с.Новотроицкое-35%; п.Васильево-Петровский-81%; с.Васильево-Петровское-15%; х.Степнянский-84%; х.Эльбузд-82% - что составляет 26% от общей численности жителей, остальная часть населения пользуется индивидуальным скважинами и колодцами. Водопроводы выполнены из стальных, чугунных, асбестовых труб срок эксплуатации превышает 45 лет, общая протяженность составляет 34,2 км. Источниками воды в системе водоснабжения поселения являются 10 скважин : из которых 5- требуют капитального ремонта ( 2-законсервированы) ; 2- эксплуатируются с 1990,1995 годов; 3- капитально отремонтированы в 2007, 2008 и 2009 годах. Водонапорных башен в работе всего восемь – произведена замена одной в 2009 году, в удовлетворительном состоянии находится три , требуется замена четырех башен. С 2008года производятся работы по замене водопроводных сетей из средств заложенных в тариф для водоснабжения: 2008год - х.Победа – 1км диаметром 50-100мм на сумму 615тысяч рублей: 2009год -с.Новотроицкое – 0,4км диаметром 100мм на сумму 300тысяч рублей; на 2010год запланировано – х.Победа-0,75км диаметром 100мм на сумму 513тысяч рублей.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется следующим способом: добытая вода из артезианской скважины глубинным насосом подается в водонапорную башню или бассейн , Какие-либо устройства для подготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Централизованное водоснабжение имеется только в семи населенных пунктах из тринадцати и пользуются этой услугой: х.Победа - 18%; п.Каяльский-55%; с.Новотроицкое-35%; п.Васильево-Петровский-81%; с.Васильево-Петровское-15%; х.Степнянский-84%; х.Эльбузд-82% - что составляет 26% от общей численности жителей, остальная часть населения пользуется индивидуальным скважинами и колодцами. Водопроводы выполнены из стальных, чугунных, асбестовых труб срок эксплуатации превышает 45 лет, общая протяженность составляет 34,2 км. Источниками воды в системе водоснабжения поселения являются 10 скважин : из которых 5- требуют капитального ремонта ( 2-законсервированы) ; 2- эксплуатируются с 1990,1995 годов; 3- капитально отремонтированы в 2007, 2008 и 2009 годах. Водонапорных башен в работе всего восемь – произведена замена одной в 2009 году, в удовлетворительном состоянии находится три , требуется замена четырех башен. С 2008года производятся работы по замене водопроводных сетей из средств заложенных в тариф для водоснабжения: 2008год - х.Победа – 1км диаметром 50-100мм на сумму 615тысяч рублей: 2009год -с.Новотроицкое – 0,4км диаметром 100мм на сумму 300тысяч рублей; на 2010год запланировано – х.Победа-0,75км диаметром 100мм на сумму 513тысяч рублей. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин. [Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.](Чистая%20вода%20Зад.%20с.п..doc)

Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется следующим способом: добытая вода из артезианской скважины глубинным насосом подается в водонапорную башню или бассейн , Какие-либо устройства для подготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Централизованное водоснабжение имеется только в семи населенных пунктах из тринадцати и пользуются этой услугой: х.Победа - 18%; п.Каяльский-55%; с.Новотроицкое-35%; п.Васильево-Петровский-81%; с.Васильево-Петровское-15%; х.Степнянский-84%; х.Эльбузд-82% - что составляет 26% от общей численности жителей, остальная часть населения пользуется индивидуальным скважинами и колодцами. Водопроводы выполнены из стальных, чугунных, асбестовых труб срок эксплуатации превышает 45 лет, общая протяженность составляет 34,2 км. Источниками воды в системе водоснабжения поселения являются 10 скважин : из которых 5- требуют капитального ремонта ( 2-законсервированы) ; 2- эксплуатируются с 1990,1995 годов; 3- капитально отремонтированы в 2007, 2008 и 2009 годах. Водонапорных башен в работе всего восемь – произведена замена одной в 2009 году, в удовлетворительном состоянии находится три , требуется замена четырех башен. С 2008года производятся работы по замене водопроводных сетей из средств заложенных в тариф для водоснабжения: 2008год - х.Победа – 1км диаметром 50-100мм на сумму 615тысяч рублей: 2009год -с.Новотроицкое – 0,4км диаметром 100мм на сумму 300тысяч рублей; на 2010год запланировано – х.Победа-0,75км диаметром 100мм на сумму 513тысяч рублей. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется следующим способом: добытая вода из артезианской скважины глубинным насосом подается в водонапорную башню или бассейн , Какие-либо устройства для подготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Централизованное водоснабжение имеется только в семи населенных пунктах из тринадцати и пользуются этой услугой: х.Победа - 18%; п.Каяльский-55%; с.Новотроицкое-35%; п.Васильево-Петровский-81%; с.Васильево-Петровское-15%; х.Степнянский-84%; х.Эльбузд-82% - что составляет 26% от общей численности жителей, остальная часть населения пользуется индивидуальным скважинами и колодцами. Водопроводы выполнены из стальных, чугунных, асбестовых труб срок эксплуатации превышает 45 лет, общая протяженность составляет 34,2 км. Источниками воды в системе водоснабжения поселения являются 10 скважин : из которых 5- требуют капитального ремонта ( 2-законсервированы) ; 2- эксплуатируются с 1990,1995 годов; 3- капитально отремонтированы в 2007, 2008 и 2009 годах. Водонапорных башен в работе всего восемь – произведена замена одной в 2009 году, в удовлетворительном состоянии находится три , требуется замена четырех башен. С 2008года производятся работы по замене водопроводных сетей из средств заложенных в тариф для водоснабжения: 2008год - х.Победа – 1км диаметром 50-100мм на сумму 615тысяч рублей: 2009год -с.Новотроицкое – 0,4км диаметром 100мм на сумму 300тысяч рублей; на 2010год запланировано – х.Победа-0,75км диаметром 100мм на сумму 513тысяч рублей. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется следующим способом: добытая вода из артезианской скважины глубинным насосом подается в водонапорную башню или бассейн , Какие-либо устройства для подготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Централизованное водоснабжение имеется только в семи населенных пунктах из тринадцати и пользуются этой услугой: х.Победа - 18%; п.Каяльский-55%; с.Новотроицкое-35%; п.Васильево-Петровский-81%; с.Васильево-Петровское-15%; х.Степнянский-84%; х.Эльбузд-82% - что составляет 26% от общей численности жителей, остальная часть населения пользуется индивидуальным скважинами и колодцами. Водопроводы выполнены из стальных, чугунных, асбестовых труб срок эксплуатации превышает 45 лет, общая протяженность составляет 34,2 км. Источниками воды в системе водоснабжения поселения являются 10 скважин : из которых 5- требуют капитального ремонта ( 2-законсервированы) ; 2- эксплуатируются с 1990,1995 годов; 3- капитально отремонтированы в 2007, 2008 и 2009 годах. Водонапорных башен в работе всего восемь – произведена замена одной в 2009 году, в удовлетворительном состоянии находится три , требуется замена четырех башен. С 2008года производятся работы по замене водопроводных сетей из средств заложенных в тариф для водоснабжения: 2008год - х.Победа – 1км диаметром 50-100мм на сумму 615тысяч рублей: 2009год -с.Новотроицкое – 0,4км диаметром 100мм на сумму 300тысяч рублей; на 2010год запланировано – х.Победа-0,75км диаметром 100мм на сумму 513тысяч рублей. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется следующим способом: добытая вода из артезианской скважины глубинным насосом подается в водонапорную башню или бассейн , Какие-либо устройства для подготовки и обеззараживания воды отсутствуют. Централизованное водоснабжение имеется только в семи населенных пунктах из тринадцати и пользуются этой услугой: х.Победа - 18%; п.Каяльский-55%; с.Новотроицкое-35%; п.Васильево-Петровский-81%; с.Васильево-Петровское-15%; х.Степнянский-84%; х.Эльбузд-82% - что составляет 26% от общей численности жителей, остальная часть населения пользуется индивидуальным скважинами и колодцами. Водопроводы выполнены из стальных, чугунных, асбестовых труб срок эксплуатации превышает 45 лет, общая протяженность составляет 34,2 км. Источниками воды в системе водоснабжения поселения являются 10 скважин : из которых 5- требуют капитального ремонта ( 2-законсервированы) ; 2- эксплуатируются с 1990,1995 годов; 3- капитально отремонтированы в 2007, 2008 и 2009 годах. Водонапорных башен в работе всего восемь – произведена замена одной в 2009 году, в удовлетворительном состоянии находится три , требуется замена четырех башен. С 2008года производятся работы по замене водопроводных сетей из средств заложенных в тариф для водоснабжения: 2008год - х.Победа – 1км диаметром 50-100мм на сумму 615тысяч рублей: 2009год -с.Новотроицкое – 0,4км диаметром 100мм на сумму 300тысяч рублей; на 2010год запланировано – х.Победа-0,75км диаметром 100мм на сумму 513тысяч рублей. Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

Задонское сельское поселение непосредственно находится на территории водосбора рек Кагальник и Ельбузд. Единственным источником водоснабжения на территории поселения являются подземные воды добываемые из артезианских скважин. Эти воды относятся к солоноватым сульфатного типа, показатели минерализации, жесткости и содержания сульфатов превышают допустимые для питьевой воды в 2.5 - 3 раза. Использование такой воды в качестве питьевой является прямым нарушением статей 1 и 39 ФЗ РФ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Однако за неимением других источников, население использует воду артезианских скважин как питьевую. Поэтому для обеспечения населения питьевой водой требуется опреснение части добываемой воды из скважин.

4.2.     Водоотведение

Что касается отвода сточных вод и бытовой канализации, то в п.В-Петровский где расположены 128 квартир в 9 многоквартирных домах атак же в х. Победа – 80 квартир в 3 многоквартирных домах , детском саду и Задонской средней школе имеются канализационные сети, КНС срок эксплуатации которых составляет более 45 лет. В остальных населенных пунктах поселения центральная канализация отсутствует. Что касается отвода сточных вод и бытовой канализации, то в п.В-Петровский где расположены 128 квартир в 9 многоквартирных домах атак же в х. Победа – 80 квартир в 3 многоквартирных домах , детском саду и Задонской средней школе имеются канализационные сети, КНС срок эксплуатации которых составляет более 45 лет. В остальных населенных пунктах поселения центральная канализация отсутствует.

Основными причинами, отрицательно влияющими на водоотведение являются:

- устаревшие сети канализации (боле 30 лет) или их отсутствие;

- отсутствие проектной документации, схем сетей, колодцев;

- отсутствие сооружений по очистке и обеззараживанию сточных вод;

- сброс сточных вод на рельеф.

4.3.     Теплоснабжение

На территории Задонского сельского поселения в х.Победа находится котельная и теплотрассы, эксплуатируемые с 1966 года, а в 1978 году котельная была газифицирована. Котельная снабжает теплом Задонскую СОШ , детский сад , школу искусств , дом культуры, отделение сбербанка и три многоквартирных дома – 80 квартир. В котельной установлены котлы «Ростов-1» -2шт., ГРУ с регулятором РДУК 2-50 , циркуляционные насосы К-90-20 -2 шт. Всё оборудование котельной производства шестидесятых - семидесятых годов морально и физически устарело. Установленная мощность котельной составляет 0,401Гкал/ч. Расход газа на единицу произведенного тепла не соответствует современным требованиям энергосбережения. Из-за устаревшего оборудования котельной наблюдается перерасход газа, что в свою очередь ведёт к удорожанию тарифных расценок на тепло. Отсутствует система водоподготовки, что при общей минерализации воды 2,3-3 г/л приводит к необходимости ежегодной замены котловых труб до 50-60%. С каждым годом растут затраты на ремонт устаревшего котельного оборудования.

**5. 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 областного бюджета на осуществление долевого финансирования реконструкции, модернизации и капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с порядком предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований;

- 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 тепло-, водоснабжению и водоотведению. В связи с модернизацией оборудования будет повышено качество и надежность предоставления энергоносителей на территории Задонского 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 тепло-, водоснабжению и водоотведению, а также позволит обеспечить качественное бесперебойное предоставление коммунальных услуг потребителям.

**6. Механизм реализации Программы**

  Администрация Задонского сельского поселения в рамках настоящей Программы:

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

-   формирует перечень объектов, подлежащих включению в Программу;

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

- заключает с исполнителями необходимые контракты на 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»;

- предоставляет отчеты об объемах реализации муниципальных Программ и расходовании средств в Администрацию Азовского района.

**7. План мероприятий по модернизации и повышению эффективности системы коммунальной инфраструктуры**

**1. Водоснабжение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разделы программы, мероприятия** | **Объем работ** | **Ед. изм.** | **Срок исполнения** |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Новотроицкое по ул.Молодежная, пер.Ленина, ул.Калинина, пер.Кравцова, ул.Гагарина, ул.Кирова, ул.Школьная | 3,73 | км | 4 квартал 2011 г. |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Каяльский по ул.Ленина, ул.Школьная, ул.Комсомольская, ул.Мира, ул. 60 лет СССР | 4,92 | км | 3 квартал 2012 г. |
| Капитальный ремонт скважины в п.Васильево-Петровский | 1 | ед. | 4 квартал 2013 г. |
| Выборочный капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей по ул.Филипченко х.Победа | 0,75 | км | 3 квартал 2015 г. |
| Выборочный капитальный ремонт водопровода в х.Победа ул.Азовская | 0,6 | км | 3 квартал 2015 г. |
| Выборочный капитальный ремонт водопровода х.Победа | 0,5 | км | 3 квартал 2015 г. |
| Выборочный капитальный ремонт водопровода х.Победа ул.Свободы ул.Азовская | 0,8 | км | 3 квартал 2015 г. |
| Капитальный ремонт скважины | 1 | ед. | 4 квартал 2016 г. |
| Выборочный капитальный ремонт водопровода с.Новотроицкое ул.Калинина | 0,45 | км | 3 квартал 2016 г. |
| Капитальный ремонт скважины с.Новотроицкое | 1 | ед. | 4 квартал 2016 г. |
| Замена башни Рожновского с.Новотроицкое | 1 | ед. | 4 квартал 2016 г. |
| Выборочный капитальный ремонт водопровода с.Новотроицкое ул.Калинина | 0,52 | км | 3 квартал 2016 г. |
| Бурение новой скважины х.Степнянский | 1 | ед. | 4 квартал 2017 г. |
| Замена башни Рожновского х.Степнянский | 1 | ед. | 4 квартал 2017 г. |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей х.Степнянский | 2,8 | км | 3 квартал 2017 г. |
| Бурение новой скважины х.Ельбузд | 1 | ед. | 4 квартал 2018 г. |
| Замена башни Рожновского х.Ельбузд | 1 | ед. | 4 квартал 2018 г. |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей х.Ельбузд | 2,5 | км | 3 квартал 2018 г. |

2. Водоотведение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разделы программы, мероприятия** | **Объем работ** | **Ед. изм.** | **Срок исполнения** |
| ПИР по организации сточных вод х.Победа и п.Васильево-Петровский | 2 | ед. | 4 квартал 2013 г. |
| Строительство ОСК х. Победа и п.В-Петровский | 2 | ед. | 3 квартал 2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разделы программы, мероприятия | Объем работ | Ед. изм. | Ответственные за исполнение | Срок исполнения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПИР по организации сточных вод хутор Победа и п.В-Петровский |  |  |  |  |  |
| Строительство ОСК х. Побдеда и п.В-Петровский | 4,8 | Млн. руб | С.И.Рябов  С.П.Хитрик | 2012-2014 г.г. |  |

3. Теплоснабжение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разделы программы, мероприятия** | **Объем работ** | **Ед. изм.** | **Срок исполнения** |
| Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию газовой котельной х.Победа | 1 | ед. | 2 квартал 2014 г. |
| Строительство котельной по объекту «Реконструкция котельной х. Победа, Задонского сельского поселения, Азовского р-на» | 1 | ед. | 2 квартал 2016 г. |

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств Задонского сельского поселения с привлечение средств областного и районного бюджетов в рамках утвержденной инвестиционной программы развития организаций коммунального комплекса.

**8. 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.

**9. Оценка эффективности реализации Программы**

Успешная реализация Программы позволит:

- обеспечить жителей поселения бесперебойным, безопасным предоставлением коммунальных услуг (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения);

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

- сократить ежегодные потери воды в системе водоснабжения, сократить расход газа до 50% в системе теплоснабжения.