**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОго поселения МЕЖДУРЕЧЕНСК**

**муниципального района сызранский**

**Самарской области**

###  ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 **от « 17 » августа 2015 г. № 171**

 **О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МУНИЦИПАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕЖДУРЕЧЕНСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**на 2015 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10. 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области, Решением Собрания представителей городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области от 09.12.2014 г. № 30 «О бюджете городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области на 2015 год» администрация городского поселения Междуреченск

 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Постановление от 30.12.2015г. №339 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры администрации городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области на 2015 год» (приложение № 1).
2. п.1.1. Приложение №1 муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры администрации городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области на 2015 год»№05 изложить в новой редакции.
3. Обнародовать настоящее постановление в газете «Вестник Междуреченска»
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации городского

поселения Междуреченск О.В. Батяева

Приложение № 1

Утверждена постановлением

администрации

от «17» августа 2015 г. N 171

Муниципальная программа городского поселения Междуреченск

муниципального района Сызранский

**«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МЕЖДУРЕЧЕНСК МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЫЗРАНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**на 2015 год» № 05**

Паспорт Программы

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ -муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры администрации городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский на 2015 год»

ДАТА ПРИНЯТИЯ - Постановление Главы поселения от 30.12.2014 г.

РЕШЕНИЯ О № 339 «Об утверждении муниципальной

РАЗРАБОТКЕ программы «Комплексное развитие систем коммунальной

ПРОГРАММЫ инфраструктуры администрации городского поселения

 Междуреченск муниципального района Сызранский

 на 2015 год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ - Администрация городского поселения Междуреченск

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 городского

 поселения Междуреченск

 в соответствие со стандартами качества,

 обеспечивающими комфортные условия проживания ;

 гарантированное обеспечение сбалансированной

 потребности населения г.п. Междуреченск в

 обеспечении бесперебойного снабжения

 коммунальными услугами населения

 - *Задачи Программы:*

 Модернизация объектов коммунальной

 инфраструктуры гор. пос. Междуреченск ,

 осуществление мер по обеспечению населения водой

 питьевого качества за счет замены глубинных насосов,

 капитального ремонта сетей, водоснабжения и

 теплоснабжения

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ - август-декабрь 2015 года

ПРОГРАММЫ

ВАЖНЕЙШИЕ ЦЕЛЕВЫЕ

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

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

 г.п. Междуреченск и с. Переволоки 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 **– 200 162,21 руб. в том числе:**

ПРОГРАММНЫХ собственные средства бюджета поселения **150 000,00 руб**.

МЕРОПРИЯТИЙ средства бюджета поселения за счет стимулирующих.

 субсидий **50162,21 руб**.

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 городского

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ поселения Междуреченск м.р. Сызранский

 Самарской области

**Источники финансирования составляют:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Итого** | **Бюджет поселения** | **Бюджет района** | **Бюджет области** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | Выполнение капитальных работ инженерной инфраструктуры водоснабжения – замена глубинного насоса на водокомплексе п.г.т.Междуреченск ул. ЖБК | 150 000,00 | 150 000,00(собственные средства поселения) | - | - |
| 2. | Выполнение работ по установке общедомовых приборов учета по водоснабжению в домах:1. ул.Приморская,д.16
2. ул.Парковая,д12
 | 50162,21 | 50162,21(за счет стимулирующих субсидий) |  |  |
| **ВСЕГО:** | **200 162,21** | **200 162,21** | **-** | - |

1. Характеристика проблемы,

на решение которой направлена Программа

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса г.п. Междуреченск м.р. Сызранский Самарской области характеризуется невысоким качеством предоставления коммунальных услуг по тепло-, водоснабжению и водоотведению 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 и водоотведения, 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 и сетей водоотведения 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 и водоотведения 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 городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский Самарской области .

2. Цели и задачи Программы. Сроки реализации Программы

Целью Программы является создание условий для приведения объектов коммунальной инфраструктуры городского поселения Междуреченск 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 2015 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 городского поселения Междуреченск;

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

Общая протяженность теплосетей составляет 10,1 километров. Программный подход к решению данной проблемы представляется единственно возможным, поскольку позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы на конкретных мероприятиях программы. Программа капитального ремонта систем теплоснабжения городского поселения Междуреченск - 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 городского поселения Междуреченск.

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 и водоотведения**  из поверхностных источников водозаборов и снижения негативного влияния водозаборов на биологические ресурсы водных объектов необходимо предусмотреть создание и внедрение усовершенствованных конструкций водоприемных устройств и сооружений водоотведения.

 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 поселка Междуреченск 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 г.п. Междуреченск**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед.изм. | 2014 | 2015 |
|  |  |
| протяженность тепловых сетей | км | 10,1 | 10,1 |
| доля населения, имеющего доступ к центральному теплоснабжению | % | 81 | 81 |
| потери тепла в сетях центрального теплоснабжения | Гкал | 140 | 140 |
| удельный вес тепловых сетей, нуждающихся в замене | % | 2,5 | 2,6 |
| степень износа тепловых сетей | % | 26 | 28 |

**Текущее состояние в секторе водоснабжения г/п. Междуреченск**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед.изм. | 2014 | 2015 |
| 1 кв-л | 2 кв-л | 3 кв-л | 4 кв-л |
| протяженность водопроводной сети | км | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 | 22,2 |
| доля населения имеющего доступ к центральному водоснабжению | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| потери воды в сетях центрального водоснабжения | тыс.м3 | 36,8 | 33,8 | 36,8 | 34,8 | 34,8 |
| удельный вес водопроводных сетей нуждающихся в замене | % | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 67,0 | 67,0 |
| степень износа водопроводных сетей | % | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 97,0 |

-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 инженерной инфраструктуры водоснабжения

– замена глубинного насоса на водокомплексе п.г.т.Междуреченск ул. ЖБК.

2. Выполнение работ по установке общедомовых приборов учета по водоснабжению в домах:

ул.Приморская,д.16

ул.Парковая,д12

 Программа реализуется с августа по декабрь 2015 г.

4. Мероприятия Программы

 Главная задача в работе по развитию систем подачи воды и систем водоотведения, 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 водоотведения путем применения компьютерной техники для совершенствования режима подачи и распределения воды , водоотведения 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 и водоотведения.

 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 , водоотведения , в т.ч. действий срока службы глубинных насосов, сократить расходы на электроэнергию и другие эксплуатационные затраты.

Исполнителем мероприятий Программы является Администрация городского поселения Междуреченск муниципального района Сызранский

5. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета городского поселения Междуреченск **в сумме 200 162,21 рублей** . (**в т.ч. собственные средства** -**150 000,00руб**.; **средства за счет стимулирующих субсидий** -**50162,21 руб**.)

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

В целях повышение качества, надежности и доступности предоставления услуг населению, повышение эффективности функционирования тепловых систем, систем водоснабжения и водоотведения городского поселения Междуреченск

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 и водоотведению;

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

повышению уровня оборудования жилого сектора водопроводами, системами теплоснабжения и водоотведения , 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 инженерной инфраструктуры водоснабжения – замена глубинного насоса на водокомплексе п.г.т.Междуреченск ул. ЖБК. | 150 000,00 | - | - | 150 000,00 | - |
| 2.Выполнение работ по установке общедомовых приборов учета по водоснабжению в домах:ул.Приморская,д.16ул.Парковая,д12 | 50162,21 |  |  |  | 50162,21 |
| **ВСЕГО:** | **200 162,21** | **-** | **-** | **150 000,00** | **50162,21** |

Финансирование Программы осуществляется за счет средств бюджета городского поселения Междуреченск **200 162,21 руб.** (**в т.ч. собственные средства** -**150 000,00руб**.; **средства за счет стимулирующих субсидий** -**50162,21 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 городского поселения Междуреченск.

 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.