****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КРАПИВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 12.11.2014 г. №1606**

**пгт. Крапивинский**

**Об утверждении муниципальной программы «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы**

С целью устойчивого функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Крапивинского муниципального района, обеспечения их топливно-энергетическими ресурсами и своевременной подготовки к бесперебойной работе в осенне-зимние периоды 2015-2017гг:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы.

2. Постановление администрации Крапивинского муниципального района от 24.06.2014 г. №802 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского муниципального района с 2014 по 2016 годы» признать утратившим силу.

3. Организационно-территориальному отделу администрации Крапивинского муниципального района (Е.В. Букатина) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Крапивинского муниципального района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Крапивинского муниципального района П.М. Чебокчинова.

Глава

Крапивинского муниципального района

Д.П. Ильин

**Утверждена**

**постановлением администрации**

**Крапивинского муниципального района**

**от 12.11.2014 г. N1606**

**Муниципальная программа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы**

**Паспорт муниципальной программы «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы (далее – муниципальная Программа) |
| Директор Программы | Заместитель главы Крапивинского муниципального района П.М. Чебокчинов |
| Ответственный исполнитель (координатор) муниципальной программы | Отдел по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации Крапивинского муниципального района |
| Исполнители муниципальной программы | Администрация Крапивинского муниципального района, КУМИ, городские и сельские поселения, предприятия жилищно-коммунального хозяйства, учреждения социальной сферы |
| Наименование подпрограмм муниципальной программы | «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства»;  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;  «Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса»;  «Капитальный ремонт многоквартирных домов». |
| Цели муниципальной программы | Приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Крапивинского района.  Снижение потребления энергоресурсов.  Эффективность функционирования топливно-энергетического комплекса.  Повышение комфортности жилищного фонда. |
| Задачи муниципальной программы | Повышение уровня модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.  Обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения.  Обеспечение реализации вопросов топливно-энергетического комплекса.  Проведение капитального ремонта многоквартирных домов. |
| Срок реализации муниципальной программы | 2015-2017 годы |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации | Общий объем финансирования муниципальной программы – 62 740,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2015-20 935,1 тыс. рублей;  2016-20 965,0 тыс. рублей;  2017-20 840,0 тыс. рублей;  в том числе по источникам финансирования:  средства районного бюджета – 55 990,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2015 – 18 685,1 тыс. рублей;  2016 – 18 715,0 тыс. рублей;  2017 – 18 590,0 тыс. рублей;  иные не запрещенные законодательством источники:  средства юридических и физических лиц – 6 750,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2015-2 250,0 тыс. рублей;  2016-2 250,0 тыс. рублей;  2017 – 2 250,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты муниципальной программы | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до 57,7% к 2017 году.  Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.  Снижение объема потребления угля котельными района к 2017 году на 1000 тонн. |

**1. Характеристика текущего состояния в Крапивинском муниципальном районе сферы жилищно-коммунального хозяйства, для решения задач которой разработана муниципальная программа, с указанием основных показателей и формулировкой основных проблем**

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса Крапивинского района характеризуется высокой себестоимостью коммунальных услуг.

Причиной возникновения данной проблемы являются высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет в среднем 60 процентов.

В настоящее время плановые ремонты сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступили место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к увеличению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

В эксплуатации предприятий жилищно-коммунального хозяйства района находятся водопроводные сети протяженностью около 301 км.. Из них в ветхом состоянии, т.е. требующими замены 101,5 км. сетей (или 33,8 % от общей протяженности). Тепловых сетей предприятий жилищно-коммунального хозяйства района эксплуатируют протяженностью около 42 км., в т.ч. ветхими являются 3,0 км. или 7,2%.

Вследствие износа объектов коммунальной инфраструктуры суммарные потери в тепловых сетях достигают 13 процентов произведенной тепловой энергии. Утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения достигают 9,5 процентов поданной в сеть воды. Для снижения стоимости предоставления коммунальных услуг необходимо реализовать проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Энергосбережение является одной из самых актуальных задач. Федеральный закон от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установил четкие требования в части эффективного использования энергии и обязал решать данную проблему программным методом.

**2. Описание целей и задач муниципальной программы**

Целями муниципальной Программы являются:

- приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Крапивинского района;

- снижение потребления энергоресурсов;

- эффективность функционирования топливно-энергетического комплекса;

- повышение комфортности жилищного фонда.

Для достижения целей муниципальной Программы необходимо решение следующих задач:

- повышение уровня модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения;

- обеспечение реализации вопросов топливно-энергетического комплекса;

- проведение капитального ремонта многоквартирных домов.

**3. Перечень подпрограмм муниципальной программы с кратким описанием подпрограмм (основных мероприятий) и мероприятий муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование подпрограммы (основного мероприятия), мероприятия | Краткое описание подпрограммы (основного мероприятия), мероприятия | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) |
| 1. Цель: приведение коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Крапивинского района. | | | |
| 1. Задача: повышение уровня модернизации объектов коммунальной инфраструктуры | | | |
| 1. Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | Мероприятия подпрограммы направлены на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры района и повышение эффективности их управления | Уровень износа коммунальной инфраструктуры, процентов | V=(1-A/B)\*100%, где A-остаточная стоимость основных фондов, руб.;  B - стоимость основных фондов, руб. |
| Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | Выполнение работ по капитальному ремонту котельных и сетей теплоснабжения | Объем потребления угля котельными, тыс. тонн | V=Q\*N, где Q- планируемый отпуск теплоэнергии, N – нормативный расход угля на выработку единицы теплоэнергии, тыс. тонн/Гкал |
| Капитальный ремонт объектов водоснабжения и водоотведения | Выполнение работ по капитальному ремонту объектов систем водоснабжения и водоотведения | Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоснабжением, процентов | (Площадь жилищного фонда, обеспеченного водопроводом/ общая площадь жилищного фонда)\*100 |
| 2. Цель: снижение потребления энергоресурсов. | | | |
| 2. Задача: обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения. | | | |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Мероприятия подпрограммы разработаны в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010г. №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и направлены на повышение энергетической эффективности Крапивинского района | | |
|  | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, процентов | Отношение объема потребления электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общему объема потребления электроэнергии на территории муниципального образования, \*100 |
| Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, процентов | Отношение объема потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, к общему объема потребления природного газа на территории муниципального образования, \*100 |
| Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, процентов | Отношение объема потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, к общему объема потребления природного газа на территории муниципального образования, \*100 |
| Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/кв.м | Отношение объема потребления электроэнергии, в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений к площади размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений |
| Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), тыс. куб.м/чел. в год | Отношение объема потребления природного газа, в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений к количеству работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений |
| Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы, процентов | Отношение планируемой экономики энергоресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования программы в области энергосбережения |
| Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), кВт.ч/кв.м в год | Отношение объема потребления электрической энергии в многоквартирных домах к площади многоквартирных домов |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади), куб.м./чел. в год | Отношение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления к площади многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления |
| Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя), куб.м./чел. в год | Отношение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения к количеству жителей многоквартирных домов с иными системами теплоснабжения |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, кг у.т./кв.м. в год | Отношение суммарного объема потребления энергоресурсов в многоквартирных домах, к площади многоквартирных домов |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях, кг у.т./Гкал | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями к объему выработки тепловой энергии электростанциями |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных, кг у.т./Гкал | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными к объему выработки тепловой энергии котельными |
| Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт,ч/Гкал в год | Отношение объема потребления электроэнергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения к объему переданной тепловой энергии |
| Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр), кВт.ч/куб.м | Отношение объема потребления электроэнергии для передачи воды в системах водоснабжения к объему переданной воды в системах водоснабжения |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр), кВт.ч/куб.м | Отношение объема потребления электроэнергии для передачи воды в системах водоотведения к объему отведенной воды |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам), кВт.ч/куб.м в год | Отношение объема потребления электроэнергии в системах уличного освещения к общей площади уличного освещения на территории района |
| Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, ед. | Определяется по фактическому наличию |
| Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией, ед. | Определяется по фактическому наличию |
| Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед. | Определяется по фактическому наличию |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием, ед. | Определяется по фактическому наличию |
| Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, ед. | Определяется по фактическому наличию |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, ед. | Определяется по фактическому наличию |
| 2.1 Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований | Проведение энергетических обследований | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, ед. | Количество энергосервисных договоров (контрактов), для дальнейшей реализации технических мероприятий |
| 2.2 Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким КПД действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности | Мероприятие предусматривает установку на электродвигателя с переменной нагрузкой  системы вентиляции, насосные станции и т.д.) системы частотного регулирования в приводах электродвигателей, теплоизоляцию централизованных сетей теплоснабжения | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории района, процентов | Отношение объема потребления тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общему объему потребления тепловой энергии на территории района, \*100 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района, процентов | Отношение объема потребления горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общему объему потребления горячей воды на территории района, \*100 |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) , Гкал/кв.м. в год | Отношение объема потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к площади размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений |
| Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел. в год | Отношение объема потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к количеству работников и контингента органов местного самоуправления и муниципальных учреждений |
| Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади), Гкал/м, в год | Отношение объема потребления тепловой энергии в многоквартирных домах к площади многоквартирных домов |
| Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел. в год | Отношение объема потребления горячей воды в многоквартирных домах к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, процентов | Отношение объема потерь тепловой энергии при ее передаче к общему объему переданной тепловой энергии \*100 |
| 2.3. Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче | Мероприятие предусматривает замену ветхих сетей центрального водопровода | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района, процентов | Отношение объема потребления холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, к общему объему потребления холодной воды на территории района, \*100 |
| Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека), куб.м/чел. в год | Отношение объема потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к количеству работников и контингента органов местного самоуправления и муниципальных учреждений |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя), куб.м/чел. в год | Отношение объема потребления холодной воды в многоквартирных домах к количеству жителей, проживающих в многоквартирных домах |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, процентов | Отношение объема потерь воды при ее передаче к общему объему переданной воды\*100 |
| 3. Цель: эффективность функционирования топливно-энергетического комплекса. | | | |
| 3. Задача: обеспечение реализации вопросов топливно-энергетического комплекса. | | | |
| 3. Подпрограмма «Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса» | Подпрограмма предусматривает выполнение мероприятий по компенсации расходов населения за газоснабжение, топливо и жилищно-коммунальные услуги | | |
| 3.1. Предоставление субсидий организациям, предоставляющим услуги по газоснабжению населению Крапивинского района (расчеты за газоснабжение) | Компенсация расходов населения по оплате за газоснабжение | Уровень оплаты населением услуг по газоснабжению от экономически обоснованного тарифа, процентов | (Стоимость услуг по установленному тарифу/стоимость услуг по экономически обоснованному тарифу)\*100 |
| 3.2. Предоставление субсидий организациям, предоставляющим топливо населению Крапивинского района (расчеты за топливо - уголь) | Компенсация расходов населения по оплате за топливо | Уровень оплаты населением услуг за топливо от экономически обоснованного тарифа, процентов | (Стоимость услуг по установленному тарифу/стоимость услуг по экономически обоснованному тарифу)\*100 |
| 3.3. Предоставление субсидий организациям, предоставляющим коммунальные услуги населению Крапивинского района | Компенсация расходов населения по оплате за теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение | Уровень оплаты населением за коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа, процентов | (Стоимость услуг по установленному тарифу/стоимость услуг по экономически обоснованному тарифу)\*100 |
| 4. Цель: модернизация жилищного фонда | | | |
| 4. Задача: проведение капитального ремонта многоквартирных домов | | | |
| Подпрограмма «Капитальный ремонт многоквартирных домов» | Подпрограмма предусматривает финансирование минимального размера взноса за муниципальные квартиры на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме | | |
| 4.1 Ремонт многоквартирных домов | Мероприятие предусматривает финансирование минимального размера взноса за муниципальные квартиры на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме | Площадь муниципальных квартир, за которые произведен расчет, кв.м. | Площадь муниципальных квартир, за которые произведен расчет, кв.м. за отчетный период |

**4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей | | |
| **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы | Всего | 20 935,1 | 20 965,0 | 20 840,0 |
|  | районный бюджет | 18 685,1 | 18 715,0 | 18 590,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 2 250,0 | 2 250,0 | 2 250,0 |
| 1.Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | Всего | 3 425,0 | 3 475,0 | 3 350,0 |
| районный бюджет | 2 225,0 | 2 275,0 | 2 150,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| областной бюджет |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 1 200,0 | 1 200,0 | 1 200,0 |
| 1.1 Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | Всего | 2 425,0 | 2 475,0 | 2 350,0 |
| районный бюджет | 1 225,0 | 1 275,0 | 1 150,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 1 200,0 | 1 200,0 | 1 200,0 |
| 1.2 Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения | Всего | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| районный бюджет | 1000,0 | 1 000,0 | 1000,0 |
| 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» | Всего | 1 090,7 | 1 050,0 | 1 050,0 |
| районный бюджет | 40,7 |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 1 050,0 | 1 050,0 | 1 050,0 |
| 2.1 Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований; | Всего | 40,7 |  |  |
| районный бюджет | 40,7 |  |  |
| 2.1.1 Проведение энергетических обследований | Всего | 40,7 |  |  |
| районный бюджет | 40,7 |  |  |
| 2.2 Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким КПД действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; | Всего | 900,0 | 900,0 | 900,0 |
| районный бюджет |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 900,0 | 900,0 | 900,0 |
| 2.2.1 Установка на электродвигателя с переменной нагрузкой (системы вентиляции, насосные станции и т.д.) системы частотного регулирования в приводах электродвигателей | Всего | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| районный бюджет |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.2.2 Теплоизоляция централизованных сетей теплоснабжения | Всего | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| районный бюджет |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 800,0 | 800,0 | 800,0 |
| 2.3 Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче; | Всего | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| районный бюджет |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 2.3.1 Замена ветхих сетей центрального водопровода | Всего | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| районный бюджет |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 3. Подпрограмма «Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса» | Всего | 16 153,8 | 16 174,4 | 16 174,4 |
| районный бюджет | 16 153,8 | 16 174,4 | 16 174,4 |
| 3.1 Предоставление субсидий организациям, предоставляющим услуги по газоснабжению населению Крапивинского района (расчеты за газоснабжение) | Всего | 833,8 | 854,4 | 854,4 |
| районный бюджет | 833,8 | 854,4 | 854,4 |
| 3.2 Предоставление субсидий организациям, предоставляющим топливо населению Крапивинского района (расчеты за топливо) | Всего | 7 685,0 | 7 685,0 | 7 685,0 |
| районный бюджет | 7 685,0 | 7 685,0 | 7 685,0 |
| 3.3 Предоставление субсидий организациям, предоставляющим коммунальные услуги населению Крапивинского района (расчеты за теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение) | Всего | 7 635,0 | 7 635,0 | 7 635,0 |
| районный бюджет | 7 635,0 | 635,0 | 7 635,0 |
| 4.Подпрограмма «Капитальный ремонт многоквартирных домов» | Всего | 265,6 | 265,6 | 265,6 |
| районный бюджет | 265,6 | 265,6 | 265,6 |
| 4.1 Ремонт многоквартирных домов (минимальный размер взноса за муниципальные квартиры) | Всего | 265,6 | 265,6 | 265,5 |
| районный бюджет | 265,6 | 265,6 | 265,6 |

**5. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (по годам реализации муниципальной программы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) | | | | |
| **2015 год** | | **2016 год** | **2017 год** | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| Муниципальная программа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы | Оценка эффективности муниципальной программы | | процентов | | 100 | 100 | 100 |
| 1.Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | Уровень износа коммунальной инфраструктуры, | | процентов | | 57,9 | 57,8 | 57,7 |
| 1.1 Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | Объем потребления угля котельными | | тыс. тонн | | 39 | 38,5 | 38,0 |
| 1.2 Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения | Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением | | процентов | | 85,9 | 86 | 86,1 |
| 2.Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | процентов | | 100 | 100 | 100 |
|  | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | | процентов | | 0 | 0 | 0 |
|  | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, | | процентов | | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт.ч/кв.м | | 0,4 | 0,39 | 0,39 |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | тыс. куб.м/чел. в год | | 0 | 0 | 0 |
|  | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | | процентов | | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | кВт.ч/кв.м в год | | 62,5 | 62,4 | 62,3 |
|  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | куб.м./чел. в год | | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | | куб.м./чел. в год | | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | | кг у.т./кв.м. в год | | 21620 | 21615 | 21610 |
|  | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | | кг у.т./Гкал | | 0 | 0 | 0 |
|  | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | | кг у.т./Гкал | | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
|  | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | | кВт,ч/Гкал в год | | 7,5 | 7,4 | 7,3 |
|  | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | | кВт.ч/куб.м | | 20,7 | 20,6 | 20,5 |
|  | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | | кВт.ч/куб.м | | 2,34 | 2,34 | 2,34 |
|  | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | | кВт.ч/куб.м в год | | 0,0402 | 0,0401 | 0,04 |
|  | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | | единиц | | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | | единиц | | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | единиц | | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | | единиц | | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | | единиц | | 0 | 0 | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | | единиц | | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований | Количество проведенных энергетических обследований, для дальнейшей реализации технических мероприятий | | единиц | | 1 | - | - |
| 2.2 Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким КПД действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории района | | процентов | | 76,1 | 76,2 | 76,3 |
| Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района | | процентов | | 92,1 | 92,2 | 92,3 |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал/кв.м. в год | | 0,4 | 0,39 | 0,38 |
| Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | куб.м/чел. в год | | 21 | 20,9 | 20,8 |
| Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | Гкал/кв.м, в год | | 0,334 | 0,333 | 0,333 |
| Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | куб.м/чел. в год | | 38,997 | 38,996 | 38,996 |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | | процентов | | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| 2.3. Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района | | процентов | | 95,1 | 95,2 | 95,3 |
| Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | куб.м/чел. в год | | 94 | 93,9 | 93,8 |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | | куб.м/чел. в год | | 49,9 | 49,8 | 49,7 |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | | процентов | | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| 3.Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса |  | |  | |  |  |  |
| 3.1Предоставление субсидий организациям, предоставляющим услуги по газоснабжению населению Крапивинского района (расчеты за газоснабжение) | Уровень оплаты населением услуг по газоснабжению от экономически обоснованного тарифа | | процентов | | 77 | 77 | 77 |
| 3.2Предоставление субсидий организациям, предоставляющим топливо населению Крапивинского района (расчеты за топливо- уголь) | Уровень оплаты населением услуг за топливо от экономически обоснованного тарифа, процентов | | процентов | | 71 | 71 | 71 |
| 3.3Предоставление субсидий организациям, предоставляющим коммунальные услуги населению Крапивинского района | Уровень оплаты населением коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа, процентов | | процентов | | 86 | 86 | 86 |
| 4.Капитальный ремонт многоквартирных домов |  | |  | |  |  |  |
| 4.1. Ремонт многоквартирных домов | Площадь муниципальных квартир, за которые произведен расчет | | кв.м. | | 22130,4 | 22130,4 | 22130,4 |

**6. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы на 2015 год (очередной год реализации муниципальной программы)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Плановое назначение целевого показателя (индикатора) | | | |
| **январь-март** | **январь-июнь** | **январь-сентябрь** | **январь-декабрь** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Муниципальная программа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2017 годы | Оценка эффективности муниципальной программы | % | х | х | х | 100 |
| 1.Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | Уровень износа коммунальной инфраструктуры, | % | х | х | х | 57,7 |
| 1.1 Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | Объем потребления угля котельными | тыс. тонн | х | х | х | 39 |
| 1.2 Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения | Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением | % | х | х | х | 85,9 |
| 2.Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | х | х | х | 100 |
|  | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | х | х | х | 0 |
|  | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования, | % | х | х | х | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв.м | х | х | х | 0,4 |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | тыс. куб.м/чел. в год | х | х | х | 0 |
|  | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | х | х | х | 0 |
|  | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт.ч/кв.м в год | х | х | х | 62,5 |
|  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб.м./чел. в год | х | х | х | 0 |
|  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | куб.м./чел. в год | х | х | х | 0 |
|  | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | кг у.т./кв.м. в год | х | х | х | 21620 |
|  | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | кг у.т./Гкал | х | х | х | 0 |
|  | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | кг у.т./Гкал | х | х | х | 0,055 |
|  | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | кВт,ч/Гкал в год | х | х | х | 7,5 |
|  | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | кВт.ч/куб.м | х | х | х | 20,7 |
|  | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт.ч/куб.м | х | х | х | 2,34 |
|  | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт.ч/куб.м в год | х | х | х | 0,0402 |
|  | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | единиц | х | х | х | 0 |
|  | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | единиц | х | х | х | 0 |
|  | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | х | х | х | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | единиц | х | х | х | 0 |
|  | Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | единиц | х | х | х | 0 |
|  | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | единиц | х | х | х | 0 |
| 2.1 Мероприятия по прединвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований | Количество проведенных энергетических обследований, для дальнейшей реализации технических мероприятий | единиц | х | х | х | 1 |
| 2.2 Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким КПД действия, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории района | % | х | х | х | 76,1 |
|  | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района | % | х | х | х | 92,1 |
|  | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м. в год | х | х | х | 0,4 |
|  | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. в год | х | х | х | 21 |
|  | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м, в год | х | х | х | 0,334 |
|  | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. в год | х | х | хх | 38,997 |
|  | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | х | х | х | 10,7 |
| 2.3 Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории района | % | х | х | х | 95,1 |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. в год | х | х | х | 94 |
|  | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/чел. в год | х | х | х | 49,9 |
|  | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | х | х | х | 6,1 |
| 3.Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса |  |  |  |  |  |  |
| 3.1Предоставление субсидий организациям, предоставляющим услуги по газоснабжению населению Крапивинского района (расчеты за газоснабжение) | Уровень оплаты населением услуг по газоснабжению от экономически обоснованного тарифа | % | х | х | х | 77 |
| 3.2Предоставление субсидий организациям, предоставляющим топливо населению Крапивинского района (расчеты за топливо- уголь) | Уровень оплаты населением услуг за топливо от экономически обоснованного тарифа, процентов | % | х | х | х | 71 |
| 3.3Предоставление субсидий организациям, предоставляющим коммунальные услуги населению Крапивинского района | Уровень оплаты населением коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа, процентов | % | х | х | х | 86 |
| 4.Капитальный ремонт многоквартирных домов |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. Ремонт многоквартирных домов | Площадь муниципальных квартир, за которые произведен расчет | кв.м. | х | х | х | 22130,4 |

**7. Методика оценки эффективности муниципальной программы**

Методика оценки эффективности муниципальной программы определяет алгоритм оценки эффективности муниципальной программы и основана на оценке степени достижения целей и решения задач муниципальной программы.

Оценка эффективности муниципальной программы проводится ответственным исполнителем муниципальной программы ежегодно.

Методика оценки эффективности муниципальной программы проводится в два этапа.

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы определяется на основании сравнения фактически достигнутых значений целевых показателей (индикаторов) с планируемыми:

Сдц =( Сдп1+Сдп2+СдпN)/N,

где Сдц – степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе;

Сдп – степень достижения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы;

N – количество целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Степень достижения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы рассчитывается по формуле:

Сдп = Зф/Зп,

где: Зф – фактическое значение целевого показателя (индикатора) муниципальной программы;

Зп – планируемое значение целевого показателя (индикатора) муниципальной программы (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является рост значений),

или по формуле:

Сдп = Зп/Зф (для целевых показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

При сопоставлении плановых и фактических значений целевых показателей (индикаторов) необходимо учитывать, что не все мероприятия могут быть оценены количественно. Для таких мероприятий положительное значение целевого показателя (индикатора) принимается за равное 1, отрицательное – 0.

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета определяется путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования муниципальной программы по формуле:

УФ = ФФ/ФП,

где:

УФ – уровень финансирования реализации муниципальной программы;

ФФ – фактический объем финансирования, направленный на реализацию муниципальной программы на соответствующий отчетный период;

ФП – плановый объем финансирования на соответствующий отчетный период.

По результатам оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы и оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета рассчитывается эффективность муниципальной программы:

ЭМП = (Сдц/УФ)\*100 (%),

где: Сдц – степень достижения планируемых значений целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе;

УФ – уровень финансирования реализации муниципальной программы.

Вывод об эффективности муниципальной программы определяется на основании следующих критериев:

|  |  |
| --- | --- |
| Эффективность муниципальной программы | Критерии оценки эффективности |
| Неэффективная | менее 50% |
| Уровень эффективности удовлетворительный | 50%-74% |
| Эффективная | 75%-100% |
| Высокоэффективная | более 100% |