**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО поселения тРОИЦКОЕ**

**муниципального района сызранский**

**Самарской области**

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 от 17 декабря 2013 г. № 84

 **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТРОИЦКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ на 2014 год»**

 В соответствии с Бюджетным кодексом РФ, Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210 –ФЗ «Об организации коммунального комплекса», ФЗ от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

 Уставом сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области, администрация сельского поселения Троицкое

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу «Капитальный ремонт инженерного оборудования объектов жилищного коммунального комплекса на территории сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области (приложение №1).

 2. Обнародовать настоящее постановление в газете « Троицкий Вестник»

 3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Троицкое В.И.Торяник

Приложение № 1

Утверждена

Постановлением

администрации

от « »декабря 2013 г. N

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ТЕРРИТОРИИ сельского ПОСЕЛЕНИЯ ТРОИЦКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**на 2014 год**

Паспорт Программы

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ -муниципальная программа «капитальный ремонт

 инженерного оборудования объектов жилищного

 коммунального комплекса на территории сельского

 поселения Троицкое муниципального района

 Сызранский на 2014 год»

ДАТА ПРИНЯТИЯ - Постановление Главы поселения от .12.2013 г.

РЕШЕНИЯ О № «Об утверждении муниципальной

РАЗРАБОТКЕ программы «капитальный ремонт инженерного

ПРОГРАММЫ оборудования объектов жилищного коммунального

 комплекса на территории сельского поселения

 Троицкое муниципального района Сызранский

 на 2014 год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ - Администрация сельского поселения Троицкое

ЗАКАЗЧИК ПРОГРАММЫ муниципального района Сызранский Самарской

 области

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ - *Цель Программы:*

 капитальный ремонт инженерного оборудования

 объектов жилищного коммунального

 комплекса для создание условий приведения

 коммунальной инфраструктуры сельского

 поселения Троицкое

 в соответствие со стандартами качества,

 обеспечивающими комфортные условия проживания ;

 гарантированное обеспечение сбалансированной

 потребности населения с.п. Троицкое в

 обеспечении бесперебойного снабжения

 коммунальными услугами населения

 - *Задачи Программы:*

 Модернизация объектов коммунальной

 инфраструктуры с. п. Троицкое,

 осуществление мер по обеспечению населения водой

 питьевого качества за счет замены глубинных насосов,

 капитального ремонта сетей , водоснабжения и

 теплоснабжения

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ - январь-декабрь м-цы 2014 год

ПРОГРАММЫ

ВАЖНЕЙШИЕ ЦЕЛЕВЫЕ

ИНДИКАТОРЫ (ПОКАЗАТЕЛИ**) -** снижение уровня износа объектов инженерного

ПРОГРАММЫ оборудования жилищно-коммунального комплекса на 50% , обеспечение жителей

 с. Троицкое и с. Надеждино водой

 высшего питьевого качества, снижение объемов

 потерь в системе теплоснабжения,

 снижение объемов потерь в водопроводных сетях,

 экономия электроэнергии при подаче воды,

 улучшение работоспособности инженерного

 оборудования, в т.ч. глубинных насосов

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ - Объем финансирования Программы: ФИНАНСИРОВАНИЯ **– 700000,0 руб.** ; в том числе:

ПРОГРАММНЫХ **средства бюджета поселения 700000,0 руб**.

МЕРОПРИЯТИЙ

ПОКАЗАТЕЛИ - отношение степени достижения основных

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ целевых показателей (индикаторов) Программы

ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ к уровню ее финансирования

ПРОГРАММЫ

СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ - Контроль за ходом реализации Программы

КОНТРОЛЯ ЗА ХОДОМ осуществляется Администрацией сельского

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ поселения Троицкое м.р. Сызранский

 Самарской области

**Источники финансирования составляют:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Итого** | **Бюджет поселения** | **Бюджет района** | **Бюджет области** |
| 1. | Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры - замена запорной арматуры в системе центрального водоснабжения по улицам Советская-Ульяновская, замена водопровода по ул. Бр.Ларюшкиных и бр.Варваричевых ( 100м.)  | 150000,00 | 150000,0 | - | - |
| 2. | Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры –подъем и замена насоса на второй скважине по ул. Специалистов с.Троицкое и замена трубопровода 100 метров  | 150000 | 150000 | - | - |
| 3. | Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры – водонапорная башня в с. Надеждино, подъем и профилактика глубинного насоса с.Надеждино  | 200000,00 | 200000,0 | - | - |
| 4.  | Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры -системы водоснабжения, гидрантов и водонапорных колонок в с.Троицкое – с.Надеждино | 200000,0 | 200000,0 | - | - |
| ВСЕГО: | **700000,0** | **700000,0** | **-** | - |

1. Характеристика проблемы,

на решение которой направлена Программа

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса с.п. Троицкое м.р. Сызранский Самарской области характеризуется невысоким качеством предоставления коммунальных услуг по тепло-водоснабжению населения, а также в значительной части - неэффективным использованием природных ресурсов .

Причинами возникновения этих проблем являются:

высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость;

низкая эффективность системы управления в этом секторе экономики, непрозрачные методы ценообразования на товары и услуги организаций коммунального комплекса.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала реальных финансовых потребностей организаций коммунального комплекса в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных отношений в коммунальном комплексе препятствует привлечению средств внебюджетных источников в этот сектор экономики.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем тепло-водоснабжения , коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам, что ведет к снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды и электрической энергии, в процессе транспортировки ресурсов до потребителей. Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры суммарные потери в тепло-водопроводных сетях достигают 30% . Ветхое состояние теплосетей и водопроводных сетей становится причиной отключения водоснабжения и теплоснабжения домов .

При этом стоимость коммунальных услуг для населения в последние годы значительно возросла. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на услуги тепло-водоснабжения с использованием нормативной рентабельности стимулирует организации коммунального комплекса к завышению собственных издержек, приводит к повышению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры.

Настоящая Программа направлена на повышение надежности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения, обеспечение комфортных и безопасных условий проживания людей, обеспечение режима устойчивого достаточного финансирования жилищно-коммунального хозяйства поселения, ликвидацию сверхнормативного износа основных фондов, внедрение ресурсосберегающих технологий, максимальное использование всех доступных ресурсов для решения задач надежного и устойчивого обслуживания потребителей.

Решить проблему повышения качества предоставления коммунальных услуг возможно только путем объединения усилий органов государственной власти и органов местного самоуправления с привлечением средств внебюджетных источников.

Использование программно-целевого метода для решения проблем модернизации объектов коммунальной инфраструктуры позволит обеспечить эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами социально-экономического развития сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области.

2. Цели и задачи Программы. Сроки реализации Программы

Целью Программы является создание условий для приведения объектов коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Для достижения поставленной цели предлагается решить следующие задачи:

модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;

повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению.

Программа реализуется в 2014 году.

3. Целевые индикаторы и показатели,

характеризующие ход и итоги реализации Программы

Неудовлетворительное состояние системы теплоснабжения поселения обусловлено, в частности:

- неэффективной системой отношений между организациями коммунального комплекса, органами управления и другими субъектами коммунальной сферы;

- чрезвычайно высокой степенью физического и морального износа основных фондов, средств и методов производства. Техническое состояние коммунальной инфраструктуры характеризуется низкой производительностью, высокой аварийностью, низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей. Планово-предупредительный ремонт уступило место аварийно-восстановительным работам, на которые затраты превышают в 2-3 и больше раза;

- неудовлетворительным финансовым механизмом формирования затрат и определения регулируемых цен на услуги и иную продукцию организаций коммунального комплекса;

- отсутствием экономических стимулов, снижением издержек организаций коммунального комплекса при оказании жилищных и коммунальных услуг населению сельского поселения Троицкое ;

- неразвитостью конкурентной среды, и как следствие, ведущей к большим непроизводственным потерям энергии, тепла , воды и других ресурсов.

Общая протяженность теплосетей составляет 0,7 километров. Программный подход к решению данной проблемы представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях программы. Программа капитального ремонта систем теплоснабжения сельского поселения Троицкое - это программа модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования сельского поселения Троицкое.

Для оценки эффективности реализации задач Программы используются следующие показатели:

количество модернизируемых объектов коммунальной инфраструктуры;

количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры.

Перечень целевых индикаторов (показателей), характеризующих ход и итоги реализации Программы.

 В целях повышения эффективности работы систем **водоснабжения**  из поверхностных источников водозаборов и снижения негативного влияния водозаборов на биологические ресурсы водных объектов необходимо предусмотреть создание и внедрение усовершенствованных конструкций водоприемных устройств.

 Для улучшения работы водозаборов подземных вод целесообразно проведение их инвентаризации, создание банка данных, характеризующих технико-экономические, санитарно-гигиенические и экологические параметры водозаборов; усовершенствование конструкций водозаборных скважин, фильтров, подъемного оборудования, контрольно-измерительной аппаратуры.

 В программе должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

 разработка комплекса мероприятий по защите подземных вод от

истощения и загрязнения;

 разработка комплекса гигиенических требований к методам анализа,

устройствам и материалам для подготовки питьевой воды;

 разработка технологий и создание опытных образцов блочных

водоочистных установок малой производительности;

 создание автоматизированных банков данных по системам

централизованного водоснабжения;

 освоение методов повышения санитарной надежности водозаборных

сооружений и улучшения качества отбираемой воды;

 разработка и освоение новых и усовершенствование существующих

технологий подготовки питьевой воды;

 разработка технической документации на новое оборудование и

материалы для обеззараживания питьевой воды;

 Для оценки задач Программы повышение качества, надежности и доступности предоставления услуг **теплоснабжения** населению, повышение эффективности функционирования тепловых систем с.Троицкое используются следующие показатели:

- протяженность тепловой сети;

- доля населения имеющего доступ к центральному теплоснабжению;

- потери тепла в сетях центрального теплоснабжения;

- удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене;

- степень износа тепловых сетей.

**Текущее состояние в секторе теплоснабжения с.п. Троицкое**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименования показателя | Ед.изм. | 2014 |
|  |
| протяженность тепловых сетей | км | 0,7 |
| доля населения, имеющего доступ к центральному теплоснабжению | % | 0 |
| потери тепла в сетях центрального теплоснабжения | Гкал |  |
| удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене | % | 40,0 |
| степень износа тепловых сетей | % | 70,0 |

**Текущее состояние в секторе водоснабжения с.п. Троицкое**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименования показателя | Ед.изм. | 2014 | 2014 |
| 1 кв-л | 2 кв-л | 3 кв-л | 4 кв-л |
| протяженность водопроводной сети | км | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 |
| доля населения имеющего доступ к центральному водоснабжению | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| потери воды в сетях центрального водоснабжения | тыс.м3 | 24,3 | 21,2 | 22,8 | 23,5 | 22,2 |
| удельный вес водопроводных сетей нуждающихся в замене | % | 45,0 | 33,0 | 42,0 | 40,0 | 35,0 |
| степень износа водопроводных сетей | % | 100 | 99,8 | 100 | 98 | 98 |

-разработка технических решений по реконструкции и ремонту водопроводных сетей и сетей водоотвода , сетей теплоснабжения - в нашей программе :

«Выполнение капитальных работ по ремонту инженерной инфраструктуры» :

1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры - замена запорной арматуры в системе центрального водоснабжения по улицам Советская-Ульяновская, замена водопровода по ул. Бр.Ларюшкиных и бр.Варваричевых ( 100м.)
2. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры –подъем и замена насоса на второй скважине по ул. Специалистов с.Троицкое и замена трубопровода 100 метров.
3. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры – водонапорная башня в с. Надеждино, подъем и профилактика глубинного насоса с.Надеждино
4. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры -системы водоснабжения, гидрантов и водонапорных колонок в с.Троицкое – с.Надеждино

 Программа реализуется с января по декабрь 2014 г.

4. Мероприятия Программы

 Главная задача в работе по развитию систем подачи воды, эксплуатации тепловых сетей состоит в создании средств, технологий, материалов и оборудования, которые позволят обеспечить восстановление инженерных сетей и применение материалов нового поколения, имеющих надежную антикоррозионную защиту и высокий срок службы, и одновременно с этим осуществлять поэтапно выполнение восстановительных работ на изношенных и вышедших из строя трубопроводах.

 С учетом состояния трубопроводных систем необходимо провести ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе по обеспечению повышения надежности и устойчивости работы тепло , водопроводных сетей и сетей путем применения компьютерной техники для совершенствования режима подачи и распределения воды , путем обнаружения повреждений.

 Кроме того, важно обеспечить разработку, освоение и усовершенствование материалов для защиты наружных и внутренних поверхностей трубопроводов, реконструкции и расширения систем тепло , водоснабжения.

 Реализация намечаемых научных исследований и разработок позволит существенно удешевить и ускорить поиски дефектов в трубопроводах, повысить надежность эксплуатации и срок службы подземных трубопроводов, обеспечить экологическую безопасность, продлить срок службы действующих систем тепло и водоснабжения , в т.ч. действий срока службы глубинных насосов, сократить расходы на электроэнергию и другие эксплуатационные затраты.

Исполнителем мероприятий Программы является Администрация сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Троицкое **в сумме 700000,0 рублей** .

 Расчет осуществляется с учетом выделения средств из бюджета с.п. Троицкоев 100 % размере сметной стоимости объекта :

В целях повышение качества, надежности и доступности предоставления услуг населению, повышение эффективности функционирования тепловых систем , систем водоснабжения сельского поселения Троицкое

6. Механизм реализации Программы

Важными элементами механизма реализации Программы являются планирование, мониторинг, уточнение и корректировка целевых показателей Программы. В связи с этим ход реализации Программы будет оценен на основе результативности мероприятий Программы и достижения целевых индикаторов.

7. Оценка социально-экономической эффективности

реализации Программы

Выполнение мероприятий Программы будет способствовать:

повышению качества и надежности предоставления коммунальных услуг по теплоснабжению , водоснабжению;

снижению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области;

повышению уровня оборудования жилого сектора водопроводами, системами теплоснабжения, улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки.

**Мероприятия и общий объем финансирования составляют:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Итого | 1 кв-л | 2 кв-л | 3 кв-л | 4 кв-л |
| 1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры - замена запорной арматуры в системе центрального водоснабжения по улицам Советская-Ульяновская, замена водопровода по ул. Бр.Ларюшкиных и бр.Варваричевых ( 100м.)
 | 150000,0 |  | 75000,0 | 75000,0 |  |
| 1 этап | 75000,0 | - | 75000,0 | - | - |
| 2 этап | 75000,0 | - | - | 75000,0 |  |
| 1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры –подъем и замена насоса на второй скважине по ул. Специалистов с.Троицкое и замена трубопровода 100
 | 150000,0 | - | 150000,0 | - | - |
| 1 этап | 150000,0 | - | 150000,0 | - | - |
| 1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры – водонапорная башня в с. Надеждино, подъем и профилактика глубинного насоса с.Надеждино
 | 200000,0 | - | **-** | 200000,0 | - |
| 1 этап | 200000,0 | - | **-** | 200000,0 | - |
| 1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры -системы водоснабжения, гидрантов и водонапорных колонок в с.Троицкое – с.Надеждино
 | 200000,0 | - | **-** | 200000,0 | - |
| 1 этап | 100000,0 | - | **-** | 200000,0 | - |
| ВСЕГО: | 700000,0 | - | 300000,0 | 400000,0 | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета сельского поселения Троицкое **700000,0 руб.**

**Оценки эффективности реализации Программы**

 Социально-экономический эффект от реализации мероприятий Программы состоит в улучшении обеспечения жителей питьевой водой и повышение надежности систем водоснабжения.

 Реализация Программы приведет к улучшению состояния систем водоснабжения сельского поселения Троицкое

 Эффективность реализации Программы с учетом финансирования оценивается путем соотнесения степени достижения основных целевых показателей (индикаторов) Программы к уровню ее финансирования с начала реализации. Комплексный показатель эффективности рассчитывается по формуле:

 где N – общее количество целевых показателей (индикаторов);

 - плановое значение n- го целевого назначения (индикатора);

 - текущее значение n- го целевого показателя (индикатора);

 - плановая сумма финансирования по Программе;

 - сумма финансирования (расходов) на текущую дату.

 При значении комплексного показателя эффективности ***R*** от 80% до 100% и более эффективность реализации Программы признается высокой, при значении менее 80% - низкой.