**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

15.08.2011 г. Усть-Джегута №263-II

**Об утверждении муниципальной целевой программы**

**развитие систем коммунальной инфраструктуры**

**Усть-Джегутинского муниципального района на**

**период 2012-2015 годы**

В соответствии с Федеральным Законом от 30.12.2004 №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и Уставом Усть-Джегутинского муниципального района Дума Усть-Джегутинского муниципального района

РЕШИЛА:

1.Утвердить муниципальную целевую программуразвитие систем коммунальной инфраструктуры Усть-Джегутинского муниципального района на период 2012-2015 годы согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Джегутинская неделя».

3.Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Думы по промышленности, энергетике, транспортному обслуживанию, связи, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и бытовому обслуживанию.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования.

**Глава Усть-Джегутинского**

**муниципального района Ш.С. Тебуев**

Приложение

к решению Думы

Усть-Джегутинского

муниципального района

от 15.08.2011 № 263-II

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

**РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ УСТЬ- ДЖЕГУТИНСКОГО** **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ПЕРИОД 2012-2015 ГОДЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Программы | | МУНИЦИПАЛЬНАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  (далее - Программа) | |
| Основы для развития программы | | ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 06.10.2003Г.№131«ОБОБЩИХ ПРИНЦИПАХ ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ» ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 30.12.2004 №210-ФЗ «ОБ ОСНОВАХ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА» | |
| Заказчик Программы | | АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ - ДЖЕГУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА | |
| Разработчик Программы | | ОТДЕЛ ОТДЕЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И АРХИТЕКТУРЫ | |
| Цели и задачи Программы | | ЦЕЛЬЮ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМАТРЕННЫХ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММОЙ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ЯВЛЯЕТСЯ КАЧЕСТВЕННОЕ И НАДЕЖНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫМИ УСЛАГАМИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТА | |
| Срок реализации Программы | | 2012-2015 ГОДЫ | |
| Исполнители и участники Программы | | ПОДРЯДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ , ИНДИВИДУЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ, ПОСТАВЩИКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗДЕЛИИ И ОБОРУДОВАНИЯ НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 21.07.2005Г. №94 - ФЗ «О . РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗОВ НА ПОСТАВКИ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД» | |
| Объемы и источники финансирования Программы | | ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ СОСТАВЛЯЕТ 1177,53 млн. рублей ,  ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:  - средства республиканского бюджета -942,024 млн.,руб.  - средства местного бюджета – 58,87 млн., руб.  - средства организаций коммунального комплекса и внебюджетных источников – 176,62 млн., руб. | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | | ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С СОВРЕМЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ ВСЕХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ, СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ И КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЙ | |
| Управление Программой и система организации контроля за ее реализацией | | КООРДИНАЦИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ЗАКАЗЧИК- АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-ДЖЕГУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОТОРЫЙ: ЕЖЕКВАРТАЛЬНО ОРГАНИЗУЕ СБОР ОТ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ И УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИСПОЛНЕНИИ КАЖДОГО МЕРОПРИЯТИЯ И ОБЪЕМЫ ФАКТИЧЕСКИ ПРОИЗВЕДЕННЫХ РАСХОДОВ (РАБОТ,УСЛУГ) | |

**1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевыми методами.**

Администрация Усть-Джегутинского муниципального района за последние годы принимает все возможные меры для улучшения ситуации в данной сфере, для чего дополнительно привлекаются предприятия, организации, действующие на территории района.

Однако в настоящее время техническое состояние всех объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется высокой степенью износа, большими потерями воды, тепла и энергоносителей, крайне низки показатели коэффициента полезного действия котельных.

Потери тепла при эксплуатации существующих тепловых сетей значительно превышают нормативы, связанные с большой коррозией труб, составляют свыше 30%, Все суммарные потери тепла в сетях и не утепленных помещений достигают до 40% от произведенной тепловой энергии. Перерасход топлива в котельных достигает 20%. Свыше 50% аварий водопроводно-канализационных сетей происходит по причинам их ветхости. Дальнейшее увеличение износа инженерных коммуникаций и сооружений приведет к резкому возрастанию аварий, ущерб от которых может значительно превысить затраты на их предотвращение.

Одной из главных причин сложившегося положения является недофинансирование требуемых потребностей.

Все указанные факторы указывают на необходимость системного, комплексного подхода решения возникших проблем, для чего возникает необходимость использования программно-целевого метода.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сети | Общая протяженость сетей в районе (км) | Необходимо заменить сетей, отслуживших нормативный срок (км) | Процент необходимой замены |
| Тепловых сетей  в т.ч  коммунальных | 19,6 | 14,65 | 74,7 |
| Канализационных  в т.ч  коммунальных | 38,2 | 24,5 | 64,1 |
| Водопроводных  В т.ч.  коммунальных | 199,168 | 140 | 70,2 |
| Электрических  В т.ч.  коммунальных | 650 | 260 | 40 |
|  |  |  |  |

Сведения о наличии инженерных сетей и коммуникаций на територии Усть-Джегутинского муниципального района и необходимом количестве их замены, как отслуживших нормативные и ветхих по их состоянию

**2. Основные цели и задачи Программы**

Основная цель Программы – повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг на основе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

Основными задачами Программы являются:

- внедрение ресурсосберегающих технологий;

- модернизация систем коммунальной инфраструктуры;

- развитие коммунальной инфраструктуры в целях жилищного строительства;

- повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой;

- создание условий для приведения объектов коммунальной инфраструктуры района в соответствие со стандартами качества, обеспечивающих комфортные условия их обслуживания

Программой предусмотрено:

проведение капитального ремонта и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры

Реализация мероприятий в рамках Программы позволит уменьшить физический износ инженерных сетей увеличить срок эксплуатации. Уменьшит затраты на коммунальные услуги за счет внедрения современных узлов учета.

**3. Сроки и этапы реализации Программы.**

Программа рассчитана на срок реализации с 2012г по 2015 годы

**4. Система программных мероприятий**

Перечень мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Усть-Джегутинского муниципального района на 2012-2015 годы.

**Мероприятия Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Усть-Джегутинского муниципального района на 2012-2015 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование  объекта | Количество  единиц, протяженость  км | Срок исполнения | Прогнозируемый объем финансирования в ценах 2012 года млн. рублей | | | |
| Всего в том числе по годам | Средств республиканского бюджета | Средств местного бюджета | Внебюджетных и заемных средств |
| 1 | Реконструкция водопроводов в а. Сары-Тюз со строительством очистных сооружений и насосной станции | 6 | 2013  2012  2013 | 18,8  6,2  12,6 | 15,04  6,0  10,0 | 0,94  0,2  2,6 | 2,082  1,041  1,041 |
| 2 | Реконструкция водопроводов в ст. Красногорской со строительством очистных сооружений и насосной станции | 2,2 | 2012 | 3,9 | 3,12 | 0,2 | 0,59 |
| 3 | Строительство водопровода с очистными сооружениями в а. Кызыл-Кала | 2 | 2012 | 2,8 | 2,24 | 0,14 | 0,42 |
| 4 | Строительство водопроводов в северной части г. Усть-Джегута | 3,7 | 2012 | 8,0 | 6,4 | 0,4 | 1,2 |
| 5 | Реконструкция хлораторного цеха очистных сооружений водопровода в г. Усть-Джегута | 37000  ёкуб.м/сут | 2013  2012  2013 | 80  40,0  40,0 | 64  32,0  32,0 | 4,0  2,0  2,0 | 12,0  6,0  6,0 |
| 6 | Строительство 4 сифонов от Большого Ставропольского канала для водоснабжения населения г. Усть-Джегута с автономными очистными сооружениями | Ф159 | 2012 | 14,3 | 11,4 | 0,72 | 2,15 |
| 7 | Строительство самотечного водопровода с автономными очистными сооружениями в а. Кызыл-Кала | 9,5км | 2013  2012  2013 | 19  9,5  9,5 | 15,2  7,6  7,6 | 0,95  0,95 | 2,85  1,425  1,425 |
| 8 | Строительство резервуара на 1000 куб.м на очистных сооружениях в а. Новая-Джегута | 1 тыс.куб м/сут | 2012 | 1,1 | 0,88 | 0,06 | 0,17 |
| 9 | Замена подающих насосов на насосной станции в г. Усть-Джегута | 4шт. 300куб. м/час | 2013  2012  2013 | 20,0  10,0  10,0 | 16,0  8,0  8,0 | 1,00  0,5  0,5 | 3,00  1,5  1,5 |
| 10 | Реконструкция водопроводных сетей в а. Эльтаркач | 9,5 | 2012 | 9,0 | 7,2 | 0,45 | 1,35 |
| 11 | Реконструкция водопроводных сетей в а. Новая-Джегута | 26 | 2013 | 21,0 | 17,6 |  | 3,3 |
| 12 | Реконструкция водопроводных сетей в а. Гюрюльдеук | 11 | 2013 | 7,9 | 6,32 | 0,4 | 1,19 |
| 13 | Реконструкция водопроводных сетей в с. Важное | 10,5 | 2012 | 9,2 | 7,36 | 0,46 | 1,38 |
| 14 | Реконструкция водопроводных сетей в а. Джегута | 4 | 2013 | 10,6 | 8,48 | 0,53 | 1,59 |
| 15 | Реконструкция водопроводных сетей в с. Койдан | 10 | 2013 | 9,2 | 7,36 | 0,46 | 1,38 |
| 16 | Замена ветхих тепловых сетей в г. Усть-Джегута | 41,5 | 2014  2012  2013  2014 | 38,48  12,5  12,5  12,5 | 30,78  10,26  10,26  10,26 | 1,92  0,64  0,64  0,64 | 5,77  1,92  1,92  1,92 |
| 17 | Замена ветхих водопроводных сетей в г. Усть-Джегута | 43,2 | 2015  2012  2013  2014  2015 | 120  30  30  30  30 | 96  24  24  24  24 | 6  1,5  1,5  1,5  1,5 | 18  4,5  4,5  4,5  4,5 |
| 18 | Замена ветхих водопроводных сетей в м-н Московский | 15,1 | 2014  2012  2013  2014 | 22  7,3  7,3  7,3 | 17,6  5,86  5,86  5,86 | 1,1  0,36  0,36  0,36 | 3,3  1,1  1,1  1,1 |
| 19 | Реконструкция водопроводов в а.Сары-Тюз со строительством очистных сооружений и насосной станции | 2,2 | 2013  2012  2013 | 8  4  4 | 6,4  3,2  3,2 | 0,4  0,2  0,2 | 1,2  0,6  0,6 |
| 20 | Замена ветхих водопроводных сетей в ст. Красногорской | 12 | 2014  2012  2013  2014 | 32  10,6  10,6  10,6 | 25,6  8,53  8,53  8,53 | 1,6  0,53  8,53  8,53 | 4,8  1,6  1,6  1,6 |
| 21 | Строительство водопроводов в а. Кызыл-Кала | 2 | 2013  2012  2013 | 3  1,5  1,5 | 2,4  1,2  1,2 | 0,15  0,075  0,075 | 0,45  0,225  0,225 |
| 22 | Строительство подкачивающей насосной станции г. Усть-Усть-Джегута в районе пересечения ул. Школьная и ул. Крайняя | 1шт | 2013  2012  2013 | 6  3  3 | 4,8  2,4  2,4 | 0,3  0,15  0,15 | 0,9  0,45  0,45 |
| 23 | Строительство котельной н-н Московский в г. Усть-Джегута | 45 МВт | 2012 | 150 | 150 |  |  |
| 24 | Модернизация и техническое перевооружение центральных тепловых пунктов | 5шт | 2014  2012  2013  2014 | 25  8,3  8,3  8,3 | 20  6,66  6,66  6,66 | 1,25  0,41  0,41  0,41 | 3,75  1,25  1,25  1,25 |
| 25 | Модернизация и техническое перевооружение котельной ЦРБ в  г. Усть-Джегута |  | 2013  2012  2013 | 15  7,5  7,5 | 12  6  6 | 0,75  0,375  0,375 | 2,25  1,125  1,125 |
| 26 | Модернизация котельной МОУ СОШ а. Сары-Тюз | 620кВт | 2013  2012  2013 | 6  3  3 | 4,8  2,4  2,4 | 0,3  0,15  0,15 | 0,9  0,45  0,45 |
| 27 | Модернизация котельной МОУ СОШ а. Эльтаркач | 620кВт | 2012 | 4 | 3,2 | 0,2 | 0,6 |
| 28 | Модернизация котельной МОУ СОШ а. Джегута | 620 кВт | 2012 | 4 | 3,2 | 0,2 | 0,6 |
| 29 | Модернизация котельной ст. Абазинка | 500 кВт | 2012 | 4 | 3,2 | 0,2 | 0,6 |
| 30 | Замена электрических кабелей м-н Московский | 12 км | 2013  2012  2013 | 9,6  4,8  4,8 | 7,68  3,84  3,84 | 0,48  0,24  0,24 | 1,44  0,72  0,72 |
| 31 | Электрификация северной части г. Усть-Джегута |  | 2015  2012  2013  2014  2015 | 60  15  15  15  15 | 48  12  12  12  12 | 3  0,75  0,75  0,75  0,75 | 9  2,25  2,25  2,25  2,25 |
| 32 | Электрификация северной части а. Сары-Тюз |  | 2014  2012  2013  2014 | 26  8,6  8,6  8,6 | 20,8  6,93  6,93  6,93 | 1,3  0,43  0,43  0,43 | 3,9  1,3  1,3  1,3 |
| 33 | Электрификация северной части с. Важное |  | 2013  2012  2013 | 20  10  10 | 16  8  8 | 1  0,5  0,5 | 3  1,5  1,5 |
| 34 | Строительство трансформаторных подстанций по Усть-Джегутинскому району | 14 | 2013  2012  2013 | 6,2  3,1  3,1 | 4,96  2,48  2,48 | 0,31  0,155  0,155 | 0,93  0,465  0,465 |
| 35 | Замена ветхих электрических сетей по Усть-Джегутинскому району | 39 | 2013  2012  2013 | 9,75  4,87  4,87 | 7,8  3,9  3,9 | 0,48  0,24  0,24 | 1,46  0,73  0,73 |
| 36 | Замена лифтового оборудования м-н Московский г. Усть-Джегута | 82 шт | 2015  2012  2013  2014  2015 | 124  31  31  31  31 | 99,2  24,8  24,8  24,8  24,8 | 6,2  1,55  1,55  1,55  1,55 | 18,6  4,65  4,65  4,65  4,65 |
| 37 | Газификация северной части г. Усть-Джегута |  | 2015  2012  2013  2014  2015 | 110  27,5  27,5  27,5  27,5 | 88  22  22  22  22 | 5,5  1,37  1,37  1,37  1,37 | 16,5  4,125  4,125  4,125  4,125 |
| 38 | Газификация а. Сары-Тюз северная часть |  | 2014  2012  2013  2014 | 30  10  10  10 | 24  8  8  8 | 1,5  0,5  0,5  0,5 | 4,5  1,5  1,5  1,5 |
| 39 | Газификация с. Важное северная часть |  | 2014  2012  2013  2014 | 32  10,6  10,6  10,6 | 25,6  8,53  8,53  8,53 | 1,6  0,53  0,53  0,53 | 4,8  1,6  1,6  1,6 |
| 40 | Газификация а. Кызыл-Кала |  | 2015  2012  2013  2014  2015 | 50  12,5  12,5  12,5  12,5 | 40  10  10  10  10 | 2,5  0,625  0,625  0,625  0,625 | 7,5  1,875  1,875  1,875  1,875 |
| 41 | Газификация а. Джегута |  | 2015  2012  2013  2014  2015 | 42  10,5  10,5  10,5  10,5 | 33,6  8,4  8,4  8,4  8,4 | 2,1  0,525  0,525  0,525  0,525 | 6,3  1,575  1,575  1,575  1,575 |
|  | Всего по району, |  |  | 1177,53 | 942,024 | 58,87 | 176,62 |

**5. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации.**

Утвержденная программа реализуется за счет средств внебюджетных источников, привлекаемых для выполнения этой программы республиканского бюджета и местного бюджета. Объемы финансирования из местного бюджета по утвержденной программе указываются в виде отдельного приложения к районному бюджету на очередной финансовый год. Взаимоотношения между органами региональной и муниципальной власти по поводу средств, предназначенных для реализации программы, определяются Бюджетным кодексом РФ, Федеральными законами, положениями о реализации программ.

**6. Основные механизмы реализации Программы.**

В основу механизма реализации Программы заложен принцип экономической целесообразности и заинтересованности всех участников в сохранении и обновлении основных фондов. Правовое, нормативное и методическое регулирование этого процесса должно быть направлено на стимулирование инвестиционной, организационно-технической и производственной деятельности.

Программа нацелена на своевременное плановое финансирование работ по капитальному ремонту объектов и сооружений коммунальной инфраструктуры.

Для финансирования мероприятий Программы возможно дополнительное привлечение средств внебюджетных источников.

Для обеспечения реализации Программы предлагаются следующие мероприятия:

1) Поэтапное выделение необходимых финансовых средств в соответствии с бюджетным кодексом Российской Федерации. .

Выделяемые в соответствии с настоящей Программой средства имеют целевое назначение и не могут быть использованы на иные цели.

2) При определении приоритетов направления финансовой поддержки учитываются общие показатели, характеризующие техническое состояние каждого объекта и сооружения:

3)объем работ, необходимый при проведении капитального ремонта;

4)иные показатели, условия эксплуатации и содержания объекта, имеющие значение для принятия решения об оказании финансовой помощи.

Капитальному ремонту не подлежат объекты, относящиеся к категории непригодных (аварийных, подлежащих сносу).

Контроль за проведением капитального ремонта осуществляет орган местного самоуправления района в лице ответственного утвержденного распоряжением Главы.

**7. Сроки реализации Программы Настоящая Программа рассчитана на 2012-2015 годы.**

**8. Ресурсное обеспечение Программы и обоснование объемов финансирования.**

Общий объем финансирования Программы рассчитан исходя от общего количества объектов и сооружений, включенных в Программу, их общей площади, видов работ.

Объемы и источники финансирования по муниципальным образованиям приведены в таблице.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_