



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 декабря 2019 № 440-ПА

**О внесении изменений в
муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
в муниципальном районе
«Пристенский район» Курской
области на 2016-2020 годы»**

В связи с изменением перечня энергосберегающих мероприятий, в целях экономии энергоресурсов в муниципальных учреждениях муниципального района «Пристенский район» Курской области, вводом в эксплуатацию вновь построенных объектов: «Физкультурно-оздоровительный комплекс со встроенно-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», руководствуясь решением Представительного Собрания Пристенского района Курской области от 20.12.2018г. №6/25 «О бюджете муниципального района «Пристенский район» Курской области на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» (с учетом внесенных изменений и дополнений), в целях уточнения объемов финансирования, Администрация Пристенского района Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 30.10.2018 №578-па (в редакции постановлений Администрации Пристенского района Курской области от 27.12.2018 №713-па, 19.06.2019 №380-па).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела ЖКХ, промышленности, транспорта, связи Администрации Пристенского района Курской области Парахину Е.В.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

**Глава Пристенского района
Курской области**

В.В.Петров

Утверждены
постановлением Администрации
Пристенского района Курской области
от 24 декабря 2019 № 440-ПА

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы»

1. В паспорте муниципальной программы:

1) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований программы, цифры «3551,8» заменить цифрами «4427,6», в том числе 2019 год – цифры «873,7» заменить цифрами «1749,5»;

2) позицию «Участники программы» дополнить текстом следующего содержания: «Управление финансов и экономического развития Администрации Пристенского района Курской области», «Отдел строительства и архитектуры Администрации Пристенского района Курской области», «Представительное собрание Пристенского района Курской области».

2. В разделе 1 «Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, проблемы повышения энергетической эффективности» после первого абзаца вставить второй абзац следующего содержания: «Настоящая муниципальная программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»; Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; постановлением Администрации Курской области от 21.10.2013 №757-па «Об утверждении государственной программы Курской области «Повышение энергетической эффективности и развитие энергетики в Курской области»; с учетом Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года №203», постановления Администрации Курской области «Об утверждении Положения о стандарте по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности производства в Курской области».

3. В разделе 8 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых

для реализации муниципальной программы»:

1) в абзаце первом цифры «3551,8» заменить цифрами «4427,6»;

4. Раздел 10. «Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы» читать в следующей редакции: «Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы»

I. Оценка эффективности муниципальной программы проводится в соответствии с методическими указаниями по разработке и реализации муниципальных программ Пристенского района Курской области, утвержденных постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 25.02.2019 №131-па с учетом следующих составляющих:

оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы;

оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм;

оценка степени реализации основных мероприятий, и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее - оценка степени реализации мероприятий);

оценка степени соответствия запланированному уровню затрат;

оценка эффективности использования средств местного бюджета.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в два этапа.

На первом этапе осуществляется оценка эффективности реализации подпрограмм, которая определяется с учетом оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм, оценки степени реализации мероприятий, оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и оценки эффективности использования средств местного бюджета.

На втором этапе осуществляется оценка эффективности реализации муниципальной программы, которая определяется с учетом оценки степени достижения целей и решения задач муниципальной программы и оценки эффективности реализации подпрограмм.

II. Оценка степени реализации мероприятий

2. Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_m = M_b / M,$$

где:

СР_м - степень реализации мероприятий;

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

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

Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

- мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение

показателя (индикатора) составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию.

В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах. Выполнение данного условия подразумевает, что в случае если степень достижения показателя (индикатора) составляет менее 100%, проводится сопоставление значений показателя (индикатора), достигнутого в отчетном году, со значением данного показателя (индикатора), достигнутого в году, предшествующем отчетному году;

- мероприятие, предусматривающее оказание муниципальных услуг (работ) на основании муниципальных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств бюджета муниципального района «Пристенский район» Курской области считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей муниципальных заданий по объему и по качеству муниципальных услуг (работ) не менее чем на 95% от установленных значений на отчетный год;

- по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или не наступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертно).

III. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

3. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для каждой подпрограммы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CC_{уз} = Z_{ф} / Z_{п},$$

где:

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

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

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

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

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

$$Э_{ис} = CP_{м} / CC_{уз},$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{ис}}$ - эффективность использования средств бюджета;

СР_m - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств бюджета;

$\text{СС}_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета.

Если доля финансового обеспечения реализации подпрограммы из средств бюджета составляет менее 75%, по решению ответственного исполнителя показатель оценки эффективности использования средств бюджета может быть заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Данный показатель рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{ис}} = \text{СР}_m / \text{СС}_{\text{уз}}$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{ис}}$ - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы;

СР_m - степень реализации всех мероприятий подпрограммы;

$\text{СС}_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников.

V. Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм

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

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

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

$$\text{СД}_{\text{п/ппз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пф}} / \text{ЗП}_{\text{п/пп}}$$

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

$$\text{СД}_{\text{п/ппз}} = \text{ЗП}_{\text{п/пп}} / \text{ЗП}_{\text{п/пф}}$$

где:

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

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

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

7. Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = \sum_1^N \text{СД}_{\text{п/ппз}} / N,$$

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.

При оценке степени реализации подпрограммы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных показателей (индикаторов) целей и задач. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

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

где k_i - удельный вес, отражающий значимость показателя (индикатора), $\sum k_i = 1$.

VI. Оценка эффективности реализации подпрограммы

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

$$\mathcal{Э}Р_{п/п} = СР_{п/п} \times \mathcal{Э}_{ис},$$

где:

$\mathcal{Э}Р_{п/п}$ - эффективность реализации подпрограммы;

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

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

15. Эффективность реализации подпрограммы признается высокой, в случае если значение $\mathcal{Э}Р_{п/п}$ составляет не менее 0,9.

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

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

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

VII. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

9. 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.

10. 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.

11. 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.

При оценке степени реализации муниципальной программы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных показателей (индикаторов) целей и задач. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$СР_{гп} = \sum_1^M СД_{гппз} \times k_i,$$

где: k_i - удельный вес, отражающий значимость показателя (индикатора), $\sum k_i = 1$.

VIII. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

12. 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:

$$\mathcal{E}P_{\text{m}} = 0,5 \times CP_{\text{m}} + 0,5 \times \sum_1^j \mathcal{E}P_{\text{п/п}} \times k_j,$$

где:

$\mathcal{E}P_{\text{m}}$ - эффективность реализации муниципальной программы;

CP_{m} - степень реализации муниципальной программы;

$\mathcal{E}P_{\text{п/п}}$ - 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 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.

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

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

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

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.

5. В подразделе «Подпрограмма 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области»:

1) в паспорте подпрограммы 1 позицию «Участники программы» дополнить текстом следующего содержания: «Управление финансов и экономического развития Администрации Пристенского района Курской области, Отдел строительства и архитектуры Администрации Пристенского района Курской области, Представительное собрание Пристенского района Курской области»;

2) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований программы, цифры «3551,8» заменить цифрами «4427,6», в том числе 2019 год – цифры «873,7» заменить цифрами «1749,5»;

5. в разделе 1. «Характеристика сферы реализации подпрограммы 1, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития» третий и четвертый абзацы исключить;

6. в разделе 2 «Прогноз потребления энергетических ресурсов на территории Пристенского района Курской области на период реализации муниципальной программы» второй абзац изложить в следующей редакции:

Таблица 1

Структура потребления энергетических ресурсов в Пристенском районе Курской области за период 2014-2020 годы

Топливо-энергетический ресурс	2014 Факт.	2015 Факт	2016 Факт	2017 Факт	2018 Факт	2019 Прогноз	2020 Прогноз
Электрическая	35941,3	37942,4	40083,3	41786,0	46133,3	46220,5	46425,2

энергия, (тыс. кВт. час.)							
Тепловая энергия, (Гкал.)	3586,7	3770,6	3616,8	3525,4	3571,4	3571,0	3570,0
Природный газ, (тыс. м ³)	21744,1	23376,0	25731,0	24545,8	25822,9	25969,6	26344,8
Вода, (тыс.м ³)	156,0	156,0	140,6	137,9	140,3	140,5	141,5

6. в разделе 4 «Энергосбережение в муниципальных учреждениях муниципального района «Пристенский район» Курской области» первый абзац читать в следующей редакции: «В муниципальной районе «Пристенский район» Курской области в 2014-году насчитывалось 43 муниципальных учреждения, на 1 декабря 2019 года 33 муниципальных учреждений. В результате оптимизации в образовательных учреждениях прекращено функционирование школ в с. Ракитинка, д. Вихровка; ликвидированы МКОУ "Донсеймицкая НОШ", МКОУ "Больше-Крюковская НОШ, МКОУ "Колбасовская НОШ"; реорганизованы две централизованные бухгалтерии: образования и культуры; переданы в областную собственность два учреждения: детская школа искусств, оздоровительный лагерь «Орленок»; вновь образована МКУ «ЦБ Пристенского района»; открыты учреждения МКУ «ФОК «Русич», "Отдел строительства Администрации Пристенского района".

Второй абзац читать в следующей редакции:

Таблица 2

Структура потребления энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях муниципального района «Пристенский район» Курской области за период 2014-2020 годы

Топливо-энергетический ресурс	2014 Факт.	2015 Факт	2016 Факт	2017 Факт	2018 Факт	2019 Прогноз	2020 Прогноз
Электрическая энергия, (тыс. кВт. час.)	614,5	617,6	711,3	654,3	649,0	676,6	707,6
Тепловая энергия, (Гкал.)	1600,2	1703,5	1777,4	1755,2	1784,3	1769,2	1756,9
Природный газ, (тыс. м ³)	263,8	403,4	444,5	540,7	590,3	588,8	812,9
Вода, (м ³)	5792	7907	8438,4	6595,3	7045,6	6800,0	7727,0

7. в разделе 10. «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации основных мероприятий подпрограммы» в абзаце первом цифры «3551,8» заменить цифрами «4427,6»;

8. Приложения №1, №3, №4 муниципальной программы изложить в новой редакции.

Приложение №1
к муниципальной программе
"Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности в
муниципальном районе "Пристенский
район" Курской области на 2016-
2020годы", утвержденной
постановлением Администрации
Пристенского района Курской области от
30.10.2018 №578-па

Целевые индикаторы, показатели – муниципальной программы

№ п/п	Общие сведения об индикаторах	Единица измерения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
п1	Потребление муниципальным образованием топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий (факт)	тыс. т у.т.	38,01	40,63	44,04	43,3	46,2	46,4	46,9
п2	Расходы муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов (факт)	тыс.руб	8635,4	10632,90	12781,9	13768,10	14518,50	13344,9	18913,6
п3	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	тыс. кВт•ч	35689,9	37752,5	39835,05	41496,5	45856,5	45943,2	46239,5
п4	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии (факт)	тыс. кВт•ч	35941,3	37942,4	40083,26	41786	46133,3	46220,5	46425,2
п5	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт)	Гкал	3094,8	3196,8	3168,47	3084,9	3139,8	3124,6	3123,8
п6	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии (факт)	Гкал	3586,7	3770,6	3616,83	3525,4	3571,4	3571	3570
п7	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (факт) (только в п. Пристень)	тыс. куб. м	124,1	129,7	113,95	102,4	123,2	123,5	124,5

п8	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды (факт) (только в п. Пристенъ)	тыс. куб. м	156	156	140,6	137,9	140,3	140,5	141,5
п9	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п10	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды (факт)	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п11	Объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	21525,7	23157	25216	24251,3	25435,6	25865,7	26239,4
п12	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа (факт)	тыс. куб. м	21744,1	23376	25731	24545,8	25822,9	25969,6	26344,8
п13	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории	т у.т.	0	0,0	0	0,0	0,0	0	0
п14	Объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального района(факт)	кВт*ч	614500	617600	711300	654300	649000	676600	707600
п15	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района (факт)	кв. м.	33203,9	36922	37424,3	36961	36961	36007,6	38714
п16	Площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района, обеспеченных централизованным теплоснабжением (факт)	кв. м.	14821,7	13511,7	13511,7	13511,7	13511,7	12893	14814
п17	Объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	Гкал	1600,2	1703,5	1777,4	1755,2	1784,3	1769,2	1756,9
п18	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	5792	7907	8438,4	6595,3	7045,6	6800	7727
п19	Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района (факт)	чел.	2850	3222	3794	3766	3748	4168	4468
п20	Объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	0	0	0	0	0	0	0
п21	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях (факт)	куб. м	263800	403400	444500	540700	590300	588800	812900
п22	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0,0	0	0,0	0,0	0	1

№ п/п	Общие сведения о целевых показателях	Единиц а измере ния	Расчетная формула	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
				Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$\frac{(п3/п4)}{100} *$	99,3	99,5	99,4	99,3	99,4	99,4	99,6
2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$\frac{(п5/п6)}{100} *$	86,3	84,8	87,6	87,5	87,9	87,5	87,5
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$\frac{(п7/п8)}{100} *$	79,6	83,1	81,0	74,3	87,8	87,9	88,0
4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	$\frac{(п9/п10)}{100} *$	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	$\frac{(п11/п12)}{100} *$	99,0	99,1	98,0	98,8	98,5	99,6	99,6
6	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	%	$\frac{(п13/п14)}{100} *$	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе										
7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов-местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	п14/п15	18,51	16,73	19,01	17,70	17,56	18,79	18,28
8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов-местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	п17/п16	0,108	0,126	0,132	0,130	0,132	0,137	0,119

9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п21/п22	2,03	2,45	2,22	2,08	2,26	2,25	1,73
10	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п23/п22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	п21/п22	92,56	125,20	117,16	143,57	157,50	141,27	181,94
12	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	п22	0	0	0		0	0	1

Приложение № 3

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район Курской области на 2016-2020 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 30.10.2018 №578-па (в редакции постановления от 29.12.2017 № 877-па, постановления от 19.06.2019 №380-па)

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)				
			в том числе по годам:				
1	2	3	4	5	6	7	8
		всего	2016	2017	2018	2019	2020
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы»	всего	933,3	702,8	627,3	1749,5	415,0
Подпрограмма №1	«Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области».	федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0	0	0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
		муниципальный бюджет	933,3	702,8	627,3	1749,5	415,0
	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий	всего	933,3	702,8	627,3	1747,5	413,0
		федеральный бюджет	0	0	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)				
			в том числе по годам:				
			2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
	и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе»	областной бюджет государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0	0	0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
		муниципальный бюджет	933,3	702,8	627,3	1747,5	413,0
		всего			0	2,0	2,0
	Основное мероприятие 1.2 «Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышение энергетической эффективности»	федеральный бюджет	0	0	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0	0	0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0	0	0
		муниципальный бюджет	0	0	0	2,0	2,0

Приложение № 4

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 30.10.2018 №578-па (в редакции постановления от 29.12.2017 № 877-па, постановления от 19.06.2019 №380-па)

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2016-2020 годы» за чет средств местного бюджета

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации					Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБ С	Рз	Пр	ЦСР	ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский» район Курской области на 2016-2020 годы»	Всего по программе	x	x	x	x	933,0	680,8	627,3	1749,5	415,0	
Подпрограмма 1	«Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области»		x	x	x	x	933,0	680,8	627,3	1749,5	415,0	
	Основное мероприятие 1.1«Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальном секторе»	:	x	x	x	x	933,0	680,8	627,3	1747,5	413,0	

