**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО поселения тРОИЦКОЕ**

**муниципального района сызранский**

**Самарской области**

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 **« 02» ноября 2015 г. № 60**

**О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский от 23.12.2013г. № 88 «Об утверждении муниципальной Программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2014-2016 годы»**

В целях эффективного исполнения бюджета сельского поселения Троицкое, руководствуясь Уставом сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области, администрация сельского поселения Троицкое

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение № 1 Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2014 - 2016 годы» читать в новой редакции

2. Обнародовать настоящее постановление в газете « Троицкий Вестник»

Глава сельского поселения Троицкое В.И.Торяник

 Приложение № 1

 Утверждена Постановлением

 администрации сельского поселения Троицкое

 от « 02» ноября 2015 года № 60

**Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое на**

**2014 - 2016 годы»**

Паспорт Программы

**НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2014-2016 годы»

**ДАТА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Постановление Главы сельского поселения от 11.12.2014 г. № 74 Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2014 - 2016 годы»

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Администрация сельского поселения Троицкое 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 , капитального ремонта сетей, водоснабжения и теплоснабжения

**СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

2014-2016 годы

**ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**-** снижение уровня износа объектов инженерного оборудования жилищно-коммунального комплекса на 50% , обеспечение жителей с.п Троицкое 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

**ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Объем финансирования программы

- 197 232,0 руб., за счет средств субсидий местного бюджета для софинансирования расходных обязательств по вопросам местного значения, предоставляемых с учетом выполнения показателей социально- экономического развития.

**ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ** **РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

- отношение степени достижения основных целевых показателей (индикаторов) программы к уровню ее финансирования

1. Характеристика текущего состояния, основные проблемы соответствующей сферы социально- экономического развития сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский

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% .

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 муниципальной программы. Сроки реализации муниципальной 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 2014-2016 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**, повышение эффективности функционирования тепловых систем с.п. 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. | 2015 |
| протяженность тепловых сетей | км | 0,7 |
| доля населения, имеющего доступ к центральному теплоснабжению | % | 0 |
| потери тепла в сетях центрального теплоснабжения | % | 30% |
| 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. | 2015 | 2015 |
| 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 | % | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| 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 | % | 5,0 | - | 3,0 | 2,0 | - |
| степень износа водопроводных сетей | % | 43,0 |  | 34,0 | 25,0 |  |

Программа реализуется с января 2014 по декабрь 2016 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.

**Мероприятия и общий объем финансирования составляют:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Итого | 2014 | 2015 | 2016 |
| 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.)
 | **100 000,0** |   |  | 100 000,0 |
| 1 этап | 50 000,0 | - | - | 50 000,0 |
| 2 этап | 50 000,0 | - | - | 50 000,0 |
| 1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры -системы теплоснабжения: работы по устройству изоляции трубопроводов отопления к Д/С сельского поселения Троицкое ул. Ленина 6а (приобретение материалов для теплоизоляции трубопровода отопления)
 | **97232,0** | - | 97232,00 |  |
| **ВСЕГО:** | **197 232,0** |  | **97 232,00** | **100000,0** |

Исполнителем мероприятий Программы является Администрация сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация Программы осуществляется за счет средств субсидий местного бюджета для софинансирования расходных обязательств по вопросам местного значения, предоставляемых с учетом выполнения показателей социально- экономического развития.

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

6. 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.

 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.