

**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	
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	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:

$$СД_{п/птз} = ЗП_{п/пф} / ЗП_{п/птз}$$

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

$$СД_{п/птз} = ЗП_{п/птз} / ЗП_{п/пф}$$

где:

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

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

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

4.2 Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$СР_{н/н} = \sum_1^N СД_{н/пл} / N,$$

где:

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

$СД_{н/пл}$  - 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  $СД_{н/пл}$  больше 1, значение  $СД_{н/пл}$  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	
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	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  $= 0,91 < 0,95$   $C_{\text{тп}} = 1 + 0,9 + 0,84 + 1 + 1 + 1 + 0,7 + 0,8 = 7,24/8 = 0,91$ .

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:

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

где:

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

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

$\mathcal{E}_{ис}$  - 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  $\mathcal{E}P_{п/п}$  составляет не менее 0,9.

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

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной, в случае если значение  $\mathcal{E}P_{п/п}$  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*

$$\mathcal{E}P_{п/п} = 0,91 \times 1 = 0,91$$

## **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:

$$СД_{гптз} = ЗП_{гтпф} / ЗП_{гтпз}$$

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

$$СД_{гптз} = ЗП_{гтпз} / ЗП_{гтпф}$$

где:

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

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

$ЗП_{гтпз}$  - 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 реше- ния задач (СД <sub>гпм</sub> )
			Установлен- ное муницип- альной про- граммой (ЗП <sub>гпм</sub> )	Фактиче- ское (ЗП <sub>гпф</sub> )	
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:

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

где:

СР<sub>гп</sub> - степень реализации муниципальной программы;

СД<sub>гпиз</sub> - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

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

При использовании данной формулы, в случае если СД<sub>гпиз</sub> больше 1, значение СД<sub>гпиз</sub> принимается равным 1.

Степень реализации муниципальной программы не достигнута=0,91

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

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:  $k_j = \Phi_j / \Phi$ , где  $\Phi_j$  - объем фактических расходов из бюджета (кассового исполнения) на реализацию j-й подпрограммы в отчетном году,  $\Phi$  - 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  $\mathcal{E}P_m$  составляет не менее 0,90.

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

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

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.

$$\mathcal{E}P_m = 0,5 \times 0,91 + 0,5 \times 0,91 = 0,91$$

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