**Приложение**

**к постановлению администрации**

**Крапивинского муниципального района**

**от 28.10.2015 г. N1132**

**Муниципальная программа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2018 годы**

**Паспорт муниципальной программы «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2018 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2018 годы (далее – муниципальная программа)  |
| Директор муниципальной 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, комитет по управлению муниципальным имуществом, 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 | 2015-2018 годы |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации  | Общий объем финансирования муниципальной программы – 157 611,52394 тыс. рублей, в том числе по годам:2015 - 67 943,32394 тыс. рублей;2016 – 29 889,4 тыс. рублей;2017 - 29 889,4 тыс. рублей; 2018 –29 889,4 тыс. рублейИз них:средства местного бюджета – 152 199,62394 тыс. рублей, в том числе по годам:2015 – 67 481,42394 тыс. рублей;2016 –28 239,4 тыс. рублей;2017 – 28 239,4 тыс. рублей;2018 – 28 239,4 тыс. рублейиные не запрещенные законодательством источники:из них:средства юридических и физических лиц – 5 411,9 тыс. рублей, в том числе по годам:2015- 461,9 тыс. рублей;2016 – 1 650,0 тыс. рублей;2017 – 1 650,0 тыс. рублей;2018 – 1 650,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты муниципальной программы | Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры до 57,7% к 2018 году.Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг.Снижение объема потребления угля котельными района к 2018 году на 300 тонн. |

**1. Характеристика текущего состояния в Крапивинском муниципальном районе сферы деятельности, 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 23.11.2009 г. №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**

| №п/п | Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Краткое описание подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Наименование целевого показателя (индикатора) | Порядок определения (формула) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Муниципальная программа: «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2018 годы |
| 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. |
|  | Мероприятие: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 |
|  | Мероприятие: 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. |
| 2. | 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. | Мероприятие: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. | Мероприятие: 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 |
|  | Мероприятие: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. |  Мероприятие: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. |  Мероприятие: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 |
|  | Мероприятие: 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. | Мероприятие: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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Источник финансирования | Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей |
| 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | «Жилищно-коммунальный комплекс, энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Крапивинского района» на 2015-2018 годы | Всего | 67 943,32394 | 29 889,4 | 29 889,4 | 29 889,4 |
| местный бюджет | 67 481,42394 | 28 239,4 | 28 239,4 | 28 239,4 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 461,9 | 1 650,0 | 1 650,0 | 1 650,0 |
| 1. | Подпрограмма: «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства» | Всего | 17 646,32394 | 4 460,0 | 4 460,0 | 4 460,0 |
| местный бюджет | 17 646,32394 | 3 260,0 | 3 260,0 | 3 260,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц |  | 1 200,0 | 1 200,0 | 1 200,0 |
| 1.1. | Мероприятие:Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | Всего | 5 472, 0325 | 4 000,0 | 3 460,0 | 3 460,0 |
| местный бюджет | 5 472,0325 | 2 800,0 | 2 260,0 | 2 260,0 |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 0,0 | 1 200,0 | 1 200,0 | 1 200,0 |
| 1.1.1. | Замена скребкового конвейера котельной пгт. зеленогорский | Всего | 1 730,0 |  |  |  |
| местный бюджет | 1 730,0 |  |  |  |
| 1.1.2. | Капитальный ремонт тепловой сети пгт. Зеленогорский  | Всего | 1 197,545 |  |  |  |
| местный бюджет | 1 197,545 |  |  |  |
| 1.1.3. | Устройство надземной тепловой сети п. Зеленовский | Всего | 1 557,670 |  |  |  |
| местный бюджет | 1 557,670 |  |  |  |
| 1.1.4. | Техническое обследование зданий котельных, тепловых сетей, дымовых труб | Всего | 986,8175 |  |  |  |
| местный бюджет | 986,8175 |  |  |  |
| 1.1.5. | Разработка проектно-сметной документации по объекту: котельная сан. Борисовский | Всего |  | 300,0 |  |  |
| местный бюджет |  | 300,0 |  |  |
| 1.1.6. | Капитальный ремонт здания котельной сан. Борисовский | Всего |  | 2 500,0 |  |  |
| местный бюджет |  | 2 500,0 |  |  |
| 1.1.7. | Капитальный ремонт изоляции тепловых сетей пгт. Крапивинский, пгт. Зеленогорский, с. Борисово | Всего |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  | 2 260,0 | 2 260,0 |
| 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 | 12 174,29144 | 460,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| местный бюджет | 12 174,29144 | 460,0 | 1000,0 | 1 000,0 |
| 1.2.1. | Устройство водопроводной сети пгт. Зеленогорский, ул. Лесная | Всего | 219,492 |  |  |  |
| местный бюджет | 219,492 |  |  |  |
| 1.2.2. | Ремонт водопроводных сетей пгт. Крапивинский, ул. Тайдонская, ул. Мостовая, ул. Химиков, ул. Береговая, ул. Мостовая | Всего | 1 265,564 |  |  |  |
| местный бюджет | 1 265,564 |  |  |  |
| 1.2.3. | Ремонт водопроводных сетей ул. Заречная, установка пожарных гидрантов | Всего | 47,383 |  |  |  |
| местный бюджет | 47,383 |  |  |  |
| 1.2.4. | Ремонт водоразборной колонки пгт. Крапивинский | Всего | 32,182 |  |  |  |
| местный бюджет | 32,182 |  |  |  |
| 1.2.5. | Ремонт водопроводных сетей с. Банново, п. Михайловский | Всего | 270,183 |  |  |  |
| местный бюджет | 270,183 |  |  |  |
| 1.2.6. | Ремонт водопроводных сетей с. Каменка | Всего | 71,521 |  |  |  |
| местный бюджет | 71,521 |  |  |  |
| 1.2.7. | Ремонт водопроводных сетей п. Зеленовский | Всего | 1 289,284 |  |  |  |
| местный бюджет | 1 289,284 |  |  |  |
| 1.2.8. | Ремонт водопроводных сетей п. Перехляй | Всего | 141,421 |  |  |  |
| местный бюджет | 141,421 |  |  |  |
| 1.2.9. | Ремонт водопроводных сетей п. Березовка | Всего | 246,881 |  |  |  |
| местный бюджет | 246,881 |  |  |  |
| 1.2.10 | Ремонт водопроводных сетей д. Шевели, ул. Салтымаковская  | Всего | 313,385 |  |  |  |
| местный бюджет | 313,385 |  |  |  |
| 1.2.11 | Ремонт водопроводных сетей с. Тараданово | Всего | 332,859 |  |  |  |
| местный бюджет | 332,859 |  |  |  |
| 1.2.12 | Приобретение полиэтиленовых труб для проведения работ по капитальному ремонту водопроводных сетей на территории Крапивинского муниципального района | Всего | 1 244,13644 |  |  |  |
| местный бюджет | 1 244,13644 |  |  |  |
| 1.2.13 | Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети пгт. Зеленогорский-пгт. Крапивинский | Всего | 6 700,0 |  |  |  |
| местный бюджет | 6 700,0 |  |  |  |
| 1.2.14 | Разработка проектно-сметной документации по объектам: реконструкция водопроводных сетей п. Михайловский, с. Барачаты, с. Борисово, с. Каменка. Реконструкция водопроводных сетей. | Всего |  | 460,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| местный бюджет |  | 460,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| 2. | Подпрограмма: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» | Всего | 502,6 | 450,0 | 450,0 | 450,0 |
| местный бюджет | 40,7 |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 461,9 | 450,0 | 450,0 | 450,0 |
| 2.1. | Мероприятие: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 |  |  |  |
| местный бюджет | 40,7 |  |  |  |
| 2.1.1. |  Проведение энергетических обследований | Всего | 40,7 |  |  |  |
| местный бюджет | 40,7 |  |  |  |
| 2.2. | Мероприятие: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 | 461,9 | 450,0 | 450,0 | 450,0 |
| местный бюджет |  |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 461,9 | 450,0 | 450,0 | 450,0 |
| 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 | 100,0 |
| местный бюджет |  |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.2.2. | Теплоизоляция централизованных сетей теплоснабжения | Всего | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| местный бюджет |  |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| 2.3. | Мероприятие:Мероприятия по сокращению потерь воды при ее передаче; | Всего | 161,9 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| местный бюджет |  |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 161,9 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 2.3.1. | Замена ветхих сетей центрального водопровода | Всего | 161,9 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| местный бюджет |  |  |  |  |
| иные не запрещенные законодательством источники: |  |  |  |  |
| средства юридических и физических лиц | 161,9 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 3. | Подпрограмма: «Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса» | Всего | 49 528,8 | 16 174,4 | 16 174,4 | 16 174,4 |
| местный бюджет | 49 528,8 | 16 174,4 | 16 174,4 | 16 174,4 |
| 3.1. | Мероприятие:Предоставление субсидий организациям, предоставляющим услуги по газоснабжению населению Крапивинского района (расчеты за газоснабжение) | Всего | 833,8 | 854,4 | 854,4 | 854,4 |
| местный бюджет | 833,8 | 854,4 | 854,4 | 854,4 |
| 3.2. | Мероприятие:Предоставление субсидий организациям, предоставляющим топливо населению Крапивинского района (расчеты за топливо) | Всего | 7 685,0 | 7 685,0 | 7 685,0 | 7 685,0 |
| местный бюджет | 7 685,0 | 7 685,0 | 7 685,0 | 7 685,0 |
| 3.3. | Мероприятие:Предоставление субсидий организациям, предоставляющим коммунальные услуги населению Крапивинского района (расчеты за теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение) | Всего | 41 010,0 | 41 000,0 | 41 000,0 | 41 000,0 |
| местный бюджет | 41 010,0 | 7 635,0 | 7 635,0 | 7 635,0 |
| 4. | Подпрограмма: «Капитальный ремонт многоквартирных домов» | Всего | 265,6 | 265,6 | 265,6 | 265,6 |
| местный бюджет | 265,6 | 265,6 | 265,6 | 265,6 |
| 4.1. | Мероприятие:Ремонт многоквартирных домов (минимальный размер взноса за муниципальные квартиры) | Всего | 265,6 | 265,6 | 265,6 | 265,6 |
| местный бюджет | 265,6 | 265,6 | 265,6 | 265,6 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Плановое значение целевого показателя (индикатора) |
| 2015 год | 2016 год  | 2017 год | 2018 год |
| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 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 | 100 |
| 1. | Подпрограмма: «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры и поддержка жилищно-коммунального хозяйства»  | Уровень износа коммунальной инфраструктуры, | процентов | 57,9 | 57,8 | 57,7 | 57 ,6 |
| 1.1. | Мероприятие:Капитальный ремонт котельных и сетей теплоснабжения | Объем потребления угля котельными | тыс. тонн | 39 | 38,9 | 38,8 | 38,7 |
| 1.2. | Мероприятие:Капитальный ремонт объектов систем водоснабжения и водоотведения | Удельный вес жилищного фонда, обеспеченного водоотведением | процентов | 85,9 | 86 | 86,1 | 86,2 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 62,2 |
| 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 | 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 | 0 |
| Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах |  кг у.т./кв.м. в год | 21620 | 21615 | 21610 | 21600 |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях  | кг у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | кг у.т./Гкал | 0,055 | 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 | 7,2 |
| 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 | 20,4 |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | кВт.ч/куб.м | 2,34 | 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 | 0,039 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. | Мероприятие: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 | - | - | - |
| 22.2 | Мероприятие: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 | 76,4 |
| 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 | 92,4 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 38,996 |
| Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  | процентов | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| 2.3. | Мероприятие: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 | 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 | 90 | 89 | 88 |
| Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  | куб.м/чел. в год | 49,9 | 49,8 | 49,7 | 49,7 |
| Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  | процентов | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| 3. | Подпрограмма:Реализация вопросов топливно-энергетического комплекса |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Мероприятие:Предоставление 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 | 77 |
| 3.2. | Мероприятие:Предоставление 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 | 71 |
| 3.3. | Мероприятие:Предоставление субсидий организациям, предоставляющим коммунальные услуги населению Крапивинского района | Уровень оплаты населением коммунальные услуги от экономически обоснованного тарифа, процентов | процентов | 68 | 69 | 70 | 71 |
| 4. | Подпрограмма:Капитальный ремонт многоквартирных домов |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Мероприятие:Ремонт многоквартирных домов  | Площадь муниципальных квартир, за которые произведен расчет  | кв.м. | 22130,4 | 22130,4 | 22130,4 | 22130,4 |

**6. 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% |