**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН СЫЗРАНСКИЙ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**сельского поселения Троицкое**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**« 13 » декабря 2018 г. № 67**

**О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский от 29.12.2016г. № 101 «Об утверждении муниципальной Программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2017-2019 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 2017 - 2019 годы» читать в новой редакции

2. Обнародовать настоящее постановление в газете « Троицкий Вестник»

Глава сельского поселения Троицкое

муниципального района Сызранский

Самарской области В.И.Торяник

Приложение № 1

Утверждена Постановлением

администрации сельского поселения Троицкое

от « 13 » декабря 2018 года №

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

**2017 - 2019 годы»**

Паспорт Программы

**НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной

инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2017-2019 годы»

**ДАТА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Постановление Главы сельского поселения от 29.12.2016 г. № 101 Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Троицкое на 2017 - 2019 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**

2016-2019 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

- 50 000,0 руб., за счет средств местного бюджета

**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 2016-2019 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](consultantplus://offline/main?base=RLAW256;n=34380;fld=134;dst=100085) 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. | 2018 |
| 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. | 2018 | 2018 | | | |
| 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 2017 по декабрь 2019 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 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1. Выполнение капитальных работ по ремонту объектов инженерной инфраструктуры - замена труб в системе центрального водоснабжения по улицам Советская - Ульяновская, | **50 000,00** | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 |
| **ВСЕГО:** | **50 000,00** | **0,00** | **0,00** | **50 000,00** |

Исполнителем мероприятий Программы является Администрация сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация Программы осуществляется за счет средств местного бюджета

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;

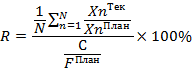
снижению уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории сельского поселения Троицкое муниципального района Сызранский Самарской области;

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.