



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 декабря 2022 № 852-па

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

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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 на плановый период 2023 и 2024 годов» (с учетом внесенных изменений и дополнений), 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 (в редакции от 30.12.2021 № 757-па, от 27.06.2022 № 365-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 22 сентября 2022 № 852-па

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

В паспорте муниципальной программы:

1) позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований программы, изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в 2021-2023 годах за счет средств местного бюджета муниципального района «Пристенский район» Курской области» составляет 1279,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 год – 737,7 тыс. рублей;

2022 год – 316,6 тыс. рублей;

2023 год – 225,0 тыс. рублей;

Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области» в 2021-2023 годах за счет средств местного бюджета муниципального района «Пристенский район» Курской области составляет 1279,3 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 год – 737,7 тыс. рублей;

2022 год – 316,6 тыс. рублей;

2023 год – 225,0 тыс. рублей;

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальных программ в 2021-2023 годах за счет средств местных бюджетов поселений Пристенского района Курской области составляет 1051,4 тыс. рублей, в том числе по годам:

2021 год – 525,1 тыс. рублей;

2022 год – 337,3 тыс. рублей;

2023 год – 189,0 тыс. рублей»;

2) в паспорте подпрограммы 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области» в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, цифры «1251,3» заменить цифрами «1279,3», в том числе 2022 год – цифры «288,6» заменить цифрами «316,6»;

3) в разделе II «Подпрограммы муниципальной программы», Подпрограмма 1 «Энергосбережение в муниципальной районе «Пристенский район» Курской области», в подразделе 4 «Энергосбережение в муниципальной

сфере муниципального района «Пристенский район» Курской области таблицы № 2, № 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 2

Сфера потребления топливно-энергетических ресурсов в муниципальном секторе	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022 прогноз	2023 прогно
Электрическая энергия, (тыс. кВт. час)							
Потреблено электрической энергия всего (тыс. кВт. час.), в т.ч	654,3	649,0	678,2	608,1	834,5	883,6	905,1
<i>1. Образовательными учреждениями потреблено (тыс.кВт)</i>	<i>577,8</i>	<i>568,8</i>	<i>567,0</i>	<i>453,5</i>	<i>566,0</i>	<i>595,3</i>	<i>615,0</i>
Доля электроэнергии потребляемой образовательными учреждениями (%)	88,3	87,6	83,6	74,2	67,8	70,6	70,5
Общая площадь зданий образовательных учреждений, потребляемых электроэнергию (м ²)	31502,3	31502,3	30916,3	32285,8	32256,1	34847,2	35807,5
<i>2. Учреждениями культуры потреблено (тыс.кВт)</i>	<i>27,2</i>	<i>26,9</i>	<i>31,6</i>	<i>29,4</i>	<i>30,7</i>	<i>31,6</i>	<i>31,6</i>
Доля электроэнергии потребляемой учреждениями культуры (%)	4,2	4,1	4,5	4,8	3,7	3,4	3,4

Общая площадь зданий учреждений культуры, потребляемых электроэнергию (м ²)	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0
<i>3. Учреждениями социального обслуживания населения потреблено (тыс.кВт)</i>	<i>1,3</i>	<i>1,5</i>	<i>1,7</i>	<i>1,5</i>	<i>2,1</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>
Доля электроэнергии потребляемой учреждениями соцобслуживания (%)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Общая площадь зданий учреждений соцобслуживания, потребляемых электроэнергию (м ²)	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
<i>4. Учреждениями спорта потреблено (тыс.кВт)</i>	-	-	<i>21,8</i>	<i>64,9</i>	<i>173,0</i>	<i>193,0</i>	<i>193,0</i>
Доля электроэнергии потребляемой учреждениями спорта (%)	-	-	3,2	10,6	20,7	21,1	21,0
Общая площадь зданий учреждений спорта, потребляемых электроэнергию (м ²)	-	-	2158,1	2158,1	3542,6	3542,6	3542,6
<i>5. Органами управления потреблено (тыс.кВт)</i>	<i>48,0</i>	<i>51,8</i>	<i>56,1</i>	<i>58,8</i>	<i>62,6</i>	<i>61,2</i>	<i>63,0</i>

Доля электроэнергии потребляемой органами управления (%)	7,3	8,0	8,3	9,4	7,5	6,7	6,7
Общая площадь зданий органов управления, потребляемых электроэнергию (м ²)	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	1913,6	2080,8	2080,8
Общая площадь зданий муниципальных учреждений, потребляемых электроэнергию (м ²)	35576,0	35576,0	37148,40	37148,4	40001,8	42631,0	43591,3
Тепловая энергия, (Гкал.)							
	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022 прогноз	2023 прогноз
Потреблено в муниципальном секторе всего (Гкал), в т.ч	1755,2	1784,3	1687,7	1467,9	1831,9	1692,7	1813,0
<i>1. Образовательные учреждения, потреблено (Гкал),</i>	1408,9	1453,4	1423,9	1214,7	1432,7	1380	1430
Доля теплоэнергии потребляемой образовательными учреждениями (%)	80,3	81,5	85,1	82,1	78,2	82,8	77,2

Общая площадь зданий образовательных учреждений, потребляемых теплоэнергию (м ²)	10638,1	10638,1	10638,1	10638,1	10638,1	10628,7	10628,7
1. Учреждения социального обслуживания населения, потреблено (Гкал)	15,6	18,5	17,0	16,5	18,2	16,0	16,0
Доля теплоэнергии потребляемой учреждениями социального обслуживания населения (%)	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2
Общая площадь зданий учреждений социального обслуживания населения, потребляемых теплоэнергию (м ²)	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4
5. Органы управления, потреблено (Гкал),	280,0	272,4	246,8	236,7	377,7	296,7	367
Доля теплоэнергии, потребляемой органами управления (%)	16,0	15,3	16,7	16,0	20,6	21,3	21,9

Общая площадь зданий органов управления, потребляемых теплоэнергию (м ²)	1963,4	1963,4	1963,4	1963,4	1963,4	2022,0	2080,8
Общая площадь зданий муниципальных учреждений, потребляемых теплоэнергию (м ²)	12700,9	12700,9	12700,9	12700,9	12700,9	12700,9	12818,3
Природный газ, используемый на нужды отопления и вентиляцию, (тыс. куб. м)							
	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022 прогноз	2023 прогноз
Потреблено природного газа всего (тыс.м ³), в т.ч:	540,7	590,3	549,1	532,0	756,0	733,3	803,4
<i>1. Образовательными учреждениями потреблено (тыс.м³)</i>	452,2	512,7	486,9	440,6	561,1	530,0	589,1
Доля природного газа потребляемого образовательными учреждениями (%)	83,6	86,9	88,7	82,8	74,2	72,5	73,3

Общая площадь зданий образовательных учреждений, потребляемых природный газ (м ²)	16526,7	19006,8	19387,7	20278,2	21227,4	23407,5	25178,8
2. Учреждениям и культуры потреблено (тыс.м ³)	88,5	77,6	47,2	42,2	53,1	50,1	50,1
Доля природного газа потребляемого учреждениями культуры (%)	16,4	13,1	8,6	7,7	7,0	7,4	7,2
Общая площадь зданий учреждений культуры, потребляемых природный газ (м ²)	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0	2061,0
2. Учреждениями спорта потреблено (тыс.м ³)	-	-	15,0	49,2	141,6	153,2	153,2
Доля природного газа, потребляемого учреждениями спорта (%)	-	-	2,7	9,2	18,7	20,1	19,5
Общая площадь зданий учреждений спорта, потребляемых природный газ (м ²)	-	-	2158,1	2158,1	3542,6	3542,6	3542,6
Общая площадь зданий муниципальных учреждений,	18587,7	21067,8-	23607,4	24497,3	26831,0	29011,1	30782,4

потребляемых природный газ (м ²)							
Холодная вода, (куб. м)							
	2017 факт	2018 факт	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022 прогноз	2023 прогноз
Всего потреблено холодной воды (м ³), в т.ч	6595,3	7045,6	6769,5	6420,0	7274,3	9506,5	9514,0
<i>1. Образовательными учреждениями потреблено (м³),</i>	5694,0	6386,5	6214,5	3774,0	4381,0	6647,0	6647,0
Доля холодной воды потребляемой образовательными учреждениями (%)	86,3	90,6	91,8	59	60,2	69,4	69,4
Численность сотрудников и посетителей образовательных учреждений (чел.)	1307,0	1328,0	1320,0	1247,0	1247,0	1319,0	1310,0
<i>2. Учреждениями культуры потреблено (м³)</i>	383,0	274,0	106,0	96,0	111,0	153,0	153,0
Доля холодной воды потребляемой учреждениями культуры (%)	5,8	7,0	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6
Численность сотрудников и посетителей учреждений культуры (чел.)	2751,0	2749,0	2746,0	915,0	781,0	2746,0	2780,0
<i>3. Учреждениями социального обслуживания населения потреблено (м³),</i>	60,0	60,0	18,0	18,0	18,2	18,0	18,0

Доля холодной воды потребляемой учреждениями социального обслуживания населения (%)	0,9	0,9	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Численность сотрудников и посетителей учреждений социального обслуживания населения(чел.)	210,0	370,0	300,0	120,0	175,0	120	120
<i>4. Учреждениями спорта потреблено (м³)</i>	-	-	106,0	848,0	2313,0	2246,0	2246,0
Доля холодной воды потребляемой учреждениями спорта (%)	-	-	1,6	32,5	31,8	24,0	24,0
Численность сотрудников и посетителей учреждений спорта (чел.)	-	-	480,0	690,0	3264,0	39600	39610
<i>5. Органами управления потреблено (м³)</i>	458,3	325,0	325,0	452,0	451,0	446,5	450,0
Доля холодной воды потребляемой органами управления (%)	6,9	4,6	4,8	7,1	6,2	4,8	4,8
Численность сотрудников и посетителей органов управления (чел.)	3857,0	4620,0	4599,0	2675,0	2710,0	2367,0	2427,0

Таблица № 3»

Топливо-энергетический ресурс	2019 факт	2020 факт	2021 факт	2022 прогноз	2023 прогноз
Электрическая энергия, (тыс. кВт. час.)	678,2	608,1	834,5	833,6	939,9
Тепловая энергия, (Гкал.)	1687,	1467,9	1831,9	1692,7	1878,6
Природный газ, (тыс. куб. м)	549,1	532,0	756,0	733,3	803,4
Холодная вода, (куб. м)	6769,	6420	7274,3	9506,0	9583,0

4) в разделе II «Подпрограммы муниципальной программы», Подпрограмма 1 «Энергосбережение в муниципальной районе «Пристенский район» Курской области», в подразделе 8 «Источники финансирования мероприятий подпрограммы» цифры «1251,3» заменить цифрами «1279,3»;

5) в разделе III «Сфера деятельности городских и сельских поселений Пристенского района Курской области, где осуществляется потребление энергоресурсов и воды, целевые показатели, перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»,

а) в подразделе 1 «Структура и прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов, холодной воды в многоквартирных домах, основные показатели многоквартирных домов поселений за период 2019-2023 годы» таблицы № 4, № 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое потребление по годам			Прогноз потребления по годам	
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Общее потребление электрической энергии в МКД	тыс кВт.час	1180,5	1228,3	922,8	1282,0	1300.0
2.	Общее потребление тепловой энергии в МКД с централизованным теплоснабжением	тыс. Гкал	0,501	0,404	0.389	0,390	0,390
3.	Общее потребление холодной воды в МКД	тыс. м ³	55,2	32,3	22,6	22,4	22,4
4.	Общее потребление природного газа в МКД	тыс. м ³	1237,9	1242,2	1521,9	1673.0	1700.0

5.	Общее число МКД с МКД блокированной застройки, в которые поставляется коммунальные ресурсы	шт.	458	456	455	455	456
6.	Общая площадь МКД с МКД блокированной застройки,	тыс. м ²	66,746	66,646	66,345	66,966	66,966
7.	в т.ч.общая площадь МКД с индивидуальным газовым отоплением	тыс. м ²	60,194	60,625	60,808	61,621	61,621
8.	Доля МКД с МКД блокированной застройки с индивидуальным газовым отоплением в общем количестве МКД	%	90,2	90,9	91,5	92,0	92,0
9.	Общая площадь МКД с централизованной системой теплоснабжения	Тыс. м ²	2,420	2,125	2,125	2,125	2,125
10	Доля МКД с централизованной системой теплоснабжения	%	3,6	3,2	3,2	3,2	3,2
11	Число проживающих в МКД с МКД блокированной застройки	чел.	3585	3602	3473	3543	3547
12.	Число проживающих в МКД с централизованным водоснабжением	Чел.	1680	1683	1685	1684	1686
13.	Площадь домов с классом энергетической эффективности «В» и выше	Тыс. м ²	0	0	0	0	0
14.	Продолжительность отопительного периода	дни	195	173	217	217	220

Таблица № 5»

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Фактическое потребление по годам			Прогноз потребления по годам	
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Всего МКД, в т.ч.,	Шт.	51	51	51	51	51

	имеющие техническую возможность по оснащению коллективными приборами:						
	учета электроэнергии	Шт.	45	44	44	44	44
3	учета холодной воды	Шт.	18	18	18	18	18
4.	Доля МКД оснащенных приборами учета эл.энергии, имеющие техническую возможность	%	100	100	100	100	100
5.	Доля МКД, оснащенные приборами учета холодной воды, имеющие техническую возможность	%	100	100	100	100	100
6.	Удельный расход тепловой энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади ЦТС)	Гкал/кв. м	0,207	0,190	0,184	0,184	0,184
7.	Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	32,3	19,2	13,4	13,3	13,3
8.	Удельный расход электрической энергии в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м	17,8	18,4	13,9	19,1	19,4
9.	Удельный расход природного газа в МКД с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/кв. м	20,6	20,5	25,0	27,1	27,5

б) в подразделе 2 «Коммунальная инфраструктура поселений», таблицу № 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица № 6»

№ п/п	Наименование энергоресурса	Единица измерения	Фактическое потребление по годам				Прогноз на
			2019	2020	2021	2022	
1.	Потребление электрической	тыс.кВт	296,7	273,7	274,3	271,0	270,5

	энергии, всего, в т.ч.						
2.	используемой для уличного освещения	тыс.кВт	243,6	222,6	221,6	217	216,5
3.	Потребление электроэнергии по уличному освещению, расчеты за которую осуществляются по приборам учета	тыс.кВт	24,9	24,5	17,2	19,0	19,5
4.	Доля электрической энергии, используемой для уличного освещения от общего объема потребляемой электроэнергии	%	82,1	81,3	80,8	80,1	79,9
5.	Доля электрической энергии, потребляемой уличным освещением по приборам учета	%	10,2	11,0	7,8	8,8	9,0
6.	Потребление электроэнергии органами управления, муниципальными учреждениями, в т.ч.,	тыс.кВт	53,1	51,1	52,7	55,0	55,0
7.	потребление электроэнергии, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета	тыс.кВт	53,1	51,5	52,7	55,0	55,0
8.	Доля потребления электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в муниципальных учреждениях	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
9.	Общая площадь органов управления и муниципальных учреждений поселений	м ²	8858,0	8858,0	8858,0	8674,0	8674,0
10.	Удельный расход электроэнергии на 1 м ² общей площади муниципальных учреждений, органов управления	кВт·ч/ м ²	6,0	5,8	5,9	6,3	6,3
11.	Затраты на коммунальные услуги по электроснабжению всего, в т.ч.,	тыс.руб.	2831,1	2761,3	2627,0	2860,0	2869,7

12.	По уличному освещению	тыс. руб.	1708,0	1289,3	1598,5	2260,0	2268,3
13.	Средневзвешанный тариф	руб./1 кВт·ч	8,94	9,48	9,78	10,00	10,43

в) после таблицы № 8 абзац второй читать в следующей редакции:

- «- «Котовский сельсовет» – июль 2023;
- «Сазановский сельсовет» - декабрь 2022;
- «Среднеольшанский сельсовет» - октябрь 2022».

г) в подразделе 3 «Благоустройство - уличное освещение» таблицу № 10 изложить в следующей редакции:

«Таблица 10»

№ п/п	Мероприятия	ед. измерения	Фактическое количество светильников по годам			Прогноз количества светильников по годам	
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Светильники уличного освещения всего, в т.ч.	шт.	363	381	476	550	560
2.	энергоэффективные, светодиодные светильники	шт.	214	250	363	440	450
3.	Доля энергоэффективных, светодиодных светильников	%	59,0	65,6	76,3	80,0	80,4

д) абзацы 5 и 6 исключить;

е) таблицу 11 изложить в следующей редакции

«Таблица 11»

№ п/п	Показатели	ед. измерения.	Фактически потребление по годам			прогноз потребления по годам	
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Потребление природного газа, всего, в т.ч.	тыс. м ³	243,6	122,6	221,6	215,0	215,0
2.	по приборам учета	тыс.м ³	243,6	122,6	221,6	215,0	215,0
3.	Доля природного газа используемого по приборам учета	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Общая площадь органов управления, муниципальных учреждений поселений	м ²	8858,0	8858,0	8858,0	8701	8701
5.	Удельный расход природного газа на 1 м ² общей площади	куб.м/ кв. м	27,5	13,8	25,0	24,7	24,7

ж) в подразделе 4 «Целевые показатели, значения целевых показателей муниципальных программ поселений» таблицы №12, № 13, № 14 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

№ п/п	Потребление энергоресурсов и воды	ед. изме рения	Факти ческое потреб ление	Прогноз потребления по годам	
				2021	2022
1.	Потребление электрической энергии всего, в т.ч:	тыс.кВт·ч	52,7	55,0	55,0
2.	по приборам учета	тыс.кВт·ч	52,7	55,0	55,0
3.	доля потребляемой электрической энергии по приборам учета	%	100,0	100,0	100,0
4.	Потребление природного газа всего, в т.ч:	тыс. м ³	221,6	215,0	215,0
5.	по приборам учета	тыс. м ³	221,6	215,0	215,0
6.	доля потребляемого природного газа по приборам учета	%	100,0	100,0	100,0
7.	Потребление холодной воды всего, в т.ч.	м ³	28	28	28
8.	по приборам учета	м ³	28	28	28
9.	доля потребляемой холодной воды по приборам учета	%	100,0	100,0	100,0

Таблица 13

№ п/п	Показатели	ед.изме рения	потребления по годам		
			факт	прогноз	
			2021	2022	2023
1.	Потребление электрической энергии всего, в т.ч:	тыс.кВт·ч	52,7	55,0	55,0
2.	Потребление природного газа всего, в т.ч:	тыс. м ³	221,6	215,0	215,0
3.	Потребление холодной воды всего, в т.ч.	м ³	28,0	28,0	28,0

Таблица 14»

№ п/п	Дополнительные целевые показатели	ед. измерения	факт	прогноз	
			2021год	2022 год	2023 год
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	5,9	6,3	6,3

2.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека».	м ³ /чел	1,6	1,6	1,6
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	25,0	24,7	24,7

з) в подразделе 6 «Целевые показатели, значения целевых показателей муниципальных программ поселений» таблицу №15 изложить в следующей редакции:

«Таблица 15»

№ п/п	Источники финансирования – местный бюджет поселений	ед. измерения	2021год факт	2022 год прогноз	2023 год прогноз
1.	Всего финансирование,	тыс. руб.	525,1	337,3	189,0
2.	В том числе по мероприятиям:	тыс. руб.	525,1	337,3	189,0
3.	Внедрение энергоэффективного оборудования и энергосберегающих материалов в сфере электроснабжения, в т.ч:	тыс. руб.	525,1	337,3	189,0
3.1.	приобретение, установка энергоэффективных светодиодных светильников, замена ламп ДРЛ на светодиодные светильники для уличного освещения.	тыс. руб.	522,1	289,5	183,0
3.2.	Приобретение, замена светодиодных ламп для внутреннего освещения.	тыс.руб.	3,0	0	6,0

б) приложения № 1, № 3, № 4 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

Приложение №1

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы»

СВЕДЕНИЯ

о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы» и их значениях

N п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	(базовый год)	Прогнозное значение целевых показателей по годам			
				2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><i>Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области на 2021-2023 годы»</i></p>							
<p>Цель № 1. Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов и воды, направленное на снижение потребления энергоресурсов, расхода средств местного бюджета на энергетические ресурсы.</p>							
<p>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.</p>							
<p>1. Обязательные показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов в муниципальном секторе</p>							
1.1	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						

	площади.								
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	0,144	0,141	0,154		
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	28,17	25,27	28,56		
3.4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека».	м ³ /че л	2,26	2,40	3,36	3,36	3,36		
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.	пери од	до 30 апреля 2019г.	до 30 апреля 2020г.	до 30 апреля 2021г.	0	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 и в районной газете информации о способах энергетической эффективности.	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.	0	Информация в районной газете и на стенде Администрации Пристенского района об особенностях энергосервисных договоров и об особенностях их заключения - не менее 2 статей
<i>Подпрограмма № 1 «Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области</i>							
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 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										
	природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, холодной 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	0,130	0,142			
2.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (образовательных учреждений)	кВт· ч/м ²	18,34	14,05	17,54	17,08	20,66			
2.3	Объем потребления муниципальными учреждениями:									
	Природного газа	м ³	549149	531975,0	765100	733300	879140			
	Тепловой энергии	Гкал	1687,7	1467,9	1833,4	1693,7	1970,2			
	Электрической энергии	кВт· ч	678200	608100	838600	883600	1017530			
	Холодная вода	м ³	6769,5	6420	9105	9506	10823			
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	20,73	23,34
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	0,144	0,141	0,154
	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	28,17	25,27	28,56
	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в расчете на 1 человека».	м ³ /че л	2,26	2,40	3,36	3,36	3,36
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.	0.	до 30 апреля 2023

2.2	<p>Распространение в средствах массовой информации, на стендах органов местного самоуправления, муниципальных учреждений информации о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>	X	<p>Размещение на стенде об энергосбережении и в районной газете</p>	<p>Размещение на стенде информации об административной ответственности за нарушение законодательства в области энергосбережения - 1 статья</p>	<p>Размещение на стенде информации об изменении законодательства и подзаконных актов Минэкономразвития. - 2 документа в районной газете о международном дне энергосбережения-1 статья.</p>	0	<p>Информации в районной газете и на стенде Администрации Пристенского района об особенностях энергосервисных договоров и об особенностях их заключения - не менее 2 статей</p>
-----	---	---	---	--	--	---	---

Приложение № 3

к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пristенский район Курской области на 2021-2023 годы»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, местного бюджета и внебюджетных источников на реализацию муниципальной программы

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, муниципальной программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс.руб.)		
			в том числе по годам		
			2021	2022	2023
1	2	3	6	7	8
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном районе «Пristенский район» Курской области на 2021-2023 годы»	всего, в т.ч.	737,7	316,6	225,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма №1	«Энергосбережение в муниципальном районе «Пristенский район» Курской области».	территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0
		муниципальный бюджет	737,7	316,6	225,0
		Всего, в т. ч.	737,7	316,6	223,0
	Основное мероприятие 1.1	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
	«Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и технологий в муниципальных учреждениях»	областной бюджет	0,0	0,0	0,0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0

Статус	Наименование программы, муниципальной программы, основного мероприятия	муниципальной программы, основного мероприятия	Источники обеспечения	Оценка расходов (тыс.руб.)		
				в том числе по годам		
				2021	2022	2023
1	2	3	6	7	8	
		Федерации				
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0	0	0	
		муниципальный бюджет	737,7	316,6	223,0	
		всего , в т. ч.	0,0	0,0	2	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	
	Основное мероприятие 1.2 «Пропаганда и популяризация энергосбережения и повышения энергетической эффективности»					
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	
		муниципальный бюджет	0	0,0	2,0	

Приложение № 4
к муниципальной программе «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в
муниципальном районе «Пристенский район» Курской
области на 2021-2023 годы»

Ресурсное обеспечение 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
1. 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	316,6	225,0
Подпрограмма 1	«Энергосбережение в муниципальном районе «Пристенский район» Курской области»	:	x	05	1	x	737,7	316,6	225,0
	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного		x	05	1	01	737,7	316,6	223,0

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 оборудования и технологий в муниципальных учреждениях»	3	4	5	6	7	10	11	12
		Управление образования, опеки и попечительства Администрации Пристенского района Курской области	003	05	1	01	294,7	178,5	175,0
		Отдел «Отдел культуры и молодежной политики Администрации Пристенского района Курской области»	004	05	1	01	25,0	72,0	0,0
		Муниципальное казенное учреждение «СОДА»	001	05	1	01	398,0	50,6	35,0
		Администрация Пристенского района Курской области	001	05	1	01	20,0	15,5	13,0
	Основное мероприятие 1.2	Администрация	001	05	1	02			2

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы		
			ГРБС	МП	МП	ОМ	2021	2022	2023
1	2 «Пропаганда и популяризация энергосбережения и повышения энергетической эффективности»	3 Пристенского района Курской области	4	5	6	7	10	11	12