**от 12.12.2016 г. №91**

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Братский район**

**Калтукское муниципальное образование**

**Администрация**

**Калтукского сельского поселения**

**Глава администрации**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«О внесении изменений в постановление главы Калтукского муниципального образования №58 от 13.11.2014 г. «Об утверждении долгосрочной**

**муниципальной Программы**

**«Развитие объектов коммунальной**

**инфраструктуры на 2015 – 2019 годы**

**Калтукского муниципального образования»»**

В целях повышения уровня жизни населения, снижение энергоемкости в сфере производства и потребления коммунальных услуг, руководствуясь Федеральным законом от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, постановлением главы Калтукского муниципального образования «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ Калтукского муниципального образования» от 12.09.2014 г. № 44, от 30.10.2014 г. № 52 **«**О внесении изменений в постановление главы Калтукского муниципального образования «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ МО «Братский район» от 12.09.2014 г. № 44», ст. 46 Устава Калтукского муниципального образования,-

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление главы Калтукского муниципального образования № 58 от 13.11.2014 г. «Об утверждении долгосрочной муниципальной Программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры на 2015 – 2019 годы Калтукского муниципального образования» (Приложение N 1).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в Информационном бюллетене Калтукского муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Калтукского**

**муниципального образования**

**А.Ю. Гутенко**

Приложение № 1

к постановлению главы

Калтукского МО

от 12.12.2016г. № 91

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**НА 2015 - 2019 ГОДЫ**

с. Калтук 2014 год

**ПАСПОРТ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2015-2019 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» (далее Программа) | | | | | |
| Основание для разработки Программы | 1. Государственная программа Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2018 годы, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 446-пп «Об утверждении Государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2018 годы»; | | | | | |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Калтукского МО | | | | | |
| Участники Программы | МУП «ЖКХ Калтук», население Калтукского МО | | | | | |
| Цель Программы | Повышение уровня жизни населения, снижение энергоемкости в сфере производства и потребления коммунальных услуг. | | | | | |
| Задачи Программы | 1. Развитие, восстановление, и техническое перевооружение объектов коммунальной инфраструктуры.  2. Развитие системы энергосбережения в бюджетной сфере и в сфере коммунального обслуживания, оптимизация расходов бюджета и организаций коммунального комплекса на поддержание жизнеспособности объектов бюджетной сферы и инженерной инфраструктуры.  3.. Обеспечение комплексного благоустройства. | | | | | |
| Сроки реализации Программы | 2015-2019 годы | | | | | |
| Целевые показатели Программы | 1. Показатели состояния объектов коммунального назначения, в том числе:  - процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО;  - процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяжённости инженерных сетей (по видам сетей);  2. Показатели динамики расхода энергетических ресурсов и воды (по видам ресурсов).  3. Показатели степени благоустройства населённых пунктов. | | | | | |
| Подпрограммы муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» | 1. Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (приложение № 1 к Программе);  2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (приложение № 2 к Программе);  3. Благоустройство (приложение № 3 к Программе). | | | | | |
| Ресурсное обеспечение Программы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2015г. | 3965 | 0 | 0 | 3793 | 171,59 |
| 2016г. | 4437 | 0 | 0 | 4264 | 172,85 |
| 2017г. | 1760 | 0 | 0 | 1600 | 174,2 |
| 2018г. | 1325 | 0 | 0 | 1164,4 | 175,76 |
| 2019г. | 760 | 0 | 0 | 600 | 177,53 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  Программы | 1. Ежегодное получение актов готовности на все котельные муниципального образования (100%). 2. Обеспечение к началу 2020 года снижения доли ветхих инженерных сетей на 30%. 3. Достижение к началу 2020 года снижения расхода энергоресурсов и воды на 15 % в сравнении с расходом энергоресурсов и воды в 2014 году.   4. Повышение показателей благоустройства населённых пунктов муниципального образования к началу 2020 года в сравнении с базовым периодом 2014 года на 20%. | | | | | |
| Механизм реализации Программы | Программа реализуется в соответствии с системой плановых мероприятий, входящих в состав трёх подпрограмм муниципальной программы.  Выполнение мероприятий требует привлечения финансовых средств. Источниками финансового обеспечения Программы являются: средства бюджета всех уровней и внебюджетные средства.  Программа утверждается постановлением главы муниципального образования | | | | | |
| Контроль за исполнением Программы | Организацию управления и контроль за исполнением мероприятий Программы осуществляет глава Калтукского муниципального образования. | | | | | |

**Раздел 1.**

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯ**

**НИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Калтукское муниципальное образование включает в себя два населенных пункта: село Калтук и поселок Черемшанка.

Площадь муниципального образования составляет – 51790,78 га. Численность постоянного населения на 01 января 2014 года составила 2052 человека.

Согласно материалам Паспорта Калтукского муниципального образования площадь жилищного фонда муниципального образования составляет 41,064 тыс. м2.

В состав жилого фонда поселка входят одно- и двухэтажные дома в деревянном, панельном и кирпичном исполнении.

Сельское поселение представляет собой 649 домов, в них 756 квартир.

На территории МО функционируют 6 объектов бюджетной сферы. Жилищный фонд муниципального образования неблагоустроенный, полублагоустроенный и частично благоустроенный.

На территории поселения функционируют 6 муниципальных котельных, из них 5 котельных МУП «ЖКХ Калтук»:

**Центральная котельная –** расположена по адресу: с. Калтук, ул. Гагарина, 22, строение 9. Здание котельной площадь 684,25 м3, возведенное в 2011 году. Котельная работает на твердом топливе – бурый уголь. Имеет 2 котла марки КВМ-1,16. Расход топлива 1700 т/г. Срок службы котла 10 лет, аварийных ситуаций не было. Котлы запущены в работу в 2011 году. Установлены сетевые насосы обеспечивающие необходимый расход воды и напор достаточный для покрытия местных сопротивлений. Насосы запущены в 2011 году.

**Котельная школы -** расположена по адресу: с. Калтук, ул. Советская, 12Г. Здание котельной площадь 279 м3, возведенное в 1968 году. Котельная работает на твердом топливе – бурый уголь, дрова. Имеет 2 котла марки КВр-0,5. Расход топлива 370 т/г. Срок службы котла 10 лет, аварийных ситуаций не было. Котлы запущены в работу в 2012 году. Установлены сетевые насосы обеспечивающие необходимый расход воды и напор достаточный для покрытия местных сопротивлений. Марки насосов: К 45/30 (сетевой) 2010г., К 45/30 (сетевой) 2013г., К 8/18 (подпиточный) 2010г.

**Котельная детского сада «Светлячок»** - расположена по адресу: с. Калтук, ул. Советская, 14А. Здание котельной площадь 938 м3, возведенное в 1981 году. Котельная работает на твердом топливе – бурый уголь. Имеет 2 котла марки «Братск-М». Расход топлива 300 т/г. Срок службы котла 10 лет. Оба котла запущены в работу в 1984 году, в 2007 году произведен капитальный ремонт. Установлены сетевые насосы обеспечивающие необходимый расход воды и напор достаточный для покрытия местных сопротивлений. Марки насосов: К 45/30 (сетевой) 2012г., К 45/30 (сетевой) 2010г., К 50-32-125 (подпиточный) 2009г.

**Котельная СДК** - расположена по адресу: с. Калтук, ул. Погодаева, 12В. Здание котельной площадь 127 м3, возведенное в 1982 году. Котельная работает на твердом топливе – бурый уголь, дрова. Имеет 2 котла марки КВр-0,12, «Универсал». Расход топлива 150 т/г. Срок службы котла 10 лет. КВр-0,12 запущен в работу в 2012 году, «Универсал» запущен в работу в 1988 году, в 2002 году произведен капитальный ремонт. Установлены сетевые насосы обеспечивающие необходимый расход воды и напор достаточный для покрытия местных сопротивлений. Марки насосов: К 65-50-160 (сетевой) 2008г., К 65-50-160 (сетевой) 2005г.

**Котельная больницы** - расположена по адресу: с. Калтук, ул. Советская, 1, строение 4. Здание котельной площадь 678 м3, возведенное в 1968 году. Котельная работает на твердом топливе – дрова, резерв электрокотлы. Имеет 4 котла – 2 котла марки КЭВ-400, и 2 котла «Энергия». Расход топлива 826 т/г. Срок службы котла 10 лет. КЭВ-400 запущены в работу в 1999 году, произведен капитальный ремонт в 2006 и 2008 году, «Энергия» запущены в работу в 1993 году, капитальный ремонт в 2000 и 2004 году. Установлены сетевые насосы обеспечивающие необходимый расход воды и напор достаточный для покрытия местных сопротивлений. Марки насосов: К 80-65-160 (сетевой) 1998г., К 80-65-160 (сетевой) 2008г., К 50-32-125 (подпиточный) 1999г.

Система теплоснабжения децентрализованная, закрытая, двухтрубная. Структура тепловых сетей состоит из подающего и обратного трубопроводов, тепловых камер, тепловых узлов и потребителей тепловой энергии села Калтук с зависимой системой присоединения. Способы прокладки трубопроводов тепловых сетей по селу Калтук: надземная, подземная. Общая протяженность сетей 6043,3 м.

Подача питьевой воды осуществляется из подземного водозабора, представленного 5 артезианскими скважинами. Оборудованы скважины глубинными насосами типа ЭЦВ. Вода со скважин поступает на водонапорные башни. На территории Калтукского сельского поселения располагаются 4 водонапорные башни с пригодной для питья водой:

- водонапорная башня, расположенная по адресу ул. Советская 1, строение 9; объемом 50 м3, используется насос ЭЦВ-6-10-80;

- водонапорная башня, расположенная по адресу ул. Гагарина 22, строение 8; объемом 54 м3, используется насос ЭЦВ-6-10-80;

- водонапорная башня, расположенная по адресу ул. Гагарина 22, строение 7; объемом 100 м3 (2 скважины), используются насосы ЭЦВ-6-6,3-125 и ЭЦВ-6-10-120;

- водонапорная башня, расположенная по адресу ул. Погодаева 12В, строение 4; объемом 80 м3, используется насос ЭЦВ-6-10-120.

На территории муниципального образования 40 водоразборных колонок, в зимнее время присоединенных к электрическим сетям для перебойного функционирования.

Протяжённость водопроводных сетей 14061 км.

Муниципальная программа «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения энергоэффективных технологий, разработку и внедрение мер по энергосбережению, стимулированию эффективного и рационального хозяйствования организаций. Кроме того, Программой предусмотрены мероприятия по благоустройству территории муниципального образования.

На сегодняшний день сфера коммунального обеспечения требует особого внимания в связи с высокой стоимостью энергоресурсов и сверхнормативным износом инженерного оборудования. Это касается как внешних коммуникаций, так и внутренних систем отопления и водоснабжения зданий. Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения необходимо предусмотреть мероприятия по ремонту и восстановлению инженерных систем, модернизации котельных, замене ветхих сетей, которые требуют финансовой поддержки из бюджета всех уровней.

Для снижения затрат на энергоресурсы необходимо предусмотреть мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в части организации учёта расходования энергоресурсов, контроля за эффективностью их использования и обеспечения снижения расхода.

**Раздел 2.**

**ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,**

**СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ**

Целью Программы является повышение уровня жизни населения, снижение энергоемкости в сфере производства и потребления коммунальных услуг.

Достижение цели Программы возможно посредством решения следующих задач:

1) Развитие, восстановление, и техническое перевооружение объектов коммунальной инфраструктуры.

2) Развитие системы энергосбережения в бюджетной сфере и в сфере коммунального обслуживания, оптимизация расходов бюджета и организаций коммунального комплекса на поддержание жизнеспособности объектов бюджетной сферы и инженерной инфраструктуры.

3) Обеспечение комплексного благоустройства.

Решение поставленных задач Программы планируется обеспечить в рамках следующих подпрограмм, являющихся составной частью Программы:

- подпрограмма: «Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (приложение № 1 к Программе);

- подпрограмма: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (приложение № 2 к Программе);

- подпрограмма: «Благоустройство» (приложение № 3 к Программе).

Достижение выполнения цели Программы будет характеризоваться следующими целевыми показателями:

1) Показатели состояния объектов коммунального назначения, в том числе:

- процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО.

- процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяжённости инженерных сетей (по видам сетей);

2) Показатели динамики расхода энергетических ресурсов и воды (по видам ресурсов);

3) Показатели степени благоустройства населённых пунктов (по видам объектов благоустройства).

Сведения о составе и значениях целевых Программы представлены в приложении № 4 к Программе.

Срок реализации Программы: 2015 – 2019 годы.

**Раздел 3.**

**АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И   
ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Важным условием успешной реализации Программы является управление рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей Программы. Реализация Программы может быть подвержена влиянию следующих рисков:

1) Финансового риска, связанного с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным уровнем финансирования мероприятий Программы. Финансовый риск может быть ограничен путём определения наиболее значимых мероприятий для первоочередного финансирования и ежегодного уточнения объема финансовых средств исходя из возможностей бюджета Калтукского МО.

2) Риска, связанного с изменениями законодательства (как на федеральном, так и на региональном уровне). Влияние данного риска на результаты Программы может быть минимизировано путем осуществления мониторинга планируемых изменений законодательства.

3) Административного риска, связанного с неправомерными либо несвоевременными действиями людей, непосредственно или косвенно связанных с исполнением мероприятий Программы. Для минимизации данного риска будет осуществляться мониторинг реализации Программы.

Меры по минимизации остальных возможных рисков, связанных со спецификой цели и задач Программы, будут приниматься в ходе оперативного управления реализацией Программы.

**Раздел 4.**

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение реализации Программы с распределением объемов финансирования Программы по источникам финансирования, годам и подпрограммам представлено в [приложении № 5](consultantplus://offline/ref=F440A9931652C43D958CAEF46780DF1FABD43286D0889ACC3B273844EA464178117FE13C725ACF4F3EDC4EF5G2F)  к настоящей Программе.

Объем финансирования Программы за счет средств областного бюджетов ежегодно уточняется в соответствии с законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Объем финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета ежегодно уточняется в соответствии с бюджетом Калтукского МО на очередной финансовый год и на плановый период, утвержденным решением Думы Калтукского МО.

**Раздел 5.**

**ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация Программы позволит:

- ежегодно получать на все котельные муниципального образования акты готовности к отопительному сезону, являющиеся свидетельством выполнения всех основных условий готовности теплоисточников;

- обеспечить к началу 2020 года снижение доли ветхих инженерных сетей на 30%;

- достигнуть к началу 2020 года снижения расхода энергоресурсов и воды на 15 % в сравнении с расходом энергоресурсов и воды в 2014 году;

- повысить показатели благоустройства населённых пунктов муниципального образования к началу 2020 года в сравнении с базовым периодом 2014 года на 20%.

**Раздел 6.**

**МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Программа реализуется в соответствии с плановыми мероприятиями, входящими в состав подпрограмм муниципальной программы.

Источниками финансового обеспечения Программы являются: средства бюджета всех уровней и другие источники. Под другими источниками подразумеваются внебюджетные средства, включающие в себя преимущественно средства предприятий коммунального комплекса, а также средства бюджетных и прочих организаций и средства населения.

Программа утверждается постановлением главы Калтукского муниципального образования. Организацию управления и контроль за исполнением мероприятий Программы осуществляет глава муниципального образования.

Приложение № 1

к муниципальной программе «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**на 2015-2019 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы | | | | | |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» (далее подпрограмма) | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Администрация Калтукского муниципального образования | | | | | |
| Участники подпрограммы | МУП «ЖКХ Калтук», население Калтукского муниципального образования | | | | | |
| Цель подпрограммы | Повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения. | | | | | |
| Задачи подпрограммы | Развитие, восстановление и техническое перевооружение основных объектов коммунальной инфраструктуры, снижение непроизводительных затрат предприятий коммунального комплекса | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2015-2019 годы | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | Показатели состояния муниципальных объектов коммунального назначения, в том числе:  - процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных;  - процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяжённости инженерных сетей (по видам сетей). | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2015 г. | 2060 | 0 | 0 | 1900 | 160 |
| 2016 г. | 2531,6 | 0 | 0 | 2371,6 | 160 |
| 2017 г. | 760 | 0 | 0 | 600 | 160 |
| 2018 г. | 474,4 | 0 | 0 | 314,4 | 160 |
| 2019 г. | 360 | 0 | 0 | 200 | 160 |
| Итого: | 6186 | 0 | 0 | 5386 | 800 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | 1. Ежегодное получение актов готовности на все котельные муниципального образования (100%). 2. Обеспечение к началу 2020 года снижения доли ветхих инженерных сетей на 30%. | | | | | |
| Механизм реализации подпрограммы | Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. | | | | | |

**Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

 На сегодняшний день система коммунальной инфраструктуры Калтукского МО является неэффективной. Содержание этой системы в ее нынешнем виде затратно как для потребителей коммунальных услуг, так и для организаций коммунального комплекса.

Анализ эксплуатации систем тепло-водоснабжения показал, что объекты коммунальной инфраструктуры имеют большой физический износ (тепловые сети – 70%, водопроводные - 60%, котельные – 53,2%), что говорит о несоответствии фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. На объектах коммунального назначения установлено малоэффективное оборудование, применяются устаревшие технологии, в котельных отсутствует химическая подготовка воды. Следствием износа и технологической отсталости объектов инфраструктуры является низкая степень устойчивости объектов жизнеобеспечения. Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей. Потери тепловой энергии достигают 30%. Утечки и неучтенный расход поданной в сеть холодной воды при транспортировке в системах водоснабжения достигает 40 % от поданной в сеть воды.

В связи с ростом цен на электроэнергию, топливо, оборудование себестоимость коммунальных услуг ежегодно возрастает, опережая прогнозируемые темпы инфляции.

При формировании тарифов на коммунальные услуги рентабельность не учитывается, а затраты на материалы и ремонтные работы закладываются в символическом объеме, не покрывающем даже минимальные потребности предприятий. В связи с этим возможности привлечения средств предприятия коммунального комплекса для реализации мероприятий по подготовке к зиме и модернизации ограничены. Поэтому в ближайшие несколько лет существует необходимость привлечения целевых бюджетных средств для финансирования мероприятий по подготовке к зиме и модернизации, реализация которых позволит повысить надёжность и эффективность работы объектов коммунального назначения, снизить непроизводительные расходы предприятий коммунального комплекса.

В муниципальном образовании существует необходимость модернизации котельных с заменой нестандартных дровяных котлов кустарного изготовления современными энергоэффективными котлами оптимальной мощности. Срок окупаемости таких мероприятий составляет от трёх до четырёх лет.

Остро стоит вопрос замены изношенных инженерных сетей, которые могут стать источником серьёзной аварийной ситуации.

Большое социальное значение имеют мероприятия по развитию системы водоснабжения, прокладку глубинных магистральных водопроводных сетей. Обеспеченность центральным водоснабжением на сегодняшний день является необходимым условием функционирования объектов социальной сферы и важнейшим условием комфортности проживания населения.

**Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью подпрограммы является - повышение устойчивости и эффективности работы объектов жизнеобеспечения.

Достижение цели подпрограммы возможно посредством решения задачи по развитию, восстановлению и техническому перевооружение объектов коммунальной инфраструктуры, снижению непроизводительных затрат предприятий коммунального комплекса.

Достижение выполнения цели подпрограммы будет характеризоваться следующими целевыми показателями состояния муниципальных объектов коммунального назначения:

- процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных муниципального образования;

- процентная доля ветхих инженерных сетей по отношению к общей протяжённости инженерных сетей (по видам сетей).

Сведения о составе и значениях целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации муниципальной подпрограммы: 2015 – 2019 годы.

**Раздел 3. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации.

2. Федеральный закон от 30.12.2004 г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».

3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

5. Приказ Минэнерго России от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

**Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются: средства бюджета всех уровней и внебюджетные средства.

Система мероприятий подпрограммы включает в себя:

- мероприятия по ремонту и подготовке к зиме объектов коммунального комплекса, необходимые для повышения надёжности и устойчивости объектов жизнеобеспечения;

- мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунального назначения, позволяющие повысить производительность и эффективность работы объектов, снизить затраты на предоставление коммунальных услуг, повысить уровень жизни населения.

**Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация муниципальной подпрограммы позволит обеспечить:

1. Ежегодное получение актов готовности на все котельные муниципального образования (100%).

2. Обеспечение к началу 2020 года снижения доли ветхих инженерных сетей на 30%.

Приложение № 1

к подпрограмме «Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2015-2019 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Базовое значение (оценка 2014г.) | Значение целевых показателей | | | | |
| 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Подпрограмма «Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» | | | | | | | | |
| 1 | Общее количество котельных в муниципальном образовании, всего (К) | Ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Количество котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону (КГ) | Ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО** (КГ/К\*100%) | **%** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** |
| 2. | Общая протяжённость тепловых сетей в муниципальном образовании (ПТС) | км | 6,043 | 6,043 | 6,043 | 6,043 | 6,043 | 6,043 |
| Протяжённости ветхих тепловых сетей (ПВТС) | км | 1,813 | 1,704 | 1,595 | 1,486 | 1,377 | 1,268 |
| **Процентная доля протяжённости ветхих тепловых сетей по отношению к общей протяжённости тепловых сетей** (ПВТС/ПТС\*100%) | **%** | **30** | **28,2** | **26,4** | **24,6** | **22,8** | **21** |
| 3. | Общая протяжённость водопроводных сетей в муниципальном образовании (ПВС) | км | 14,061 | 14,361 | 14,661 | 14,961 | 15,261 | 15,561 |
| Протяжённости ветхих водопроводных сетей (ПВВС) | км | 4,5 | 4,23 | 3,96 | 3,69 | 3,42 | 3,15 |
| **Процентная доля протяжённости ветхих водопроводных сетей по отношению к общей протяжённости водопроводных сетей** (ПВВС/ПВС\*100%) | **%** | **35** | **29,5** | **27** | **24,7** | **22,4** | **20,2** |
| 4. | Общая протяжённость канализационных сетей в муниципальном образовании (ПКС) | км | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 | 1,160 |
| Протяжённости ветхих канализационных сетей (ПВКС) | км | 0,29 | 0,220 | 0,151 | 0,81 | 0,12 | - |
| **Процентная доля протяжённости ветхих канализационных сетей по отношению к общей протяжённости канализационных сетей** (ПВКС/ПКС\*100%) | **%** | 25 | 19 | 13 | 7 | 1 | - |

Приложение № 2

к подпрограмме «Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2015-2019 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование основных мероприятий | Ответственный исполнитель, соисполнители и участники | Источники финансирования | Объем финансиро-вания всего, тыс.руб. | **в том числе по годам:** | | | | |
| **2015г.** | **2016г.** | **2017г.** | **2018г.** | **2019г.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1.** | **Задача: Развитие, восстановление и техническое перевооружение основных объектов коммунальной инфраструктуры, снижение непроизводительных затрат предприятий коммунального комплекса** | | | | | | | | |
| **1.1.** | **Основное мероприятие 1.1: Ремонт и подготовка к зиме объектов коммунальной инфраструктуры** | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | **Всего:** | **4254,4** | **1410** | **1410** | **760** | **474,4** | **360** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **3614,4** | **1250** | **1250** | **600** | **314,4** | **200** |
| **Другие источники** | **800** | **160** | **160** | **160** | **160** | **160** |
| 1.1.1. | Ремонт и подготовка к зиме объектов теплоснабжения (приобретение материалов, оборудования, комплектующих деталей, выполнение ремонтных и монтажных работ) | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **2300** | 750 | 750 | 400 | 200 | 200 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **1800** | 650 | 650 | 300 | 100 | 100 |
| Другие источники | **500** | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.1.2. | Замена ветхих и аварийных инженерных сетей (приобретение материалов, трубопроводной арматуры, выполнение монтажных работ с привелечением специальной техники) | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **1550** | 550 | 550 | 200 | 150 | 100 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **1300** | 500 | 500 | 150 | 100 | 50 |
| Другие источники | **250** | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1.1.3. | Ремонт и подготовка к зиме объектов водоснабжения и водоотведения (приобретение материалов, оборудования, выполнение ремонтных и монтажных работ) | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **564,4** | 110 | 110 | 160 | 124,4 | 60 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **514,4** | 100 | 100 | 150 | 114,4 | 50 |
| Другие источники | **50** | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| **1.2.** | **Основное мероприятие 1.2: Строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры** | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | **Всего:** | **1771,6** | **650** | **1121,6** | **0** | **0** | **0** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **1771,6** | **650** | **1121,6** | **0** | **0** | **0** |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 1.2.1. | Реконструкция теплоисточника с.Калтук (котельной детского сада "Светлячок") разработка проекта - 2015 год, проведение реконструкции - 2016 - 2017 года) | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **399,6** | 0 | 399,6 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **399,6** | 0 | 399,6 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Реконструкция теплоисточника с.Калтук (котельной больницы) с переводом на твердое топливо - бурый уголь (инженерные изыскания, разработка проекта - 2017 год, проведение реконструкции - 2018 - 2019 года) | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3. | Строительство локального глубинного водовода в с.Калтук | Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **1424** | 650 | 722 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **1424** | 650 | 722 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого по подпрограмме** | | **Всего:** | **6186** | **2060** | **2531,6** | **760** | **474,4** | **360** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **5386** | **1900** | **2371,6** | **600** | **314,4** | **200** |
| **Другие источники** | **800** | **160** | **160** | **160** | **160** | **160** |

Приложение № 2

к муниципальной программе «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**на 2015-2019 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы | | | | | |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее подпрограмма) | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Администрация Калтукского МО | | | | | |
| Участники подпрограммы | МУП «ЖКХ Калтук», население Калтукского МО | | | | | |
| Цель подпрограммы | Снижение энергоемкости в сфере производства и потребления коммунальных услуг. | | | | | |
| Задачи подпрограммы | 1. Развитие системы энергосбережения в бюджетной сфере и в сфере коммунального обслуживания, оптимизация расходов бюджета и организаций коммунального комплекса на поддержание жизнеспособности объектов бюджетной сферы и инженерной инфраструктуры. | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2015-2019 годы | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | 1. Показатели оснащённости объёктов бюджетной сферы и жилого фонда приборами учёта энергоресурсов и воды в муниципальном образовании (по видам ресурсов).  2. Показатели динамики расхода энергетических ресурсов и воды в муниципальном образовании (по видам ресурсов). | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2015г. | 47,59 | 0 | 0 | 36 | 11,59 |
| 2016г. | 38,85 | 0 | 0 | 26 | 12,85 |
| 2017г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,2 |
| 2018г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,76 |
| 2019г. | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,53 |
| Итого: | 86,44 | 0 | 0 | 62 | 71,93 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | 1. Достижение к началу 2020 года снижения расхода энергоресурсов и воды на 15 % в сравнении с расходом энергоресурсов и воды в 2014 году. 2. Оснащение объектов бюджетной сферы и жилого фонда приборами учёта энергоресурсов и воды. | | | | | |
| Механизм реализации подпрограммы | Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. | | | | | |

**Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СИТУАЦИИ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

Подпрограмма предусматривает проведение конкретных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целях реализации энергосберегающей политики в Калтукском муниципальном образовании, в том числе оснащение объектов бюджетной сферы и коммунального назначения приборами учета энергоресурсов и воды; проведение энергетических обследований муниципальных объектов теплоснабжения. Данные мероприятия не были проведены в более ранние сроки в связи с острым дефицитом бюджета поселения и отсутствием необходимых финансовых средств.

Кроме того, подпрограмма предусматривает проведение работ по утеплению зданий муниципальной собственности с целью снижения потерь тепловой энергии, обеспечение контроля за объемами расходования энергоресурсов и проведение мероприятий по снижению расходов энергоресурсов и воды.

**Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью подпрограммы является - снижение энергоемкости в сфере производства и потребления жилищно-коммунальных услуг.

Достижение цели подпрограммы возможно посредством решения задач по развитию системы энергосбережения в бюджетной сфере и в сфере коммунального обслуживания, оптимизации расходов бюджета и организаций коммунального комплекса на поддержание жизнеспособности объектов бюджетной сферы и инженерной инфраструктуры.

Достижение выполнения цели подпрограммы будет характеризоваться:

- целевыми показателями оснащённости объёктов бюджетной сферы и жилого фонда приборами учёта энергоресурсов и воды в муниципальном образовании (по видам ресурсов);

- целевыми показателями динамики расхода энергетических ресурсов и воды в муниципальном образовании (по видам ресурсов);

Сведения о составе и значениях целевых показателей и сведения для расчёта целевых показателей подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации муниципальной подпрограммы: 2015 – 2019 годы.

**Раздел 3. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены следующими нормативно-правовыми актами:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации.

2. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Подпрограмма реализуется в соответствии с ресурсным обеспечением и системой мероприятий, представленных в приложении № 2 к подпрограмме. Источниками финансирования мероприятий подпрограммы являются: средства бюджета всех уровней и внебюджетные средства.

Объемы финансирования муниципальной подпрограммы показаны с распределением по источникам финансирования, годам и мероприятиям.

**Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация муниципальной подпрограммы позволит обеспечить:

- оснащение объектов бюджетной сферы, жилого фонда и коммунального назначения приборами учёта энергоресурсов и воды;

- к началу 2020 года снижение расхода энергоресурсов и воды на 15 % в сравнении с расходом энергоресурсов и воды в 2014 году.

Приложение № 1

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СВЕДЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЁТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2015-2019 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Базовое значение (оценка 2014г.) | Значение целевых показателей | | | | |
| 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| 1 | Расход электрической энергии в муниципальном образовании (РЭn) | тыс.кВт.ч | 1313 | 1313 | 1313 | 1313 | 1313 | 1313 |
| **Изменения расхода электрической энергии в отчётном году в сравнении с базовым периодом** (РЭб - РЭn) | тыс.кВт.ч | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Расход тепловой энергии в муниципальном образовании (РТn) | Гкал | 7014 | 7014 | 7014 | 7014 | 7014 | 7014 |
| **Изменения расхода тепловой энергии в отчётном году в сравнении с базовым периодом** (РТб - РТn) | Гкал | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Расход воды в муниципальном образовании (РВn) | м3 | 52703 | 52703 | 52703 | 52703 | 52703 | 52703 |
| **Изменения расхода воды в отчётном году в сравнении с базовым периодом** (РВб - РВn) | м3 | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество фактически установленных приборов учёта электрической энергии на объектах бюджетной сферы (ФПУЭб) | ед. | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Необходимое количество приборов учёта электрической энергии на объектах бюджетной сферы (НПУЭб) | ед. | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| **Оснащённость объектов бюджетной сферы приборами учёта электрической энергии** (ФПУЭб / НПУЭб\*100%) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| № | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 5. | Количество фактически установленных приборов учёта тепловой энергии на объектах бюджетной сферы (ФПУТб) | ед. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Необходимое количество приборов учёта тепловой энергии на объектах бюджетной сферы (НПУТб) | ед. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **Оснащённость объектов бюджетной сферы приборами учёта тепловой энергии** (ФПУТб / НПУТб\*100%) | % | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 6. | Фактическое количество приборов учёта воды на объектах бюджетной сферы (ФПУВб) | ед. | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| Необходимое количество приборов учёта воды на объектах бюджетной сферы (НПУВб) | ед. | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| **Оснащённость объектов бюджетной сферы приборами учёта воды** (ФПУВб / НПУВб\*100%) | % | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 7. | Количество фактически установленных приборов учёта электрической энергии в жилых домах (ФПУЭж) | ед. | 729 | 734 | 740 | 746 | 751 | 756 |
| Необходимое количество приборов учёта электрической энергии в жилых домах (НПУЭж) | ед. | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 |
| **Оснащённость объектов жилого фонда приборами учёта электрической энергии** (ФПУЭж / НПУЭж\*100%) | % | 96,4 | 97 | 97,8 | 98,6 | 99,3 | 100 |
| 8. | Количество фактически установленных приборов учёта воды в жилых домах (ФПУВж) | ед. | 61 | 82 | 103 | 124 | 145 | 166 |
| Необходимое количество приборов учёта воды в жилых домах (НПУВж) | ед. | 121 | 136 | 146 | 156 | 161 | 166 |
| **Оснащённость объектов жилого фонда приборами учёта воды** (ФПУВж / НПУВж\*100%) | % | 50,4 | 60,2 | 70,5 | 79,4 | 90 | 100 |

Приложение № 2

к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ" МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ" НА 2015-2019 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование основных мероприятий** | **Ответственный исполнитель, соисполнители и участники** | **Источники финансирования** | Объем финансиро вания всего, тыс.руб. | в том числе по годам: | | | | |
| **2015г.** | **2016г.** | **2017г.** | **2018г.** | **2019г.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **1.** | **Задача: Развитие системы энергосбережения в бюджетной сфере и в сфере коммунального обслуживания, оптимизации расходов бюджета и организаций коммунального комплекса на поддержание жизнеспособности объектов бюджетной сферы и инженерной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| **1.1.** | **Основное мероприятие 1.1: Формирование энергосберегающей политики в муниципальном образовании** | **Администрация Калтукского МО** | **Всего:** | **2** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **2** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 1.1.1. | Информирование населения и организаций о требованиях законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | Администрация Калтукского МО | Без финансирования | **2** | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **1.2.** | **Основное мероприятие 1.2: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на объектах бюджетной сферы, коммунального назначения, жилого фонда** | **Администрация Калтукского МО, МУП "ЖКХ Калтук"** | **Всего:** | **84,44** | **46,59** | **37,85** | **0** | **0** | **0** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **60** | **35** | **25** | **0** | **0** | **0** |
| **Другие источники** | **71,93** | **11,59** | **12,85** | **14,2** | **15,76** | **17,53** |
| 1.2.1. | Приобретение и монтаж приборов учёта воды на объектах бюджетной сферы, финансируемых из бюджета поселения, а также на объектах коммунального назначения (в котельных на трубопроводах подпиточной воды, на источниках водоснабжения) | МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **3,03** | **0,49** | **0,55** | **0,6** | **0,66** | **0,73** |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **3,03** | 0,49 | 0,55 | 0,6 | 0,66 | 0,73 |
| 1.2.2. | Приобретение и монтаж приборов учёта тепловой энергии на объектах бюджетной сферы, финансируемых из бюджета поселения, и в муниципальных котельных | МУП "ЖКХ Калтук" | Всего: | **68,9** | **11,1** | **12,3** | **13,6** | **15,1** | **16,8** |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **68,9** | 11,1 | 12,3 | 13,6 | 15,1 | 16,8 |
| 1.2.5. | Приобретение и установка энергоэффективных осветительных устройств, фотореле и т.п. | Администрация Калтукского МО | Всего: | **60** | **35** | **25** | **0** | **0** | **0** |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **60** | 35 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО по подпрограмме:** | | **Всего:** | **86,44** | **47,59** | **38,85** | **0** | **0** | **0** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **62,0** | **36** | **26** | **0** | **0** | **0** |
| **Другие источники** | **71,93** | **11,59** | **12,85** | **14,2** | **15,76** | **17,53** |

Приложение № 3

к муниципальной программе «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**ПАСПОРТ**

**ПОДПРОГРАММЫ «БЛАГОУСТРОЙСТВО» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» на 2015-2019 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы | | | | | |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Благоустройство» (далее подпрограмма) | | | | | |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Администрация Калтукского муниципального образования | | | | | |
| Участники подпрограммы | Организации Калтукского муниципального образования, население Калтукского муниципального образования | | | | | |
| Цель подпрограммы | Повышение уровня жизни населения Калтукского МО | | | | | |
| Задачи подпрограммы | Обеспечение комплексного благоустройства территории муниципального образования | | | | | |
| Сроки реализации подпрограммы | 2015-2019 годы | | | | | |
| Целевые показатели подпрограммы | 1.Процент охвата территории населённых пунктов сетями наружного освещения;  2. Процентное отношение фактического количества детских игровых площадок к необходимому количеству;  3 Процентное отношение протяжённости дорог с твёрдым покрытием к общей протяжённости дорог;  4 Наличие свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок для размещения площадок временного хранения отходов. | | | | | |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы | Годы | Всего, тыс.руб. | В том числе по годам: | | | |
| Фед. бюджет | Обл. бюджет | Местный бюджет | Другие |
| 2015г. | 1857 | 0 | 0 | 1857 | 0 |
| 2016г. | 1866 | 0 | 0 | 1866 | 0 |
| 2017г. | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 |
| 2018г. | 850 | 0 | 0 | 850 | 0 |
| 2019г. | 400 | 0 | 0 | 400 | 0 |
| Итого: | 5973 | 0 | 0 | 5973 | 0 |
| Ожидаемые конечные результаты реализации  подпрограммы | Реализация подпрограммы позволит к началу 2020 года обеспечить:  1. Увеличение охвата территории населённых пунктов сетями наружного освещения на 100%;  2. Количество детских игровых площадок - **1** ед.;  3 Увеличение протяжённости в населённых пунктах дорог с твёрдым покрытием на 13%;  4. Наличие свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок для размещения площадок временного хранения отходов. | | | | | |

**Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Благоустройство территории Калтукского муниципального образования является одной из насущных проблем, требующих постоянного внимания и эффективного решения.

Часть территории муниципального образования не благоустроена: не все дороги покрыты твердым покрытием, озеленение, наружное освещение. Поэтому остро стоит вопрос о развитии объектов благоустройства.

Основная часть дорог муниципального образования требуют текущего и капитального ремонтов, что в значительной мере осложняет их содержание.

Для обеспечения развития ландшафтно-рекреационного пространства, необходимо провести работы по благоустройству зеленых зон на местах существующих пустырей, организовать устройство детских игровых площадок или отдельных малых архитектурных форм.

Ежегодно проводятся работы по содержанию объектов благоустройства, замене светильников наружного освещения, очистке территории от мусора, ремонту малых архитектурных форм, посадке цветников и газонов. Но возможности бюджета поселения по выделению денежных средств на эти цели не соответствуют реальной потребности.

Перед администрацией муниципального образования стоят задача по содержанию и развитию мест захоронения, а также по содержанию площадок для размещения отходов.

Настоящая подпрограмма необходима для решения указанных вопросов, связанных с благоустройством территории муниципального образования.

**Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Целью подпрограммы является - обеспечение комплексного благоустройства.

Достижение цели подпрограммы возможно посредством решения задачи по обеспечению комплексного благоустройства территории муниципального образования.

Достижение выполнения цели подпрограммы будет характеризоваться следующими целевыми показателями:

- процент охвата территории населённых пунктов сетями наружного освещения;

- процентное отношение фактического количества детских игровых площадок к необходимому количеству;

- процентное отношение протяжённости дорог с твёрдым покрытием к общей протяжённости дорог;

- наличие свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок для размещения площадок временного хранения отходов.

Сведения о составе и значениях целевых показателей и сведения для расчёта целевых показателей представлены в приложении № 1 к настоящей подпрограмме.

Срок реализации муниципальной подпрограммы: 2015 – 2019 годы.

**Раздел 3. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Меры государственного регулирования определены Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации.

**Раздел 4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ**

Ресурсное обеспечение и система мероприятий подпрограммы с распределением объемов финансирования по источникам финансирования, годам представлены в [приложении № 2](consultantplus://offline/ref=F440A9931652C43D958CAEF46780DF1FABD43286D0889ACC3B273844EA464178117FE13C725ACF4F3EDC4EF5G2F) к настоящей подпрограмме.

**Раздел 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ**

Реализация муниципальной подпрограммы позволит обеспечить н началу 2020 года в сравнении с базовым периодом 2014 года:

- увеличение охвата территории населённых пунктов сетями наружного освещения на 100%;

- увеличение протяжённости в населённых пунктах дорог с твёрдым покрытием на 13%;

- количество детских игровых площадок - 1 ед.;

- наличие свидетельства о государственной регистрации права на земельный участок для размещения площадок временного хранения отходов.

Приложение № 1

к подпрограмме «Благоустройство» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СВЕДЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЁТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ «БЛАГОУСТРОЙСТВО» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2015-2019 ГОДЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Базовае значение (оценка 2014г.) | Значение целевых показателей | | | | |
| 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подпрограмма «Благоустройство»** | | | | | | | | |
| 1 | Фактическая протяжённость сетей наружного освещения (ФПНО) | км | 20,7 | 20,7 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 |
| Необходимая (плановая) протяжённость сетей наружного освещения (ППНО) | км | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 |
| **Процент охвата территории населённых пунктов сетями наружного освещения** (ФПНО/ППНО\*100%) | % | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Фактическое количество детских игровых площадок (ФКДП) | ед. | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Необходимое (плановое) количество детских игровых площадок (ПКДП) | ед. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Процентное отношение фактического количества детских игровых площадок к необходимому количеству** (ФКДП/ПКДП\*100%) | % | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Протяжённости дорог с твёрдым покрытием (асфальтовым, гравийным и т.п.) в населённых пунктах муниципального образования (ПДТ) | км | 19,985 | 20,585 | 21,085 | 21,585 | 22,2 | 22,9 |
| общей протяжённости дорог в населённых пунктах муниципального образования (ПДО) | км | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 | 22,9 |
| **Процентное отношение протяжённости дорог с твёрдым покрытием к общей протяжённости дорог в населённых пунктах** (ПДТ/ПДО\*100%) | % | 87,2 | 89,8 | 92 | 94,2 | 97 | 100 |
| 4. | **Наличие свидетельства о государственной**  **регистрации права на земельный участок для размещения площадок временного хранения отходов**. | да/нет | нет | да | да | да | да | да |

Приложение № 2

к подпрограмме «Благоустройство» муниципальной программы «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "БЛАГОУСТРОЙСТВО"** | | | | | | | | | | | |
| **МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ"**  **НА 2015-2019 ГОДЫ** | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование основных мероприятий** | **Ответственный исполнитель, соисполнители и участники** | **Источники финансирования** | **Объем финансирования всего, тыс.руб.** | **в том числе по годам:** | | | | | |
| **2015г** | **2016г** | **2017г.** | **2018г.** | | **2019г.** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | | **10** |
| **1.** | | **Задача: Обеспечение комплексного благоустройства территории Калтукского муниципального образования** | | | | | | | | | |
| **1.1.** | | **Основное мероприятие: Реализация мероприятий по развитию и содержанию объектов благоустройства Калтукского МО** | **Администрация Калтукского МО** | **Всего:** | **5788** | **1792** | **1746** | **1000** | | **850,0** | **400,0** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **5788** | **1792** | **1746** | **1000** | | **850,0** | **400,0** |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| 1.1.1. | | Развитие, содержание, ремонт и модернизация системы наружного освещения населённых пунктов | Администрация Калтукского МО МО | Всего: | **1053** | 150 | 165 | 323,1 | | 314,4 | 100 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **1053** | 150 | 165 | 323,1 | | 314,4 | 100 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.2. | | Устройство детских игровых площадок | Администрация Калтукского МО | Всего: | **100** | 0 | 100 | 0 | | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **100** | 0 | 100 | 0 | | 0 | 0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.3. | | Озеленение территории населённых пунктов | Администрация Калтукского МО | Всего: | **309** | 50 | 55 | 56 | | 71 | 77 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **309** | 50 | 55 | 56 | | 71 | 77 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.4. | | Реализация мероприятий по содержанию и благоустройству территорий кладбищ | Администрация Калтукского МО | Всего: | **580** | 350 | 50 | 55 | | 60 | 65 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **580** | 350 | 50 | 55 | | 60 | 65 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.5. | | Развитие, содержание и ремонт дорог населённых пунктов | Администрация Калтукского МО | Всего: | **2867** | 891,8 | 1026 | 515,9 | | 344,6 | 88,0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **2867** | 891,8 | 1026 | 515,9 | | 344,6 | 88,0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 1.1.6. | | Устройство и содержание площадок временного хранения отходов (свалок) | Администрация Калтукского МО | Всего: | **880** | 350 | 350 | 50 | | 60 | 70 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **880** | 350 | 350 | 50 | | 60 | 70 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| **1.2.** | | **Основное мероприятие 1.2: Оформление правоустанавливающих документов на земельные участки для размещения объектов благоустройства** | **Администрация Калтукского МО** | **Всего:** | **185** | **65** | **120** | **0** | | **0** | **0** |
| **Областной бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | **185** | **65** | **120** | **0** | | **0** | **0** |
| **Другие источники** | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| 1.1.1. | | Оформление прав на земельные участки для размещения объектов благоустройства (детских игровых площадок, площадок временного хранения отходов и т.д.) | Администрация Калтукского МО | Всего: | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **185** | 65 | 120 | 0 | | 0 | 0 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
|  | | **Всего:** | | | **5973** | **1857** | **1866** | **1000** | | **850,0** | **400,0** |
| **Областной бюджет** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| **Федеральный бюджет** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |
| **Местный бюджет** | | | **5973** | **1857** | **1866** | **1000** | | **850,0** | **400,0** |
| **Другие источники** | | | **0** | **0** | **0** | **0** | | **0** | **0** |

Приложение № 4

к муниципальной программе «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**СВЕДЕНИЯ**

**О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2015-2019 ГОДЫ КАЛТУКСКОГО МО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Базовое значение (оценка 2014г.) | Значение целевых показателей | | | | |
| 2015г. | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | **Показатели состояния муниципальных объектов коммунального назначения** | | | | | | | |
| 1.1 | Процентная доля котельных, на которые получены акты готовности к отопительному сезону, по отношению к общему количеству котельных МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Процентная доля протяжённости ветхих тепловых сетей по отношению к общей протяжённости тепловых сетей | % | 30 | 28,2 | 26,4 | 24,6 | 22,8 | 21 |
| 1.3 | Процентная доля протяжённости ветхих водопроводных сетей по отношению к общей протяжённости водопроводных сетей | % | 35 | 29,5 | 27 | 24,7 | 22,4 | 20,2 |
| 1.4 | Процентная доля протяжённости ветхих канализационных сетей по отношению к общей протяжённости канализационных сетей | % | 25 | 19 | 13 | 7 | 1 | 0 |
| 2 | **Показатели динамики расхода энергетических ресурсов\* и оснащённости объёктов бюджетной сферы и жилого фонда приборами учёта энергоресурсов и воды в муниципальном образовании** | | | | | | | |
| 2.1 | Изменение расхода тепловой энергии в отчётном году в сравнении с базовым периодом | Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Изменение расхода электрической энергии в отчётном году в сравнении с базовым периодом | тыс. кВт.ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Изменение расхода воды в отчётном году в сравнении с базовым периодом | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Оснащённость объектов бюджетной сферы приборами учёта электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.5 | Оснащённость объектов бюджетной сферы приборами учёта тепловой энергии | % | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 2.6 | Оснащённость объектов бюджетной сферы приборами учёта воды | % | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| 2.7 | Оснащённость объектов жилого фонда приборами учёта электрической энергии | % | 96,4 | 97 | 97,8 | 98,6 | 99,3 | 100 |
| 2.8 | Оснащённость объектов жилого фонда приборами учёта воды | % | 50,4 | 60,2 | 70,5 | 79,4 | 90 | 100 |
| 3 | **Показатели степени благоустройства населённых пунктов муниципального образования** | | | | | | | |
| 3.1 | Процент охвата территории населённых пунктов сетями наружного освещения | % | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2 | Отношение фактического количества детских игровых площадок к необходимому количеству | % | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.3 | Отношение протяжённости дорог с твёрдым покрытием (асфальтовым, гравийным и т.п.) к общей протяжённости дорог в населённых пунктах | % | 87,2 | 89,8 | 92 | 94,2 | 97 | 100 |

Приложение № 5

к муниципальной программе «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» на 2015-2019 годы

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» НА 2015-2019 ГОДЫ КАЛТУКСКОГО МО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Объем финансирования, тыс.руб. | | | | | |
| За весь период реализации муниципальной программы | В том числе по годам | | | | |
| 2015 год | 2016  год | 2017 год | 2018 год | 2019  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа «Развитие объектов коммунальной инфраструктуры» | | | | | | |
| Всего, в том числе: | **12247** | 3965 | 4437 | 1760 | 1325 | 760 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **11421,4** | 3793 | 4264 | 1600 | 1164,4 | 600 |
| Другие источники | **872** | 171,59 | 172,85 | 174,2 | 175,76 | 177,53 |
| Подпрограмма «Подготовка к зиме и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» | | | | | | |
| Всего, в том числе: | **6186** | 2060 | 2531,6 | 760 | 474,4 | 360 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **5386** | 1900 | 2371,6 | 600 | 314,4 | 200 |
| Другие источники | **800** | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | |
| Всего, в том числе: | **86,44** | 47,59 | 38,85 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **62** | 36 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Другие источники | **71,93** | 11,59 | 12,85 | 14,2 | 15,76 | 17,53 |
| Подпрограмма «Благоустройство» | | | | | | |
| Всего, в том числе: | **5973** | 1857 | 1866 | 1000 | 850 | 400 |
| Федеральный бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет | **5973** | 1857 | 1866 | 1000 | 850 | 400 |
| Другие источники | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |