

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЧЕРЕМИСИНОВСКОГО РАЙОНА  
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 28.11.2023 № 752**

**О внесении изменений в муниципальную программу Черемисиновского района Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» на период 2023 - 2025 годы**

Администрация Черемисиновского района Курской области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу Черемисиновского района Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» на период 2023 - 2025 годы, утвержденную постановлением Администрации Черемисиновского района Курской области от 15.12.2022 №744.

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Черемисиновского района  
Курской области

М.Н.Игнатов

Утверждены  
постановлением Администрации  
Черемисиновского района Курской области  
от 28.11.2023 № 752

Изменения и дополнения,  
которые вносятся в муниципальную программу Черемисиновского района  
Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе  
Курской области» на период 2023 - 2025 годы

1. Наименование муниципальной программы Черемисиновского района Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» на период 2023 - 2025 годы читать в следующей редакции: «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»

2. В ПАСПОРТЕ Муниципальной программы «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»:

2.1. В наименовании Паспорта муниципальной программы слова «на период 2023 - 2025 годы» заменить на слова «на период 2023 - 2026 годы»

2.2. В строке «Целевые показатели программы» слова «2025» заменить словами «2026»

2.3. В строке «Сроки реализации программы» слова «2025» заменить словами «2026»

2.4. В строке «Планируемые результаты реализации программы» слова «2025» заменить словами «2026»

3. В разделе 10. «Оценка степени влияния выделения дополнительных объемов

ресурсов на показатели (индикаторы) Муниципальной программы (подпрограммы), состав и основные мероприятия подпрограммы Муниципальной программы.» слова «2025» заменить словами «2026»

4. В паспорте подпрограммы 1 подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черемисиновском районе Курской области»:

4.1. В строке «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1» слова «2025» заменить словами «2026»

4.2. В строке «Этапы и сроки реализации подпрограммы» слова «2025» заменить словами «2026»

4.3. В строке «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1» слова «2025» заменить словами «2026»

5. В Разделе 13:

5.1.Пункт 3.2.6. «Мероприятия программы в части потребления электрической энергии бюджетными учреждениями Черемисиновского района.» изложить в новой редакции: «

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.					Исполнители	Срокoku паемости, лет	Экономия ТЭР		
			Всего: тыс. руб.	В том числе по годам						В натур. выражении	тыс. руб.	
				2022	2023	2024	2025					2026
1.	2.	3.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Переход образовательных учреждений на полное светодиодное освещение	Бюджет	1100,0		400,0	400,0	300,0	0		1,7	65,4 тыс. кВтч 22,2 тонн уг	641,0
2.	Проведение энергоаудита (разработка программ энергосбережения) в школах района, имеющих завышенный расход электрической энергии с целью анализа потребления и снижения объема потребления: - МКОУ «Русановская СОШ -МКОУ «Стакановская СОШ -МКДОУ «Черемисиновский детский сад комбинированного вида «Солнышко	Бюджет	40,0		40,0			0				
3.	Итого:		1140,0		440,0	400,0	300,0	0			22,2 тонны уг	641,0

»

5.2. Пункт 3.2.7. Плановые целевые показатели программы по потреблению электрической энергии бюджетными учреждениями Черемисиновского района на 2023-2025гг.

5.2.1. В наименовании слова «2025» заменить словами «2026»

5.2.2. Таблицу изложить в новой редакции: «

			2021	2023	2024	2025	2026
16	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВтч/м <sup>2</sup>	22,1	21,0	19,9	18,8	18,8
16.1	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета района	кВтч/м <sup>2</sup>	20,6	19,8	19,1	18,0	18,0
16.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджетов сельских поселений	кВтч/м <sup>2</sup>	3,56	3,8	3,8	3,8	3,8
25	Объем потребления электрической энергии бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета района (общее снижение за счет перехода школ на светодиодное освещение)	тыс кВт·ч	549,3	529,3	509,3	480,3	480,3
25.1	Объем потребления электрической энергии бюджетных учреждений, финансируемых из бюджетов сельских поселений	тыс кВт·ч	18,6	20,0	20,0	20,0	20,0
25.2	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (школы района)	тыс кВт·ч	399,4	380,0	360,0	340,0	340,0

»

5.3. Пункт 3.4. Плановые целевые показатели программы по потреблению тепловой энергии от централизованных источников, а также индивидуальных котельных, работающих на природном газе на 2023-2025гг.

5.3.1. В наименовании слова «2025» заменить словами «2026»

5.3.2. Таблицу изложить в новой редакции: «

	Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателей (по годам)				
			2021	2023	2024	2025	2026
			факт	план	план	план	план
<b>Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов.</b>							
<b>Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления района</b>							
15	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района ( <b>центральное отопление</b> )	$G_{\text{кал}}/M^2$	0,14	0,136	0,133	0,13	0,13
24	Объем потребления тепловой энергии помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района ( <b>центральное отопление</b> )	Гкал	2256,0	2200,0	2150,0	2100,0	2100,0
15.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района ( <b>природный газ</b> )	$G_{\text{кал}}/M^2$	0,2	0,17	0,16	0,14	0,14
23	Объем потребления природного газа на отопление бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района	тыс.м <sup>3</sup>	293,7	250,0	230,0	210,0	210,0
15.2	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджетов сельских поселений Черемисиновского района ( <b>природный газ</b> )	$G_{\text{кал}}/M^2$	0,2	0,16	0,154	0,147	0,147
23.1	Объем потребления природного газа на отопление бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета сельских поселений Черемисиновского района	тыс.м <sup>3</sup>	106,5	98,0	94,0	90,0	90,0

»

5.4. Пункт 3.5.1. Плановые целевые показатели программы по потреблению холодной воды на 2023-2025гг.

5.4.1. В наименовании слова «2025» заменить словами «2026»

5.4.2. Таблицу изложить в новой редакции: «

Наименование показателя	Номер показателя	Ед. изм.	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	План
Общий объем потребления холодной воды муниципальным районом	5	тыс. м <sup>3</sup>	208,4 1	210,0	210,0	210,0	210,0
Общий объем потребления холодной воды бюджетными учреждениями муниципального района	30	тыс. м <sup>3</sup>	6,34	7,0	7,0	7,0	7,0
Удельный расход холодной воды бюджетными учреждениями муниципального района		м <sup>3</sup> /чел	3,6	4,1	4,1	4,1	4,1

»

6. Приложение №1 к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» изложить в новой редакции (Приложение 1)

7. Приложение №2 к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» изложить в новой редакции (Приложение 2)

8. Приложение №3 к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» изложить в новой редакции (Приложение 3)

9. Приложение №4 к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» на изложить в новой редакции (Приложение 4)

10. Приложение №5 к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» изложить в новой редакции (Приложение 5)

Приложение 1  
к постановлению Администрации Черемисиновского района  
Курской области  
от 28.11.2023 № 752

«Приложении №1  
к Муниципальной программе «Повышение  
энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской  
области»

**Сведения  
о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы и их значениях  
Плановые целевые показатели программы по потреблению электрической энергии бюджетными учреждениями  
Черемисиновского района на 2023-2026 гг.**

				2021	2023	2024	2025	2026
16	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВтч/м <sup>2</sup>	$y_2 = \frac{36}{37}$	22,1	21,0	19,9	18,8	18,8
16.1	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета района	кВтч/м <sup>2</sup>		20,6	19,8	19,1	18,0	18,0
16.2	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджетов сельских поселений	кВтч/м <sup>2</sup>		3,56	3,8	3,8	3,8	3,8
25	Объем потребления электрической энергии бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета района (общее снижение за счет перехода школ на светодиодное освещение)	тыс кВт·ч		549,3	529,3	509,3	480,3	480,3
25.1	Объем потребления электрической энергии бюджетных учреждений, финансируемых из бюджетов сельских поселений	тыс кВт·ч		18,6	20,0	20,0	20,0	20,0
25.2	Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (школы района)	тыс кВт·ч		399,4	380,0	360,0	340,0	340,0

**Плановые целевые показатели программы по потреблению тепловой энергии от централизованных источников, а также от индивидуальных котельных, работающих на природном газе бюджетными учреждениями Черемисиновского района на 2023-2026 гг.**

	Наименование показателя	Ед. изм.	Порядок расчета	Значение показателей (по годам)				
				2021	2023	2024	2025	2026
				факт	план	план	план	план
15	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района ( <b>центральное отопление</b> )	Гкал/м <sup>2</sup>	$У1 = \frac{34}{35}$	0,14	0,136	0,133	0,13	0,13
24	Объем потребления тепловой энергии помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района ( <b>центральное отопление</b> )	Гкал		2256,0	2200,0	2150,0	2100,0	2100,0
15.1	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района ( <b>природный газ</b> )	Гкал/м <sup>2</sup>		0,2	0,17	0,16	0,14	0,14
23	Объем потребления природного газа на отопление бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета Черемисиновского района	тыс.м <sup>3</sup>		293,7	250,0	230,0	210,0	210,0
15.2	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями бюджетных учреждений, финансируемых из бюджетов сельских поселений Черемисиновского района ( <b>природный газ</b> )	Гкал/м <sup>2</sup>		0,2	0,16	0,154	0,147	0,147
23.1	Объем потребления природного газа на отопление бюджетных учреждений, финансируемых из бюджета сельских поселений Черемисиновского района	тыс.м <sup>3</sup>		106,5	98,0	94,0	90,0	90,0

**Плановые целевые показатели программы по потреблению холодной воды бюджетными учреждениями Черемисиновского района на 2023-2026гг.**

Наименование показателя	Номер показателя	Ед. измерения	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	
Общий объем потребления холодной воды муниципальным районом	5	тыс. м <sup>3</sup>	208,41	210,0	210,0	210,0	210,0
Общий объем потребления холодной воды бюджетными учреждениями муниципального района	30	тыс. м <sup>3</sup>	6,34	7,0	7,0	7,0	7,0
Удельный расход холодной воды бюджетными учреждениями муниципального района		м <sup>3</sup> /чел	3,6	4,1	4,1	4,1	4,1

**Плановые целевые показатели программы энергосбережения по уличному освещению на 2023-2026гг.**

Наименование показателя	Номер показателя	Ед. измерения	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	План
Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения муниципального района	74	Ед.	700	850	1000	1171	1171
Общее количество светильников в системах уличного освещения муниципального района	75	Ед.	1171	1171	1171	1171	1171
Количество энергоэффективных светильников в системах уличного освещения, работающих в системе автоматического регулирования (включение и выключение)	76	Ед.	0	0	0	0	0

**Плановые целевые показатели программы энергосбережения по жилому фонду (МКД) Черемисиновского района на 2023-2026 гг.**

	Наименование показателя	Ед. изм.	Порядок расчета	Значение показателей (по годам)				
				2021	2023	2024	2025	2026
				факт	план	план	план	план
Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов.								
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	%	$D1 = \frac{10}{10 + 11}$	100	100	100	100	100
2	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	%	$D2 = \frac{8}{8 + 9}$	0	0	0	0	0
3	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	%	$D3 = \frac{8}{8 + 9}$	0	0	0	0	0
4	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем количестве многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района	%	$D4 = \frac{12}{12 + 13}$	16	20	21	21	21
5	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	%	$D5 = \frac{14}{14 + 15}$	100	100	100	100	100
6	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	%	$D6 = \frac{16}{16 + 17}$	0	0	0	0	0
7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	%	$D7 = \frac{19}{19 + 20}$	0	0	0	0	0
8	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального района	%	$D8 = \frac{21}{21 + 22}$	100	100	100	100	100
28	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	$D14 = \frac{53}{54}$	0	0	0	0	0
29	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района	$\frac{Гкал}{м^2}$	$y7 = \frac{55}{56}$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
30	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района на 1 м <sup>2</sup> общей площади	$\frac{кВт \times ч}{м^2}$	$y8 = \frac{57}{54}$	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1
31	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального района (в расчете на одного жителя)	м <sup>3</sup> /чел	$y9 = \frac{58}{59}$	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
32	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального района	м <sup>3</sup> /чел	$y10 = \frac{60}{61}$	0	0	0	0	0

**Плановые показатели энергопотребления в жилом секторе (МКД) Черемисиновского района на 2023-2026 гг.**

Наименование показателя	Номер показателя	Ед. измерения	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	План
Общее число МКД в муниципальном районе	7	д	21	21	21	21	21
Число МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета тепловой энергии (ЦТС)	8	д	0	0	0	0	0
Число МКД, требующих оснащения общедомовыми приборами учета тепловой энергии (ЦТС)	9	д	Установка приборов учета тепловой энергии экономически нецелесообразна (см. выводы).				
Число МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета электрической энергии	10	д	21	21	21	21	21
Число МКД, требующих оснащения общедомовыми приборами учета электрической энергии	11	д	0	0	0	0	0
Число МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета горячей воды (ЦТС)	8	д	0	0	0	0	0
Число МКД, требующих оснащения общедомовыми приборами учета горячей воды (ЦТС)	9	д	0	0	0	0	0
Число МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета холодной воды	12	д	0	0	0	0	0
Число МКД, требующих оснащения общедомовыми приборами учета холодной воды	13	д	0	0	0	0	0
Число жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии	14	кв(п)	416	416	416	416	416
Число жилых и нежилых помещений в МКД, требующих оснащения индивидуальными приборами учета электрической энергии	15	кв(п)	0	0	0	0	0
Число жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды	16	кв(п)	0	0	0	0	0
Число жилых и нежилых помещений в МКД, требующих оснащения индивидуальными приборами учета горячей воды	17	кв(п)	0	0	0	0	0
Общее количество домов МКДС (ЦТС)	18	д	21	21	21	21	21
Число жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета газа	19	кв (п)	0	0	0	0	0
Число жилых и нежилых помещений в МКД, требующих оснащения индивидуальными приборами учета газа	20	кв(п)	0	0	0	0	0
Число жилых и нежилых помещений в МКД, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды	21	кв(п)	416	416	416	416	416
Число жилых и нежилых помещений в МКД, требующих оснащения индивидуальными приборами учета холодной воды	22	кв(п)	0	0	0	0	0
Общая площадь МКД (ЦТС) в муниципальном районе	56	Тыс. м <sup>2</sup>	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Объем потребления электрической энергии в МКД муниципального района	57	Тыс кВт·час	640,0	640,0	640,0	640,0	640,0
Общая площадь МКД в муниципальном районе	54	Тыс. м <sup>2</sup>	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Объем потребления холодной воды в МКД муниципального района	58	Тыс. м <sup>3</sup>	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Количество жителей, проживающих в МКД муниципального района	59	Тыс. чел.	980	980	980	980	980
Объем потребления горячей воды в МКД муниципального района (ЦТС)	60	Тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0

**Плановые целевые показатели Программы по коммунальному комплексу  
Черемисиновского района 17.2. на 2023-2026 гг. Теплоснабжение. ГУПКО «Курскоблжилкомхоз»**

Наименование показателя	Номер показателя	Ед. измерения	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	План
Объем тепловой энергии, отпущенный в систему централизованного теплоснабжения - общий	31	.Гкал	8457,98	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0
Объем тепловой энергии, отпущенный в систему централизованного теплоснабжения от источников когенерации	32	.Гкал	-	-	-	-	-
Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов когенерирующих источников	66	Т.У.Т.	-	-	-	-	-
Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов источников когенерации	67	Тыс. Гкал	-	-	-	-	-
Объем газа, израсходованный на производство тепловой энергии водогрейными котельными (ЦТС)	68	Т.У.Т.	1561,0	1547,0	1530,0	1513,0	1513,0
Объем газа, израсходованный на производство тепловой энергии водогрейными котельными (ЦТС)		тыс.м <sup>3</sup>	1352,7	1340,6	1325,6	1310,0	1310,0
Объем тепловой энергии, полученной водогрейными котельными (ЦТС)	69	Гкал	8457,98	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0
Объем потерь тепловой энергии при ее передаче по теплосетям муниципального района	72	Гкал	2550,0	2550,0	2550,0	2550,0	2550,0
Общий объем тепловой энергии, переданной по теплосетям муниципального района	73	Тыс. Гкал	8457,98	8500,0	8500,0	8500,0	8500,0

	Наименование показателя	Порядок расчета	Значение показателей (по годам)					
			2021	2023	2024	2025	2025	
			факт	план	план	план	план	
35	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	ТУ.Т./тыс.Гкал	$U_{12} = \frac{66}{67}$	-	-	-	-	
36	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	т.у.т./тыс.Гкал	$U_{13} = \frac{68}{69}$	184,5	182,0	180,0	178,0	178,0
38	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	%	$D_{16} = \frac{72}{73}$	31	31	31	31	31

**Водоснабжение. МУП «Водоканал-сервис».**

	Наименование показателя	Ед. изм.	Порядок расчета	Значение показателей (по годам)				
				2021	2023	2024	2025	2026
				факт	план	план	план	план
41	Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, резервуар, водоподготовка, станции перекачки и системы транспортировки)	$\frac{\text{кВт} \times \text{час}}{\text{м}^3}$	$Y_{11} = \frac{77}{78}$	0,95	0,9	0,85	0,8	0,8
42	Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки)	$\frac{\text{кВт} \times \text{час}}{\text{м}^3}$	$Y_{12} = \frac{79}{80}$	-	-	-	-	-
	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%		50,0	48	46	44	44

Наименование показателя		Ед. изм	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	План
Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, резервуар, водоподготовка, станции перекачки и системы транспортировки) муниципального района	77	Тыс. кВт·час	238,0	225,0	212,5	200,0	200,0
Объем отпущенной холодной воды от водозабора (скважина, резервуар, водоподготовка, станции перекачки и системы транспортировки) муниципального района	78	Тыс. м <sup>3</sup>	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0
Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района	79	Тыс. кВт·час					
Объем отпущенной холодной воды от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района	80	Тыс. м <sup>3</sup>					
Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования		Тыс.м <sup>3</sup>	125,5	120,0	115,0	110,0	110,0

**Водоснабжение. АО «Курскоблводоканал»**

	Наименование показателя	Ед. изм.	Порядок расчета	Значение показателей (по годам)				
				2021	2023	2024	2025	2026
				факт	план	план	план	план
41	Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, резервуар, водоподготовка, станции перекачки и системы транспортировки)	$\frac{кВт \times час}{м^3}$	$V11 = \frac{77}{78}$	-	-	-	-	-
42	Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки)	$\frac{кВт \times час}{м^3}$	$V12 = \frac{79}{80}$	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7
	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%		38,0	36,0	34,5	33,0	33,0

Наименование показателя		Ед. изм	Значения показателей				
			2021	2023	2024	2025	2026
			Факт	План	План	План	План
Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, резервуар, водоподготовка, станции перекачки и системы транспортировки) муниципального района	77	Тыс. кВт·час	-	-	-		
Объем отпущенной холодной воды от водозабора (скважина, резервуар, водоподготовка, станции перекачки и системы транспортировки) муниципального района	78	Тыс. м <sup>3</sup>					
Объем электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района	79	Тыс. кВт·час	253,6	253,6	232,2	210,8	210,8
Объем отпущенной холодной воды от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки) муниципального района	80	Тыс. м <sup>3</sup>	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0
Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования		Тыс.м <sup>3</sup>	47,0	45,0	43,0	41,0	41,0

Приложение 2  
к постановлению Администрации Черемисиновского  
района Курской области  
от 28.11.2023 № 752

«Приложении №2  
к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в  
Черемисиновском районе Курской области»  
на период 2023 - 2025 годы

**Перечень основных мероприятий подпрограмм муниципальной программы Черемисиновского района Курской области  
«Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»**

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы (далее - ВЦП), основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия не реализации ведомственной целевой программы, основного	Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы)
			начала реализац	окончан ия			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черемисиновском районе Курской области»</b>							
1	Основное мероприятие 1.01 «Организационные мероприятия»	Администрация Черемисиновского района Курской области; АУКО «Редакция газеты «Слово народа», учебный центр ЮЗГУ	2023 год	2026 год	осведомленность населения, наличие квалифицированных кадров в области энергосбережения	не осведомленность населения, риск бесконтрольной реализации программы и как	Реализация данного основного мероприятия связано со всеми показателями подпрограммы
2	Основное мероприятие 10.2 «Технические и технологические мероприятия»	Администрация Черемисиновского района Курской области; МКУ «Центр по обеспечению деятельности" Администрации Черемисиновского района, организации и предприятия, участвующие в рамках данной программы	2023 год	2026 год	внедрение энергоэффективного энергетического оборудования и энергосберегающих технологий	не достижение обязательных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Реализация данного основного мероприятия связано со всеми показателями подпрограммы

Приложение 3  
к постановлению Администрации Черемисиновского  
района Курской области  
от 28.11.2023 № 752

«Приложении №3  
к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в  
Черемисиновском районе Курской области»

**Сведения**

**об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы Черемисиновского района Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Ожидаемые сроки принятия
<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Черемисиновском районе Курской области»</b>				
Основное мероприятие 1.1 «Организационные мероприятия»				
1	Постановление Администрации Черемисиновского района Курской области	О внесении изменений в муниципальную программу Черемисиновского района Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»	управление строительства, архитектуры, промышленности, ТЭК, ЖКХ, связи, транспорта, ГО ЧС Администрации Черемисиновского района	2023-2026 годы
Основное мероприятие 1.2 «Технические и технологические мероприятия»				
2	Постановление Администрации Черемисиновского района Курской области	О внесении изменений в муниципальную программу Черемисиновского района Курской области «Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»	управление строительства, архитектуры, промышленности, ТЭК, ЖКХ, связи, транспорта, ГО ЧС Администрации Черемисиновского района	2023-2026 годы

Приложение 4  
к постановлению Администрации Черемисиновского  
района Курской области  
от 28.11.2023 № 752

«Приложении №4  
к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в  
Черемисиновском районе Курской области»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЧЕРЕМИСИНОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЧЕРЕМИСИНОВСКОМ РАЙОНЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы				
			ГРБ С	Рз Пр	ЦСР	ВР	2023	2024	2025	2026	
Муниципальная программа Черемисиновского района Курской области	«Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области» на период 2023-2025 годы»	Всего по программе	x	x	x	x	1870,000	1745,000	1545,000	0,000	
		Структурные подразделения Администрации Черемисиновского района Курской области;	001 01 13 05 0 00 0000	x				5,000	0,000	0,000	0,000
			005 07 01 05 0 00 0000	x				630,000	540,000	300,000	0,000
			005 07 02 05 0 00 0000					420,000	420,000	460,000	0,000
		004 08 01 05 0 00 0000	x			815,000	785,000	785,000	0,000		
Подпрограмма 1	«Повышение энергетической эффективности»	Всего по подпрограмме 1	x	x	x	x	1870,000	1745,000	1545,000	0,000	
		Структурные подразделения Администрации Черемисиновского района Курской области; МКУ «Управление хозяйственного обслуживания»	001 01 13 05 1 00 0000	x				5,000	0,000	0,000	0,000
			005 07 01 05 1 00 0000	x				630,000	540,000	300,000	0,000
			005 07 02 05 1 00 0000	x				420,000	420,000	460,000	0,000
		004 08 01 05 1 00 0000	x			815,000	785,000	785,000	0,000		
Основное мероприятие 1.01	«Организационные мероприятия»	Всего по мероприятию 1.1	x	x	x	x	5,000	0,000	0,000	0,000	
		Структурные подразделения Администрации Черемисиновского района	001 01 13 05 1 01 C1434			200	5,000	0,000	0,000	0,000	
Основное мероприятие 1.02	«Технические и технологические мероприятия»	Всего по мероприятию 1.2	x	x	x	x	1865,000	1745,000	1545,000	0,000	
		Структурные подразделения Администрации Черемисиновского района Курской области; МКУ «Центр по обеспечению деятельности»	001 01 13 05 1 02 C1434			200	0,000	0,000	0,000	0,000	
			005 07 01 05 1 02 C1434	600			630,000	540,000	300,000	0,000	
			005 07 02 05 1 02 C1434	600			420,000	420,000	460,000	0,000	
		004 08 01 05 1 02 C1434	600			815,000	785,000	785,000	0,000		

Приложение 5  
к постановлению Администрации Черемисиновского  
района Курской области  
от 28.11.2023 № 752

«Приложении №5  
к Муниципальной программе «Повышение энергоэффективности в  
Черемисиновском районе Курской области»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТА РЫЛЬСКОГО  
РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, БЮДЖЕТОВ ПОСЕЛЕНИЙ ЧЕРЕМИСИНОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ВНЕБЮДЖЕТНЫХ  
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЦЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЧЕРЕМИСИНОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЧЕРЕМИСИНОВСКОМ РАЙОНЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы			
			2023	2024	2025	2026
<b>Муниципальная программа Черемисиновского района Курской области</b>	«Повышение энергоэффективности в Черемисиновском районе Курской области»	всего	1870,000	1745,000	1545,000	0,000
		федеральный бюджет	-	-	-	0,000
		областной бюджет	-	-	-	0,000
		бюджет Черемисиновского района Курской области	635,000	540,000	300,000	0,000
		бюджеты поселений Черемисиновского района Курской области	420,000	420,000	460,000	0,000
		внебюджетные источники	815,000	785,000	785,000	0,000
Подпрограмма 1	«Повышение энергетической эффективности»	всего	1870,000	1745,000	1545,000	0,000
		федеральный бюджет	-	-	-	0,000
		областной бюджет	-	-	-	0,000
		бюджет Черемисиновского района Курской области	635,000	540,000	300,000	0,000
		бюджеты поселений Черемисиновского района Курской области	420,000	420,000	460,000	0,000
		внебюджетные источники	815,000	785,000	785,000	0,000

