



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 декабря 2021 № 454-нд

О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» «Курской области на 2021-2023 годы»

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Минэкономразвития России от 02.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчетов значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Решением Представительного Собрания Пристенского района Курской области четвертого созыва от 25.12.2020 № 16/74 «О бюджете муниципального района «Пристенский район» Курской области на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов» (с учетом внесенных изменений), Решением Представительного Собрания Пристенского района Курской области четвертого созыва от 24.12.2021 № 20/114 «О бюджете муниципального района «Пристенский район» Курской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» в связи с изменениями, касающимися 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 2021-2023

годы», утвержденную постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 25.12.2021 № 647-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.

**Глава Пристенского района
Курской области**



В.В.Петров

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Пристенского района Курской области
от 30.12.2021 № 454-нр

ИЗМЕНЕНИЯ,
**которые вносятся в муниципальную программу «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в муниципальном районе
«Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы»**

1. В паспорте муниципальной программы:
в позиции «Цели программы» первый абзац признать утратившим силу;
в позиции «Задачи программы» первый абзац признать утратившим
силу, третий абзац изложить в следующей редакции: «Активная пропаганда
энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди
населения и других групп потребителей»;

позицию «Целевые индикаторы - показатели программы» изложить в
следующей редакции: «Целевые показатели программы» включают в
себя:

Обязательные целевые показатели:

1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами
учета используемых энергетических ресурсов:

доля потребляемых, муниципальными учреждениями природного газа,
тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по
приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой
энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями
(процентов);

2) целевые показатели, характеризующие потребление энергетических
ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении
муниципального района:

а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-
воспитательного назначения (образовательных учреждений) по
муниципальному району (Гкал/м²);

б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями
учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по
муниципальному району (кВт·ч/м²);

в) объем потребления муниципальными учреждениями муниципального
района следующих энергоресурсов:

электрической энергии (кВт·ч);

тепловой энергии (Гкал);

природного газа (м³);

холодной воды (м³);

Дополнительные целевые показатели:

1) дополнительные целевые показатели в муниципальной сфере муниципального района:

а) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

б) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

в) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

г) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, используемого на нужды отопления и вентиляцию (в расчете на 1 кв.м. общей площади);

2. В позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований программы, цифры «736» заменить цифрами «1187,7», в том числе 2021 год – цифры «286» заменить цифрами «737,7»;

3. В позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации программы, слова «снижение затрат на использование топливно-энергетических ресурсов и воды» дополнить цифрами «175,2 тыс. рублей», слова «экономия топливно-энергетических ресурсов» дополнить цифрами «6,51 тут (тонн условного топлива)»;

4. Раздел 1 «Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, проблемы повышения энергетической эффективности» изложить в следующей редакции: «1. Тенденции, проблемы в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- седьмой абзац раздела 1 дополнить слова следующего содержания: «постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации; приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается за счет реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- в восьмом абзаце раздела 1 после слов «спорта – 1» вставить слова следующего содержания: «2- органов управления»;

- семнадцатый абзац раздела 1 изложить в новой редакции: «На уровне муниципального района решение поставленных федеральным законом и подзаконными актами задач, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности на период 2021-2023 годы должно осуществляться в

рамках настоящей муниципальной программы и других муниципальных, региональных, федеральных программ посредством реализации энергосберегающих мероприятий с использованием энергоэффективных материалов, оборудования; закупки товаров, на которые распространяются требования энергетической эффективности, не ниже класса энергетической эффективности «В» для муниципальных нужд»;

- после семнадцатого абзаца дополнить абзацами 18, 19, 20, 21, 22, 23, следующего содержания:

«18. Проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе района состоит в недостаточности средств местного бюджета для включения в настоящую муниципальную программу энергосберегающих мероприятий, мероприятий по внедрению энергоэффективного оборудования.

19. Однако за последние три года с 2019 по 2021 год для улучшения теплотехнических характеристик зданий при взаимодействии с государственными программами и проектами Курской области на условиях софинансирования за счет средств областного и местного бюджетов в рамках реализации мероприятий указанных программ будет обеспечено снижение потребления природного газа, тепловой энергии.

20. В рамках реализации государственной программа Курской области «Развитие образования в Курской области» в 2019 -2020 годах проведен ремонт зданий в двух школах с частичной заменой кровли с использованием утеплителя, частичным ремонтом системы отопления, заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей, входных деревянных дверей на металлические двери.

21. В рамках реализации проекта Курской области «Народный бюджет» в 2021 году проведен ремонт зданий в пяти школах с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей.

22. На 2022-2023 годы для улучшения теплотехнических характеристик зданий по проекту «Народный бюджет» планируется ремонт зданий с заменой деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ профилей, заменой кровли; по нацпроекту «Культура» - ремонт здания районного дома культуры с заменой светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники.

23. В целях снижения потребления энергоресурсов и воды, для обеспечения повышения энергетической эффективности зданий муниципальных учреждений, главным распорядителем бюджетных средств – Администрацией Пристенского района Курской области установлен целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергоресурсов и воды на трехлетний период 2021-2023 годы (в редакции от 23.11.2021 № 639-па). Целевой уровень актуализирован с учетом выполненных и планируемых к выполнению мероприятий в рамках

реализации других муниципальных, государственных программ и проектов Курской области»;

5. Раздел 2 «Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и контрольных этапов реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции: «2. Цели, задачи, приоритеты, основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

в разделе 2 абзацы: первый, третий, шестой признать утратившими силу; абзац восьмой изложить в следующей редакции: «2. Активная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей»;

после восьмого абзаца дополнить абзацем девятым следующего содержания:

«9. Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются экономное и рациональное использование энергоресурсов, воды с внедрением в муниципальных учреждениях энергоэффективных материалов, оборудования, технологий, что обеспечит выполнение требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений, в виду того, что действие основного закона об энергосбережении и повышении энергетической эффективности от 23.11.2009 № 261-ФЗ распространяется на деятельность, связанную с потреблением энергетических ресурсов и воды»;

6. Раздел 3 «Сведения о целевых показателях муниципальной программы» изложить в следующей редакции: «3. Целевые показатели, расчет значений целевых показателей муниципальной программы»;

первый абзац раздела 3 дополнить словами следующего содержания: «постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

второй абзац раздела 3 дополнить словами следующего содержания: «приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается за счет реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

пункты 1; 1,1 - 1,4; 2; 2,1 - 2,4; 3 исключить.

После второго абзаца раздела 3 дополнить текстом следующего содержания:

«Основными сферами муниципального района, деятельность которых осуществляется с использованием энергетических ресурсов, бензина, дизельного топлива, воды, являются:

- муниципальная сфера — муниципальные учреждения образовательных учреждений, учреждений культуры, спорта, органов управления;

- коммунальная инфраструктура — объекты водоснабжения, находящиеся на территории сельских поселений, снабжающие населения питьевой водой, в эксплуатацию (аренду) специализированным организациям не переданы из-за отсутствия предприятий жилищно-коммунального комплекса на территории района, тарифы на холодную воду не установлены; - участки тепловых сетей, принадлежащие муниципальным учреждениям в соответствии с их балансовой принадлежностью; горячая вода отсутствует;

- транспортный комплекс муниципального района состоит из транспортных средств муниципального казенного учреждения «СОДА», осуществляющего регулярные автобусные пассажирские перевозки внутри района; школьных автобусов, осуществляющих подвоз обучающихся к месту обучения и обратно.

Перечень целевых показателей настоящей муниципальной программы состоит из обязательных и дополнительных целевых показателей, достижение которых обеспечивается в результате реализации основных мероприятий настоящей программы.

В муниципальной сфере муниципального района, целевые показатели настоящей программы состоят из следующих обязательных и дополнительных целевых показателей:

1) обязательные целевые показатели:

Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях:

а) доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (процентов);

Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района:

а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по муниципальному району ($\text{Гкал}/\text{м}^2$);

б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по муниципальному району ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$);

в) объем потребления муниципальными учреждениями муниципального района:

электрической энергии (кВт·ч);

тепловой энергии (Гкал);

природного газа (м³);

холодной воды (м³);

2) дополнительные целевые показатели:

дополнительные показатели в муниципальной сфере муниципального района:

а) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

б) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

в) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

г) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, использующего на нужды отопления и вентиляцию (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

3) Расчет значений целевых показателей, достижение которых обеспечится в результате реализации основных мероприятий настоящей программы.

3.1) расчет значений обязательных целевых показателей:

3.1.1) расчет значений целевых показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:

а) доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями муниципального образования (Дучр.общий.т), определяется по формуле:

$$\text{Дучр.общий.т} = \text{Оучр.прибор.т} / \text{Оучр.общий.т} \times 100 (\%),$$

где:

Оучр.прибор.т - объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса *i* (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, холодной воды) приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования, тыс.куб.м., Гкал, тыс. кВт·ч; тыс.куб.м).

Дучр.общий.т - общий объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса *i* (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, холодной воды) на территории муниципального образования, тыс.куб.м., Гкал, тыс. кВт·ч; тыс.куб.м).

3.1.2) расчет значений целевых показателей, характеризующих потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района, рассчитываются следующим образом:

а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района ($Y_{ув.тэ}$) определяется по формуле:

$$Y_{ув.тэ} = (O_{ув.тэ} / P_{ув.тэ}) \text{ (Гкал/кв.м)},$$

где:

$O_{ув.тэ}$ - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, Гкал

$P_{ув.тэ}$ — общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, кв.м.

б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района ($Y_{ув.ээ}$), определяется по формуле:

$$Y_{ув.ээ} = (O_{ув.ээ} / P_{ув.ээ}) \text{ (кВт·ч / кв.м)},$$

где:

$O_{ув.тэ}$ - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, кВт·ч

$P_{ув.тэ}$ — общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, кв.м.

3.2) расчет значений дополнительных целевых показателей

а) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($Y_{ээ.мо}$) определяется по формуле:

$$Y_{ээ.мо} = OP_{ээ.мо} / P_{мо} \text{ (кВт·ч/кв. м)},$$

где:

$OP_{ээ.мо}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;

$P_{мо}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

б) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей

площади) ($Y_{\text{тэ.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{тэ.мо}} = \text{ОП}_{\text{тэ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (Гкал/кв. м)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{тэ.мо}}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

в) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($Y_{\text{хвс.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{хвс.мо}} = \text{ОП}_{\text{хвс.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{хвс.мо}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

г) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($Y_{\text{газ.мо}}$) определяется по формуле:

$$Y_{\text{газ.мо}} = \text{ОП}_{\text{газ.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$$

где:

$\text{ОП}_{\text{газ.мо}}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

д) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, использующего на нужды отопления и вентиляции (в расчете на 1 кв.м. общей площади) определяется по формуле:

$$Y_{\text{газ.мо}} = \text{ОП}_{\text{газ.мо}} / \text{П}_{\text{мо.общ.}} \text{ (куб. м/кв.м.)},$$

где

$\text{ОП}_{\text{газ.мо}}$ - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального района, куб. м;

$\text{П}_{\text{мо.общ.}}$ - общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района, кв. м.

Целевые показатели в транспортной сфере не установлены, в виду отсутствия газозаправочных станций на территории района для использования газа. Все транспортные средства используют бензин, дизтопливо.

Сведения о целевых показателях муниципальной программы, подпрограммы 1 и их значениях приведены в приложении №1 к настоящей программе»;

7. Раздел 4. «Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы и подпрограммы № 1» изложить в следующей редакции: «4. Перечень основных мероприятий программы и подпрограммы 1» включает в себя:

программой и подпрограммой 1 предусмотрены два основных мероприятия:

1) основное мероприятие 1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и технологий в муниципальных учреждениях», которое включают обязательные и иные мероприятия.

Обязательные мероприятия:

а) мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов:

- оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями муниципального района;

б) мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района:

- промывка внутренней системы отопления;

- утепление ограждающих конструкций в том числе: утепление кровли и чердачных перекрытий, фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в том числе разработка ПСД;

- внедрение энергосберегающих технологий в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в том числе разработка ПСД;

- модернизация, ремонт котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

- замена тепловых сетей с использованием энергоэффективных материалов, технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;

- установка и модернизация узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в том числе разработка проектно-сметной документации (ПСД)

- назначение лица, ответственного за эффективное использование энергетических ресурсов в учреждении;

- ведение журнала учета потребления энергетических ресурсов ежемесячно с указанием фактического потребления каждого ресурса;

- проведение ежеквартального анализа потребления энергоресурсов;

- весенне-осеннее обследование зданий и помещений на предмет износа сантехнических приборов, трубопроводов, системы отопления и освещения;

- обеспечение плановых закупок энергопотребляющих приборов и техники не ниже класса энергетической эффективности «В»;

- контроль за соблюдением теплового, светового режима;

- в) мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества для передачи энергетических ресурсов:

- организация совместно с руководителями муниципальных учреждений, находящихся в ведении муниципального района, главами муниципальных образований, ресурсоснабжающими организациями инвентаризации объектов коммунальной инфраструктуры на предмет принадлежности этих объектов;

- г) мероприятия по организации управления бесхозными объектами;

2) Основное мероприятие 2. «Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности» состоит из обязательных и иных мероприятий.

Обязательные мероприятия

- а) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- размещение информации о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации, в информационной сети «Интернет»;

- ежегодное предоставление в установленные сроки декларации о потреблении энергетических ресурсов в ГИС «Энергоэффективность».

Иные мероприятия:

- а) создание стендов в зданиях муниципальных образований, органов местного самоуправления с информацией об энергосбережении и повышении энергетической;

- б) привлечение к энергосберегающему поведению и образу жизни население и других групп потребителей;

- в) размещения в средствах массовой информации, коммуникационной сети «Интернет», на стендах информации об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств; других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов энергетической эффективности; об энергосервисных контрактах и об особенностях их заключения».

Перечень основных мероприятий приведен в приложении № 2 настоящей программе».

8. Раздел 8 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы» изложить в следующей редакции: «8. Источники финансирования мероприятий муниципальной программы».

9. В подразделе 11 «Подпрограммы муниципальной программы»

1. В паспорте подпрограммы 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области»:

1) позицию: «Цели подпрограммы» изложить в следующей редакции: «Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды, направленное на снижение потребления энергоресурсов, расходов средств местного бюджета на энергетические ресурсы»;

2) позицию «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«1. Снижение удельных показателей расхода электрической, тепловой энергии, воды и природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, находящихся в ведении муниципального района «Пристенский район» Курской области.

2. Активная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей»;

3) позицию: «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» изложить в следующей редакции «Целевые показатели подпрограммы», включают в себя:

1. Обязательные целевые показатели:

а) доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, воды, приобретаемых по приборам учета в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, воды;

б) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по муниципальному району (Гкал/м²);

в) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по муниципальному району (кВт·ч/м²);

г) Объем потребления муниципальными учреждениями муниципального района:

- электрической энергии (кВт·ч);
- тепловой энергии (Гкал);
- природного газа (м³);
- холодной воды (м³);

2. Дополнительные целевые показатели:

а) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади;

б) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади;

Электрическая энергия, (тыс. кВт. час)							
Электрическая энергия, (тыс. кВт. час.), в т.ч	654,3	649,0	678,2	608,1	838,6	935,3	939,1
<i>1. Образовательные учреждения</i>	<i>577,8</i>	<i>568,8</i>	<i>567,0</i>	<i>453,5</i>	<i>568,3</i>	<i>660,0</i>	<i>662,0</i>
Доля электроэнергии потребляемой образовательными учреждениями (%)	88,3	87,6	83,6	74,2	68,0	70,8	70,5
Общая площадь зданий образовательных учреждений, потребляемых электроэнергию (кв.м)	31502,3	31502,3	30916,3	30916,3	32119,5	33667,4	33667,4
<i>2. Учреждения культуры</i>	<i>27,2</i>	<i>26,9</i>	<i>31,6</i>	<i>29,4</i>	<i>31,7</i>	<i>31,6</i>	<i>31,6</i>
Доля электроэнергии потребляемой учреждениями культуры (%)	4,2	4,1	4,5	4,8	3,8	3,4	3,4
Общая площадь зданий учреждений культуры, потребляемых электроэнергию (кв.м)	2061	2061	2061	2061	2061	2061	2061
<i>3. Учреждения социального обслуживания населения</i>	<i>1,3</i>	<i>1,5</i>	<i>1,7</i>	<i>1,5</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>

4. Учреждения спорта	-	-	21,8	64,9	173,3	178,7	180,1
Доля электроэнергии потребляемой учреждениями спорта (%)	-	-	3,2	10,6	20,7	19,2	19,2
Общая площадь зданий учреждений спорта, потребляемых электроэнергию (кв.м)	-	-	2158,07	2158,07	3355,71	3355,71	3355,71
5. Органы управления	48,0	51,8	56,1	58,8	62,8	63,0	63,0
Доля электроэнергии потребляемой органами управления (%)	7,3	8,0	8,3	9,4	7,5	6,4	6,7
Общая площадь зданий органов управления, потребляемых электроэнергию (кв.м)	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6
Общая площадь зданий муниципальных учреждений, потребляемых электроэнергию (кв.м)	35476,6	35476,6	37049,0	37049	39449,2	40997,7	40997,7
Тепловая энергия, (Гкал.)							
Всего потреблено в муниципальном секторе, в т.ч	1755,2	1784,3	1687,7	1467,9	1833,4	1943,3	1937,0

потребляемы х теплоэнерг ию (кв. м)							
<i>5. Органы управления</i>	280,0	272,4	246,8	236,7	378,5	446,8	447,0
Доля теплоэнерг ии, потребляемо й органами управления (%)	16,0	15,3	16,7	16,0	20,6	23,0	23,1
Общая площадь зданий органов управления, потребляемы х теплоэнерг ию (кв.м)	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6
Общая площадь зданий муниципаль ных учреждений, потребляемы х теплоэнерг ию (кв. м)	12642,0	12642,0	12642,0	12642,0	12642,0	12642,0	12642,0
Природный газ, используемый на нужды отопления и вентиляцию, (тыс. куб. м)							
Всего потреблено в муниципаль ном секторе, в т.ч	540,7	590,3	549,1	532,0	765,1	780,4	812,9
<i>1. Образовател ьные</i>	452,2	512,7	486,9	440,6	566,6	566,1	589,1

<i>учреждения</i>							
Доля природного газа потребляемого образовательными учреждениями (%)	83,6	86,9	88,7	82,8	74,1	71,3	72,5
Общая площадь зданий образовательных учреждений, потребляемых природный газ(кв.м)	16526,7	19006,8	19387,7	20278,2	20678,2	22678,2	25112,0
2. <i>Учреждения культуры</i>	88,5	77,6	47,2	42,2	56,7	57,8	57,0
Доля природного газа потребляемого учреждениями культуры (%)	16,4	13,1	8,6	7,7	7,4	7,4	7,0
Общая площадь зданий учреждений культуры, потребляемых природный газ(кв.м)	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0
2. <i>Учреждения спорта</i>	-	-	15,0	49,2	141,8	166,2	166,0

Доля природного газа потребляемого учреждениями спорта (%)	-	-	2,7	9,2	18,5	21,3	20,4
Общая площадь зданий учреждений спорта, потребляемых природный газ (кв.м)	-	-	2158,1	2158,1	3355,7	3355,7	3355,7
Общая площадь зданий муниципальных учреждений, потребляемых природный газ (кв.м)	-	-	23607,4	23607,4	26094,9	27712,1	30528,7
Холодная вода, (куб. м)							
Всего потреблено в муниципальном секторе, в т.ч	6595,3	7045,6	6769,5	6420,0	9105,4	9316,1	9325,5
<i>I. Образовательные учреждения</i>	5694	6386,5	6214,5	3774,0	7094,0	7324,1	7327,5
Доля холодной воды потребляемой образовательными учреждениями (%)	86,3	90,6	91,8	59	68,6	72,6	71,9
Численность сотрудников	2376,0	2376,0	2376,0	2177,0	2213,0	2539,0	2564,0

посетителей образовательных учреждений (чел.)							
2. Учреждения культуры	383,0	274,0	106,0	96,0	129,7	106,0	106,0
Доля холодной воды потребляемой учреждениями культуры (%)	5,8	7,0	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0
Численность сотрудников и посетителей учреждений культуры (чел.)	2751,0	2749,0	2746,0	915,0	781,0	2746,0	2751,0
3. Учреждения социального обслуживания населения	60,0	60,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
Доля холодной воды потребляемой учреждениями социального обслуживания населения (%)	0,9	0,9	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Численность сотрудников и посетителей учреждений социального обслуживания населения(чел.)	410,0	370,0	300,0	120,0	175,0	320,0	310,0
Учреждения спорта	-	-	106,0	848,0	1370,0	1535,0	1540,0
Доля холодной воды потребляемой учреждениями спорта (%)	-	-	1,6	32,5	25,2	21,8	22,6

Численность сотрудников и посетителей учреждений спорта (чел.)	-	-	480,0	690,0	3264,0	3273,0	3274,0
Органы управления	458,3	325,0	325,0	452,0	451,0	439,0	439,0
Доля холодной воды потребляемой органами управления (%)	6,9	4,6	4,8	7,1	4,8	4,4	4,3
Численность сотрудников и посетителей органов управления (чел.)	3857,0	4620,0	4599,0	2675,0	2710,0	2765,0	3709,0

- третий абзац раздела 4 изложить в новой редакции: « Из приведенных данных наблюдается тенденция увеличения потребления природного газа, электрической энергии, холодной воды, что объясняется строительством в муниципальном районе следующих объектов: бассейна физкультурно-оздоровительного комплекса «Русич», пристройки зданий ясельных групп МКДОУ «Детский сад «Сказка», МКОУ «Черновецкая СОШ».

Значительная доля потребления энергоресурсов и воды приходится на помещения учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) от 70% до 90%. Всего в ведении муниципального района находится 25 муниципальных учреждений, за которыми закреплено имущество на праве оперативного управления, из них 19 образовательных учреждений, что составляет от общего количества муниципальных учреждений 76%»;

- таблицу № 3 читать в следующей редакции:

Таблица № 3

Структура потребления энергетических ресурсов в муниципальной сфере муниципального района «Пристенский район» Курской области в базовом 2019 году и прогноз потребления энергоресурсов и воды в сопоставимых условиях на 2020- 2023 годы при достижении целевого уровня снижения энергоресурсов и воды муниципальными учреждениями

Топливо-энергетический ресурс	2019 факт	2020 факт	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз
-------------------------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Электрическая энергия,(тыс. кВт. час.)	678,2	608,1	835,6	929,3	927,1
Тепловая энергия, (Гкал.)	1687,7	1467,9	1833,4	1937,3	1921,0
Природный газ, (тыс. куб.м)	549,1	532,0	765,1	774,4	790,7
Вода, (куб. м)	6769,5	6420	9105,4	9316,1	9325,5

- в двенадцатом абзаце раздела 4 после слов: «электрической энергии» цифры «16,4» заменить цифрами «12,0»; после слов «тепловой энергии» цифры «78,6» заменить цифрами «16». Слова: «природного газа - «26,2 тыс. куб. м, холодной воды - 676,2 куб. м» исключить.

6. Раздел 5. «Цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции: «5. Цели, задачи подпрограммы» включают в себя:

«Цель подпрограммы: «Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды, направленное на снижение потребления энергоресурсов, расходов средств местного бюджета на энергетические ресурсы».

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

1. Снижению удельных показателей расхода электрической, тепловой энергии, воды и природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, находящихся в ведении муниципального района «Пристенский район» Курской области;

2. Активная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей»;

7. Раздел 6. «Сведения о целевых показателях подпрограммы изложить в следующей редакции: «6. Целевые показатели, значения целевых показателей подпрограммы», включают в себя:

«Обязательные целевые показатели:

1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальном секторе:

а) доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (процентов);

2) целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района:

а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по муниципальному району (Гкал/м²);

б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений) по муниципальному району (кВт·ч/м²);

в) объем потребления муниципальными учреждениями муниципального района:

электрической энергии (кВт·ч);

тепловой энергии (Гкал);

природного газа (м³);

холодной воды (м³);

Дополнительные показатели в муниципальной сфере муниципального района:

а). удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

в) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

в) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);

г) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади).

Расчет значений целевых показателей.

1) Расчет значений обязательных целевых показателей:

1.1) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:

а) доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями муниципального образования ($D_{\text{учр.общий.t}}$), определяется по формуле:

$$D_{\text{учр.общий.t}} = O_{\text{учр.прибор.t}} / O_{\text{учр.общий.t}} \times 100 (\%),$$

где:

$O_{\text{учр.прибор.t}}$ - объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, холодной воды),

2) основное мероприятие 2. «Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности» состоит из обязательных и иных мероприятий;

Обязательные мероприятия:

а) информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

- размещение информации о мероприятиях в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации, в информационной сети «Интернет»;

- ежегодное предоставление в установленные сроки декларации о потреблении энергетических ресурсов в ГИС «Энергоэффективность»;

Иные мероприятия:

- создание стендов в зданиях муниципальных образований, органов местного самоуправления с информацией об энергосбережении и повышении энергетической;

- привлечение к энергосберегающему поведению и образу жизни население и других групп потребителей;

- размещения в средствах массовой информации, коммуникационной сети «Интернет», на стендах информации об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств; других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов энергетической эффективности; об энергосервисных контрактах и об особенностях их заключения»;

8. В разделе 8. «Обоснование объема финансовых средств, необходимых для реализации основных мероприятий подпрограммы» изложить в следующей редакции: «8. Источники финансирования мероприятий подпрограммы»;

в первом абзаце раздела 8 цифры «736» заменить цифрами «1187,7»;

второй абзац раздела 8 считать утратившим силу;

9. Приложение № 5 считать утратившим силу;

10. Приложения № 1- № 4 изложить в следующей редакции:

приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования, тыс.куб.м., Гкал, тыс. кВт·ч; тыс.куб.м).

$D_{\text{учр.общий.t}}$ - общий объем потребляемого муниципальными учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, холодной воды) на территории муниципального образования, тыс.куб.м., Гкал, тыс. кВт·ч; тыс.куб.м).

1.2) целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района, рассчитываются следующим образом:

а) удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района ($U_{\text{ув.тэ}}$) определяется по формуле:

$$U_{\text{ув.тэ}} = (O_{\text{ув.тэ}}/P_{\text{ув.тэ}}) \text{ (Гкал/кв.м)},$$

где:

$O_{\text{ув.тэ}}$ - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, Гкал

$P_{\text{ув.тэ}}$ — общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, кв.м.

б) удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района ($U_{\text{ув.ээ}}$), определяется по формуле:

$$U_{\text{ув.ээ}} = (O_{\text{ув.ээ}}/P_{\text{ув.ээ}}) \text{ (кВт·ч /кв.м)},$$

где:

$O_{\text{ув.тэ}}$ - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, кВт·ч

$P_{\text{ув.тэ}}$ — общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных учреждений (образовательных), находящихся в ведении муниципального района, кв.м.

1.3) расчет значений дополнительных целевых показателей:

а) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($U_{\text{ээ.мо}}$) определяется по формуле:

$$U_{\text{ээ.мо}} = OP_{\text{ээ.мо}} / P_{\text{мо}} \text{ (кВт·ч/кв. м)},$$

где:

$ОП_{э.мо}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;

$П_{мо}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

б) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) ($У_{т.мо}$) определяется по формуле:

$$У_{т.мо} = ОП_{т.мо} / П_{мо} \text{ (Гкал/кв. м),}$$

где:

$ОП_{т.мо}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;

$П_{мо}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.

в). удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) ($У_{хвс.мо}$) определяется по формуле:

$$У_{хвс.мо} = ОП_{хвс.мо} / К_{мо} \text{ (куб. м/чел.),}$$

где:

$ОП_{хвс.мо}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;

$К_{мо}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.

г) удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений для отопления и вентиляции (в расчете на 1 кв.м. общей площади) ($У_{газ.мо}$) определяется по формуле:

$$У_{газ.мо} = ОП_{газ.мо} / П_{мо.общ.} \text{ (куб. м/кв.м.),}$$

где:

$ОП_{газ.мо}$ - объем потребления природного газа на нужды отопления и вентиляции в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях муниципального района, куб. м;

$П_{мо.общ.}$ - общая площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района, кв. м;

7. Раздел 7. «Характеристика основных мероприятий подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« В рамках подпрограммы выделяются два основных мероприятия:

1) основное мероприятие 1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и технологий в

муниципальных учреждениях», которое включают обязательные и иные мероприятия:

Обязательные мероприятия:

а) мероприятия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов:

- оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями муниципального района;

б) мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района:

- промывка внутренней системы отопления;

- утепление ограждающих конструкций в том числе: утепление кровли и чердачных перекрытий, фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в том числе разработка ПСД;

- внедрение энергосберегающих технологий в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в том числе разработка ПСД;

- модернизация, ремонт котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;

- замена тепловых сетей с использованием энергоэффективных материалов, технологий по тепловой изоляции вновь строящихся тепловых сетей при восстановлении разрушенной тепловой изоляции;

- установка и модернизация узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов) в том числе разработка проектно-сметной документации (ПСД);

- назначение лица, ответственного за эффективное использование энергетических ресурсов в учреждении;

- ведение журнала учета потребления энергетических ресурсов ежемесячно с указанием фактического потребления каждого ресурса;

- проведение ежеквартального анализа потребления энергоресурсов;

- весенне-осеннее обследование зданий и помещений на предмет износа сантехнических приборов, трубопроводов, системы отопления и освещения;

- обеспечение плановых закупок энергопотребляющих приборов и техники не ниже класса энергетической эффективности «В»;

- контроль за соблюдением теплового, светового режима;

в) мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества для передачи энергетических ресурсов:

- организация совместно с руководителями муниципальных учреждений, находящихся в ведении муниципального района, главами муниципальных образований, ресурсоснабжающими организациями инвентаризации объектов коммунальной инфраструктуры на предмет принадлежности этих объектов;

г) мероприятия по организации управления бесхозными объектами;

Приложение №1

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области постановления от 20.12.2021 № 757/142.

СВЕДЕНИЯ

Муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» на 2021-2023 годы» и их значениях

Ед. изм.	Базовый год	Прогнозное значение целевых показателей по годам			
		2019	2020	2021	2022
1	4	5	6	7	8

Целевой энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» области на 2021-2023 годы»

энергетических ресурсов и воды, направленное на снижение потребления энергетических ресурсы.

тепловой энергии, воды и природного газа на снабжение муниципальных образований, находящихся в ведении муниципального района «Пристенский

приборами учета используемых энергетических ресурсов в

Доля потребления муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, воды, приобретаемых по приборам учета в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, воды										
1.1	природного газа,	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	тепловой энергии,	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	электрической энергии,	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	холодной воды	%	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
2. Обязательные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района										
2.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений)	Гкал/ м ²	0,134	0,137	0,135	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
2.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений)	кВт· ч/м ²	18,34	14,67	18,15	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60
2.3	Объем потребления муниципальными учреждениями муниципального района::									
	Природного газа	м ³	549100	532000	765100	780400	780400	780400	780400	812900
	Тепловой энергии	Гкал	1687,7	1467,9	1833,4	1943,3	1943,3	1943,3	1943,3	1937,0
	Электрической энергии	кВт· ч	678200	608100	838600	935300	935300	935300	935300	939100
	Холодная вода	м ³	6769,5	6420	9105,4	9316,1	9316,1	9316,1	9316,1	9325,5
3. Дополнительные целевые показатели по удельному расходу энергоресурсов и воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района										

3.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади.	кВт/ч/м ²	18,31	16,41	21,26	22,81	22,91
3.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади.	Гкал/м ²	0,133	0,116	0,145	0,154	0,153
3.3	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на нужды отопления и вентиляцию в расчете на 1 кв. метр общей площади	м ³ /м ²	22,42	22,54	32,14	27,80	26,63
3.4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека».	м ³ /чел л	2,26	2,40	3,36	3,35	3,33
Задача 2. Активная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей»							
Основные показатели							

2.1	Размещение в информационной системе «Интернет» на сайте Администрации Пристенского района Курской области программы об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.	период	до 30 апреля 2019г.	до 30 апреля 2020г.	до 30 апреля 2021г.	до 30 апреля 2022г.	до 30 апреля 2023
2.2	Распространение в средствах массовой информации, на стендах органов местного самоуправления, муниципальных учреждений информации о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	количество	Размещение на стенде об энергосбережении в районной газете «Вместе к Ярче», проведение акции «Час Земли» – не менее 2 статей	Размещение на стенде информации об административной ответственности за нарушение законодательства в области энергосбережения - 1 статья	Размещение на стенде информации об изменении законодательства и подзаконных актов Минэкономразвития не менее 2 статей документа в районной газете о международном дне энергосбережения-1 статья.	Информации о соблюдении требований энергоэффективности зданий, МКД – не менее 2 статей в районной газете, размещение на стендах в зданиях информации об энергосберегающем образе жизни – не менее 1 статьи	Информации в районной газете и на стенде Администрации Пристенского района об особенностях энергосервисных договоров и об особенностях их заключения – не менее 2 статей

Подпрограмма № 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области

Цель № 1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды, направленное на снижение потребления энергоресурсов, расхода средств местного бюджета на энергетические ресурсы....

Задача №1 Снижение удельных показателей расхода электрической, тепловой энергии, воды и природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, находящихся в ведении муниципального района «Пристенский район» Курской области.									
1. Обязательные показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальном секторе									
1.1	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, воды, приобретаемых по приборам учета в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, воды								
	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	%	100	100	100	100	100	100	100	100
	%	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
2. Обязательные показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, находящихся в ведении муниципального района									
2.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений)								
	Гкал/м ²	0,134	0,137	0,135	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
2.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений)								
	кВт-ч/м ²	18,34	14,67	18,15	19,60	19,60	19,60	19,60	19,66
2.3	Объем потребления муниципальными учреждениями:								
	Природного газа	м ³	549149	531975,0	765100	780400	780400	780400	812900

Тепловой энергии	Гкал	1687,7	1467,9	1833,4	1943,3	1932,0	
Электрической энергии	кВт·ч	678200	608100	838600	935300	939100	
Холодная воды	м ³	6769,5	6420	9105,4	9316,1	9325,5	
3. Дополнительные целевые показатели по удельному расходу энергоресурсов и воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального района							
3.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади.	кВт·ч/м ²	18,31	16,41	21,26	22,81	22,91
3.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 кв. метр общей площади.	Гкал/м ²	0,133	0,116	0,145	0,154	0,153
	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на нужды отопления и вентиляции в расчете на 1 кв. метр общей площади.	м ³ /м ²	22,42	22,54	32,14	27,80	26,63
	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека».	м ³ /чел	2,26	2,40	3,38	3,35	3,33
Задача 2. Активная пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди населения и других групп потребителей»							

Основные показатели		период	до 30 апреля 2019г.	до 30 апреля 2020г.	до 30 апреля 2021г.	до 30 апреля 2022г.	до 30 апреля 2023
2.1	Размещение в информационной системе «Интернет» на сайте Администрации Пристенского района Курской области программы об энергосбережении и повышении энергетической эффективности..		Размещение на стенде об энергосбережении в районной газете	Размещение на стенде информации об административной ответственности за нарушение законодательства в области энергосбережения - 1 статья	Размещение информации об изменении законодательства и подзаконных актов Минэкономразвития. -2	Информация о соблюдении требований энергоэффективности зданий, МКД – не менее 2 статей в районной газете,	Информация в районной газете и на стенде Администрации Пристенского района об особенностях энергосервисных договоров и об особенностях их заключения - не менее 2 статей
2.2	Распространение в средствах массовой информации, на стендах органов местного самоуправления, муниципальных учреждений информации о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	X	Размещение на стенде об энергосбережении в районной газете информации о фестивале «Вместе Ярче», проведенные акции «Час земли» – не менее 2 статей	Размещение на стенде информации об административной ответственности за нарушение законодательства в области энергосбережения - 1 статья	Размещение информации об изменении законодательства и подзаконных актов Минэкономразвития. -2	Информация о соблюдении требований энергоэффективности зданий, МКД – не менее 2 статей в районной газете,	Информация в районной газете и на стенде Администрации Пристенского района об особенностях энергосервисных договоров и об особенностях их заключения - не менее 2 статей

Приложение № 2

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области постановления от _____ № _____

Перечень

основных мероприятий муниципальной программы и подпрограммы 1 муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы»

№ п/п	Наименование основного мероприятия	ГРБС, ответственные за выполнение мероприятий муниципальными учреждениями	Сроки выполнения мероприятий		Ожидаемые результаты – экономия энергетических ресурсов за период 2021-2023 годы	
			начало	окончание	в натуральном выражении	в денежном выражении (тыс. руб.)
1	Реализация энергосберегающих мероприятий, внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в муниципальных учреждениях, в т.ч.	1. Администрация Пристенского района, 2. Управление образования, опеки и попечительства, 3.отдел «Отдел культуры и молодежной политики»	2021	2023	1. Электроэнергия – 12 тыс. кВт; 3. Тепловая энергия- 16 Гкал	125,6 49,6
1.1	Внедрение	Управление	2021	2021	11,2 кВт	99,0

	энергоэффективной светотехнической продукции	образования, опеки и попечительства Муниципальное казенное учреждение «СОДА»	2021	2021		0,4 кВт	3,6
		Отдел культуры и молодежной политики»	2021	2021		0,4 кВт	3,6
		Управление образования, опеки и попечительства (7 учреждений)	2021	2023		12 Гкал	34,9
1.2	Промывка внутренней системы отопления в зданиях муниципальных учреждений	Муниципальное казенное учреждение «СОДА» (1 учреждение)	2021	2023		1,0 Гкал	3,0
		Администрация Пристенского района (1 учреждение)	2021	2023		0,3 Гкал	0,9
1.3	Реконструкция коммерческого узла учета тепловой энергии	Муниципальное казенное учреждение «СОДА»	2021	2021		2,2 Гкал	6,6
1.4	Ремонт участка тепловой сети с заменой трубопровода с теплоизоляцией	Муниципальное казенное учреждение «СОДА»	2021	2021		0,5 Гкал	1,5
2	Пропаганда и популяризация	Администрация Пристенского	2021	2023		Привлечение к энергосберегающему поведению и образу жизни путем	

	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	района, муниципальных учреждения			размещения в средствах массовой информации, коммуникационной сети «Интернет», на стендах в зданиях муниципальных учреждений информации об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов энергетической эффективности; об энергосервисных контрактах и об особенностях их заключения
--	---	----------------------------------	--	--	---

Приложение № 3

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пristенский район Курской области на 2021-2023 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 30.12.2021 № 454-102

Объем

ресурсного обеспечения и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджетных средств и внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы, подпрограммы 1 муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пristенский район» Курской области на 2021-2023 годы»

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс.руб.)		
			в том числе по годам		
1	2	3	2021	2022	2023
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пristенский район» Курской области на 2021-2023 годы»	всего, в т.ч.	6	7	8
		федеральный бюджет	737,7	225	225
		областной бюджет	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0
Подпрограмма №1	«Энергосбережение в муниципальном районе «Пristенский район» Курской области».	территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0
		муниципальный бюджет	737,7	225	225
		Всего, в т.ч.	737,7	223	223
	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного обо-	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основной мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс.руб.)		
			в том числе по годам		
			2021	2022	2023
1	2	3	6	7	8
	рудования и технологий в муниципальных учреждениях»	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0	0	0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0
		муниципальный бюджет	737,7	223,0	223,0
		всего , в т. ч.	0	2,0	2,0
	Основное мероприятие 1.2 «Пропаганда и популяризация энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	федеральный бюджет	0	0	0
		областной бюджет	0	0	0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации			
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0	0	0
		внебюджетные источники	0	0	0
		муниципальный бюджет	0	2,0	2,0

Приложение № 4

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы», утвержденной постановлением Администрации Пристенского района Курской области от 30.11.2021 № 454-140

Объем

ресурсного обеспечения реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы» за счет средств местного бюджета

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	МП	пМП	ОМ	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
I. Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский» район Курской области на 2021-2023 годы»	Всего по программе	x	05	x	x	737,7	225	225
Подпрограмма I	«Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области»		x	05	I	x	737,7	225	225
	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и технологий в муниципальных учреждениях»	:							
			x	05	I	01	737,7	223	223

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	МП	пМП	ОМ	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12
		Управление образования, опеки и попечительства Администрации Пристенского района Курской области	003	05	1	01	294,7	175	175
		Отдел «Отдел культуры и молодежной политики Администрации Пристенского района Курской области»	004	05	1	01	25,0	0,0	0,0
		Муниципальное казенное учреждение «СО-ДА»	001	05	1	01	398,0	35,0	35,0
		Администрация Пристенского района Курской области	001	05	1	01	20,0	13,0	13,0
	Основное мероприятие 1.2 «Популяризация и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	Администрация Пристенского района Курской области	x	05	1	02	0,0	2,0	2,0