

**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 | Срок окупаемости, 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<br>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:<br>- МКОУ «Русановская СОШ<br>-МКОУ «Стакановская СОШ<br>-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> )             | $\text{Гкал}/\text{м}^2$ | 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> )                     | $\text{Гкал}/\text{м}^2$ | 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> ) | $\text{Гкал}/\text{м}^2$ | 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<br>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) | $\frac{\text{кВт} \times \text{час}}{\text{м}^3}$ | $V11 = \frac{77}{78}$ | -                               | -    | -    | -    | -    |
| 42 | Удельный расход электроэнергии на отпущенную холодную воду от водозабора (скважина, водонапорная башня и системы транспортировки)                           | $\frac{\text{кВт} \times \text{час}}{\text{м}^3}$ | $V12 = \frac{79}{80}$ | 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<br>С                    | Рз<br>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 |



