

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы»

| | |
|---------------------------|---|
| Ответственный исполнитель | Отдел ЖКХ, промышленности, транспорта, связи Администрации Пристенского района Курской области |
| Годовой отчет | за 2019 год |
| Исполнитель | Главный специалист-эксперт отдела ЖКХ, промышленности, транспорта, связи Администрации Пристенского района Курской области Солдатенко Е.Н. |
| телефон | 8(471-34)2-26-54 |
| Электронный адрес | gkh-pristen@yandex.ru |

***Начальник отдела ЖКХ, промышленности,
транспорта, связи Администрации
Пристенского района Курской области***



Е.В.Парахина

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пристенском районе Курской области на 2016-2020 годы» утверждена постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 16.11.2015 №758, вступила в действие с 1 января 2016 года. Ежегодно проводилась актуализация программы в зависимости от финансового обеспечения перечня программных мероприятий. В программу внесены изменения в редакции постановлений (от 08.09.2016 №465, от 27.10.2016 №586, 29.12.2017 №877-па, 30.10.2018 №578-па, 27.12.2018 №713-па, 19.06.2019 №380-па, 24.12.2019 №740-па).

В 2019 году программа актуализирована в связи с изменениями, внесенными в решение Представительного Собрания Пристенского района Курской области от 20 декабря 2018 г. № 6/25 "О бюджете муниципального района «Пристенский район» Курской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов и принятым решением Представительного Собрания Пристенского района Курской области от 20 декабря 2019 г. № 12/78 "О бюджете муниципального района «Пристенский район» Курской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов".

С вводом в эксплуатацию в 2019 году вновь построенных объектов: «Физкультурно-оздоровительный комплекс со встроено-пристроенным зданием бассейна в пос. Пристенъ Пристенского района Курской области» - 1 этап, «ТКУ для теплоснабжения школы, расположенной по адресу: Курская область, Пристенский район, с. Нагольное, ул. Центральная, д.18, внесены изменения в целевые показатели программы и подпрограммы (в редакции постановления от 24.12.2019 №740-па).

Расчет значения целевых показателей осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Основными целями программы является:

1. Проведение эффективной энергосберегающей политики в Пристенском районе Курской области.
2. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, подведомственных муниципальному району «Пристенский район» Курской области.

Задачи программы

Задача 1. Внедрение энергоэффективных устройств (оборудования, технологий)

Задача 2. Развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

Задача 3. Снижение удельных показателей расхода энергоресурсов.

Муниципальная программа имеет подпрограмму 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области».

В рамках программы и подпрограммы предусматривается реализация двух основных мероприятий:

- основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе»;

- основное мероприятие 1.2. «Пропаганда и популяризация энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) подпрограммы приведена в ниже приведенной таблице .

Таблица

| № п/п | Показатель (индикатор) | Ед. изм. | Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы за 2019 год | | Пояснение (пояснение дается обязательно в случае если фактическое значение показателя (индикатора) меньше (больше) планового – указываются причины не достижения (перевыполнения) планового показателя) |
|--|--|----------|--|------|---|
| | | | План | Факт | |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области» | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,6 | 99,6 | Фактическое значение показателя на уровне планового. |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 87,5 | 77,4 | Значение показателя снижено. Потребление тепловой энергии без приборов учета только и в многоквартирных домах. Планировался перевод квартир с централизованного отопления на индивидуальное поквартирное отопление. Собственниками помещений не осуществлено отсоединение от централизованной системы отопления отдельных квартир. Энергосберегающие мероприятия в жилищном фонде не проводились. |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 87,9 | 74 | Снижение показателя объясняется заменой в частных домовладениях приборов учета холодной воды с истекшими сроками эксплуатации по требованию ресурсоснабжающей организации. В связи с чем, в период с даты |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--------|--------|--|
| | | | | | истечения срока эксплуатации до установки нового прибора учета, учет потребления воды осуществлялся по нормативу. Энергоэффективные мероприятия по водоснабжению не проводились |
| 4 | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,6 | 99,8 | Значение показателя возросло на 0,2. Здания всех потребителей оснащены приборами учета потребления природного газа. Однако имело место быть несвоевременной замены газовых счетчиков физическими лицами, в связи с чем учет потребления природного газа осуществлялся по нормативу. |
| 5 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/ кв.м | 0,137 | 0,136 | Значение показателя увеличилось на 0,7%. Достигнуто снижение потребление тепловой энергии на 1 кв.м. общей площади на 0,001. Были проведены мероприятия по промывке системы отопления в зданиях муниципальных учреждений, отапливаемых от централизованной системы теплоснабжения, заменены отдельные участки трубопровода в системе отопления. |
| 6 | Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м /чел. | 2,25 | 2,25 | Мероприятия по водоснабжению не проводились, фактическое значение соответствует плановому. |
| 7 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/ чел. | 18,79 | 27,04 | Значение показателя отрицательное, составило 69,4%, или увеличилось потребление на 1 кв.м. общей площади на 8,25. Увеличение потребления электрической энергии произошло в связи с проведением занятий в вечернее время во вновь построенном МКУК «ФОК «Руссич». Ввод в эксплуатацию планировался в декабре 2019 года, фактически введен в эксплуатацию в октябре 2019 года. |
| 8 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправ- | куб.м. /чел. | 141,27 | 181,65 | Отрицательное значение показателя составило 40,4, или 77,8%. Потребление возросло |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| ления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | | | | по МКУК «ФОК «Руссич», в связи с досрочным вводом его в эксплуатацию в октябре 2019 года, при плане – декабрь 2019. |
|--|--|--|--|---|

Оценка эффективности муниципальной программы и подпрограммы проведена по следующим направлениям:

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется в соответствии с разделом 10 программы «Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы»

1. Оценка степени реализации мероприятий подпрограммы определяется как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СРМ = Мв / М,$$

где:

СРМ - степень реализации мероприятий;

Мв - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Оценка степени реализации основных мероприятий подпрограммы приведена в таблице №1.

Таблица 1

Сведения об исполнении подпрограммы муниципальной программы муниципального района "Пристенский район" Курской области в разрезе основных мероприятий за 2019 год

| Наименование | Степень реализации мероприятий |
|--|--------------------------------|
| <i>1</i> | <i>5</i> |
| «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы» | 2 |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области» | 2 |
| Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе» | 1 |
| Основное мероприятие 1.2. « Пропаганда и популяризация энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | 1 |

Подпрограммой 1 предусмотрено реализация двух основных мероприятий.

Степень реализации мероприятий (СРМ) считается выполненной по количественному составу. Из двух основных мероприятий выполнены два. Фактически достигнуто значение показателя - составляет 1(СРМ=2/2.), или 100%.

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат подпрограммы

Степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств местного бюджета муниципального района оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$СС_{уз} = З_{ф} / З_{п},$$

где:

$СС_{уз}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов;

$З_{ф}$ - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$З_{п}$ - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств местного бюджета муниципального района приведена в таблице 2

Таблица 2

Степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств местного бюджета муниципального района расходов на реализацию подпрограммы 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы» за 2019 год.

| Источник финансирования | Функциональная классификация расходов | Предусмотрено законом (решением) о бюджете, тыс.руб. | Предусмотрено муниципальной программой, тыс.руб. | Кассовое исполнение (факт) за отчетный год, тыс.руб. | Процент исполнения расходов, %. |
|--|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| Бюджет МО с учетом МБТ, в т.ч.: | ВСЕГО | 1749,5 | 1749,5 | 1743,2 | 99,6 |
| - средства федерального бюджета | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - средства областного бюджета | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - средства местного бюджета | X | 1749,5 | 1749,5 | 1743,2 | 99,6 |
| Внебюджетные средства | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в т.ч. в разрезе разделов, подраздела бюджетной классификации расходов | | | | | |
| Другие общегосударственные вопросы | 0113 | 67,0 | 67,0 | 64,7 | 96,6 |

| | | | | | |
|----------------------------------|------|--------|--------|--------|-------|
| Дошкольное образование | 0701 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 100,0 |
| Общее образование | 0702 | 1170,3 | 1170,3 | 1170,3 | 100,0 |
| Дополнительное образование детей | 0703 | 199,0 | 199,0 | 198,7 | 99,9 |
| Культура | 0801 | 228,1 | 228,1 | 224,4 | 98,4 |

Степень соответствия фактически произведенных затрат составляет 99,6%.

Значение степени соответствия фактических затрат запланированному уровню затрат ниже на 0,4%, при выполнении количественного значения показателей. Что объясняется экономией средств, предусмотренных на финансирование мероприятий по пропаганде и популяризации энергосбережения и повышению энергетической эффективности, а так же снижением цены на электротовары. Показатель считается выполненным при его значении 99,6%, что составляет не менее 95%.

3 Оценка эффективности использования средств бюджета муниципального района «Пристенский район» Курской области подпрограммы.

Эффективность использования средств бюджета подпрограммы рассчитывается как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета по следующей формуле:

$$Э_{ис} = СР_{м} / СС_{уз},$$

где:

$Э_{ис}$ - эффективность использования средств бюджета;

$СР_{м}$ - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств бюджета;

$СС_{уз}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета.

$Э_{ис} = 100/99,6=1,004$ - эффективность использования средств бюджета достигнута.

4. Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограммы и программы

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) подпрограммы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

4.1. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{п/ппз} = ЗП_{п/пф} / ЗП_{п/пп},$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{п/ппз} = ЗП_{п/пп} / ЗП_{п/пф},$$

где:

$СД_{п/ппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы);

$ЗП_{п/пф}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{п/пп}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

4.2 Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$СР_{п/п} = \sum_1^N СД_{п/ппз} / N,$$

где:

$СР_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы;

$СД_{п/ппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если $СД_{п/ппз}$ больше 1, значение $СД_{п/ппз}$ принимается равным 1.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) подпрограммы приведена в Таблице 3.

Таблица 3

| № п/п | Показатель (индикатор) | Ед. изм. | Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы за 2019 год | | Оценка степени достижения целей и решения задач |
|---|--|----------|--|-------------|---|
| | | | Установленное муниципальной программой | Фактическое | |
| Подпрограмма1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области» | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,6 | 99,6 | 1 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 87,5 | 77,4 | 0,9 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в | % | 87,9 | 74 | 0,84 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--------|--------|-----|
| | общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | | | | |
| 4 | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,6 | 99,8 | 1 |
| 5 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/ кв.м | 0,137 | 0,136 | 1 |
| 6 | Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м /чел. | 2,25 | 2,25 | 1 |
| 7 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/ чел. | 18,79 | 27,04 | 0,7 |
| 8 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м. /чел. | 141,27 | 181,65 | 0,8 |

По абсолютным значениям показателей степень реализации подпрограммы не достигнута $= 0,91 < 0,95$ $C_{\text{итг}} = 1 + 0,9 + 0,84 + 1 + 1 + 1 + 0,7 + 0,8 = 7,24/8 = 0,91$.

На степень достижения планового показателя повлияло потребление энергоресурсов по досрочному вводу объекта - физкультурно-оздоровительного комплекса в эксплуатацию.

5. Оценка эффективности реализации подпрограммы:

Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств бюджета по следующей формуле:

$$ЭР_{\text{п/п}} = СР_{\text{п/п}} \times Э_{\text{ис}},$$

где:

$ЭР_{\text{п/п}}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$СР_{п/п}$ - степень реализации подпрограммы;

$Э_{ис}$ - эффективность использования средств бюджета (либо - по решению ответственного исполнителя - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы).

Эффективность реализации подпрограммы признается высокой, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

Эффективность реализации подпрограммы признается высокой, значение показателя = 0,91, т.е не менее 0,9

$$ЭР_{п/п} = 0,91 \times 1 = 0,91$$

6. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) муниципальной программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

6.1. Степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы, рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпф} / ЗП_{гпп},$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпп} / ЗП_{гпф},$$

где:

$СД_{гппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

$ЗП_{гпф}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{гпп}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) программы приведена в Таблице 4.

Таблица 4

| Муниципальная программа: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы» | | | | |
|---|------------------------|----------|--|---------------------------|
| № п/п | Показатель (индикатор) | Ед. изм. | Значения показателей (индикаторов) муниципальной | Оценка степени достижения |

| | | | программы за 2019 год | | целей и решения задач (СД _{гппз}) |
|---|--|------------|---|----------------------------------|---|
| | | | Установленное муниципальной программой (ЗП _{гпп}) | Фактическое (ЗП _{гпф}) | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,6 | 99,6 | 1 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 87,5 | 77,4 | 0,9 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 87,9 | 74 | 0,8 |
| 4 | Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,6 | 99,8 | 1 |
| 5 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | 0,137 | 0,136 | 1,07 |
| 6 | Удельный расход воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/чел. | 2,25 | 2,25 | 1 |
| 7 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | кВтч/чел. | 18,79 | 27,04 | 0,7 |

| | | | | | |
|---|---|-------------|--------|--------|-----|
| | го самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | | | | |
| 8 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м./чел. | 141,27 | 181,65 | 0,8 |

Степень достижения плановых значений показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи муниципальной программы достигнута =0,91, т.е не менее 0,9.

6.2. Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{гп} = \sum_{1}^{M} СД_{гппз} / M,$$

где:

$СР_{гп}$ - степень реализации муниципальной программы;

$СД_{гппз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

M - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы, в случае если $СД_{гппз}$ больше 1, значение $СД_{гппз}$ принимается равным 1.

Степень реализации муниципальной программы не достигнута=0,91

$$. СР_{гп}=0,91 < 0,95 \quad С_{ппз}=1+0,9+0,84+1+1+1+0,7+0,8=7,24/8=0,91.$$

На степень достижения планового показателя повлияло дополнительное потребление энергоресурсов МКУК «ФОК «Руссич», досрочно введенного в эксплуатацию в октябре 2019 года, при плановом вводе - декабрь 2019.

Таблица 6

Сведения об использовании бюджетных ассигнований бюджета муниципального района «Пристенский район» Курской области в разрезе средств бюджетов различных уровней и разделов бюджетной классификации расходов на реализацию муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области за 2016-2020 годы» за 2019 год.

| Источник финансирования | Функциональная классификация расходов | Предусмотрено законом (решением) о бюджете, тыс.руб. | Кассовое исполнение (факт) за отчетный год, тыс. руб. | Процент исполнения расходов, %. |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |

| | | | | |
|--|------------------|-----------|-----------|------|
| Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пристенском районе Курской области на 2016-2020 годы" | 05 | 1 749,486 | 1 743,164 | 99,6 |
| Подпрограмма «Энергосбережение в Пристенском районе» | 05 1 | 1 749,486 | 1 743,164 | 99,6 |
| Основное мероприятие «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе» | 05 1 01 00000 | 1 747,486 | 1 741,851 | 99,7 |
| Основное мероприятие «Пропаганда и популяризация энергосбережения и повышения энергетической эффективности» | 05 1 02 00000 | 2,000 | 1,313 | 65,7 |

7. Оценка эффективности реализации программы:

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации муниципальной программы и оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 \times СР_{гп} + 0,5 \times \sum_{j=1}^j ЭР_{п/п} \times k_j,$$

где:

ЭР_{гп} - эффективность реализации муниципальной программы;

СР_{гп} - степень реализации муниципальной программы;

ЭР_{п/п} - эффективность реализации подпрограммы;

k_j - коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей муниципальной программы, определяемый в методике оценки эффективности муниципальной программы ответственным исполнителем. По умолчанию k_j определяется по формуле: k_j = Φ_j / Φ, где Φ_j - объем фактических расходов из бюджета (кассового исполнения) на реализацию j-й подпрограммы в отчетном году, Φ - объем фактических расходов из бюджета (кассового исполнения) на реализацию муниципальной программы;

j - количество подпрограмм.

7.1. Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой, в случае если значение $\mathcal{E}P_{\text{м}}$ составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации муниципальной программы признается средней, в случае если значение $\mathcal{E}P_{\text{м}}$ составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной, в случае если значение $\mathcal{E}P_{\text{м}}$ составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.

$$\mathcal{E}P_{\text{м}} = 0,5 \times 0,91 + 0,5 \times 0,91 = 0,91$$

Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой, $\mathcal{E}P_{\text{м}} = 0,91$, что составляет не менее 0,90.