



**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 28.12.2022

№ 1356

*О внесении изменений в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утвержденную постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278*

В соответствии со статьёй 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета народных депутатов Кольчугинского района от 15.12.2022 № 227/47 «О районном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района, утвержденным постановлением администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166, руководствуясь Уставом муниципального образования Кольчугинский район, администрация Кольчугинского района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утверждённую постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278, изменения, изложив их в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по жизнеобеспечению.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации района

А.Ю. Андрианов

Приложение к постановлению  
администрации Кольчугинского района  
от 28.12.2022 № 1356

Изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Кольчугинский район», утверждённую постановлением администрации Кольчугинского района от 30.11.2017 № 2278

1. В разделе I:

1.1. Строку 2 изложить в следующей редакции:

|  |   |
|--|---|
| <p>2. Основание для разработки Программы</p> | <p>1. Статья 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации.<br/>2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».<br/>3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».<br/>4. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».<br/>5. Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».<br/>6. Приказ Минэкономразвития России от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».<br/>7. Постановление администрации Кольчугинского района от 14.11.2013 № 1166 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кольчугинского района».</p> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | 8. Постановление администрации Кольчугинского района от 21.11.2013 № 1179 «Об утверждении перечня муниципальных программ Кольчугинского района». |
|--|--|

1.2. Строки 7-9 изложить в следующей редакции:

|  |   |
|--|---|
| 7. Задачи Программы                                      | <p>1. Повышение эффективности производства тепловой энергии путём реконструкции и технического перевооружения водогрейной котельной на объектах социальной сферы.</p> <p>2. Строительство энергоэффективных источников теплоснабжения.</p>  |
| 8. Этапы и сроки реализации Программы                    | Срок реализации Программы 2018 – 2025 годы  |
| 9. Объёмы бюджетных ассигнований на реализацию Программы | <p>Финансирование Программы осуществляется за счет средств районного и областного бюджетов, на весь период реализации составит – 80 353,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2018 год – 2 706,8 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 520,0 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 2 186,8 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2019 год – 0 руб.;</p> <p>2020 год – 6 002,5 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 897,2 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 5 105,3 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2021 год – 4 773,9 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 804,2 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 0 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 3 969,7 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2022 год – 66 869,8 тыс. руб., в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 17 141,4 тыс. руб. – средства городского бюджета;</li> <li>- 0 тыс. руб. – средства районного бюджета;</li> <li>- 49 728,4 тыс. руб. – средства областного бюджета;</li> </ul> <p>2023 год – 0 руб.;</p> <p>2024 год – 0 руб.;</p> <p>2025 год – 0 руб.</p> <p>Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.</p> |

2. В разделе IV пункт 3 исключить.

3. Таблицу № 1 раздела VII изложить в следующей редакции:

«Таблица № 1

Структура затрат и источников финансирования по Программе

| №<br>п/<br>п | Направления и<br>виды расходов   | 2018 год     |               | 2019<br>год |          | 2020 год     |               | 2021 год     |               | 2022 год       |                | 2023<br>год |          | 2024<br>год |          | 2025<br>год |          | Всего          |
|--------------|--|--------------|---------------|-------------|----------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|----------------|
|              |  | РБ           | ОБ            | Р<br>Б      | О<br>Б   | РБ           | ОБ            | ГБ           | ОБ            | ГБ             | ОБ             | Р<br>Б      | О<br>Б   | Р<br>Б      | О<br>Б   | Р<br>Б      | О<br>Б   |                |
| 1            | Строительство,<br>реконструкция и<br>модернизация<br>систем<br>(объектов)<br>коммунальной<br>инфраструктуры<br>в сфере<br>теплоснабжения,<br>водоснабжения,<br>водоотведения | 520,0        | 2186,8        | 0           | 0        | 897,2        | 5105,3        | 804,2        | 3 969,7       | 16 741,4       | 49 728,4       | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           | 0        | 79953,0        |
| 2            | Мероприятия,<br>направленные на<br>снижение<br>потребления<br>ТЭР  | 0            | 0             | 0           | 0        | 0            | 0             | 0            | 0             | 400            | 0              | 0           | 0        | 0           | 0        | 0           | 0        | 400            |
|              | <b>Итого</b>   | <b>520,0</b> | <b>2186,8</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>897,2</b> | <b>5105,3</b> | <b>804,2</b> | <b>3969,7</b> | <b>17141,4</b> | <b>49728,4</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>0</b>    | <b>0</b> | <b>80353,0</b> |

Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.».

4. Приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции:

**Система программных мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности муниципального образования Кольчугинский район**

| № п/п  | Наименование мероприятия   | Исполнители (ответственный за реализацию мероприятия) | Срок исполнения | Сумма и источники финансирования, тыс. руб. |         |       |       | Ожидаемый результат  |
|--|--|---|-----------------|---|---------|-------|-------|--|
|  |  |   |                 | Объём финансирования всего, в том числе:    | ОБ      | РБ    | ГБ    |  |
| <b>Цель: Повышение энергетической эффективности в энергетическом комплексе, в учреждениях социальной сферы, снижение затрат на топливно-энергетические ресурсы.</b>          |  |   |                 |   |         |       |       |  |
| <b>Задача 1: Повышение эффективности производства тепловой энергии путем реконструкции и технического перевооружения водогрейной котельной на объектах социальной сферы.</b> |  |   |                 |   |         |       |       |  |
| Основное мероприятие: Строительство, реконструкция и модернизация систем (объектов) коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения         |  |   |                 |   |         |       |       |  |
| 1.1.   | Модернизация водогрейной котельной и ИТП для теплоснабжения детского сада по адресу: Владимирская обл., Кольчугинский р-н, г. Кольчугино, ул. Гагарина, д. 77                            | Управление образования                                | 2018            | 2706,8                                      | 2186,8  | 520   |       | Экономия энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения |
| 1.2.   | Строительство блочно-модульной котельной для нужд МБОУ «Новобусинская основная школа», расположенной по адресу: Владимирская область, Кольчугинский район, с. Новобусино, ул. Пятая, д.2 | Управление образования                                | 2020            | 6002,5                                      | 5105,3  | 897,2 |       | Экономия энергоресурсов, повышение надежности теплоснабжения |
| 1.3.   | Строительство блочно-модульной котельной мощностью 8,5 МВт, пос.   | МКУ «УРХ»   | 2021            | 4 773,9                                     | 3 969,7 |       | 804,2 | Экономия ТЭР, повышение                                      |

|   |  |           |                  |                 |                 |               |                 |  |
|---|--|-----------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|
|   | Белая Речка Кольчугинского района, уход от промышленной котельной.       |           | 2022             | 66 469,8        | 49 728,4        |               | 16 741,4        | надежности теплоснабжения, полностью автоматизированное управление процессом |
| <b>Задача 2: Строительство энергоэффективных источников теплоснабжения.</b> |  |           |                  |                 |                 |               |                 |  |
| Основное мероприятие: Мероприятия, направленные на снижение потребления ТЭР |  |           |                  |                 |                 |               |                 |  |
| 2.1.  | Разработка проекта актуализации схемы теплоснабжения МО город Кольчугино | МКУ «УРХ» | 2022             | 400,0           |                 |               | 400,0           |  |
|   | <b>Итого:</b>  |           | <b>2018-2025</b> | <b>80353,0</b>  | <b>60990,2</b>  | <b>1417,2</b> | <b>17 945,6</b> |  |
|   | <b>в том числе по годам:</b>   |           | <b>2018</b>      | <b>2 706,8</b>  | <b>2 186,8</b>  | <b>520,0</b>  | <b>0,0</b>      |  |
|   |  |           | <b>2019</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>      |  |
|   |  |           | <b>2020</b>      | <b>6 002,5</b>  | <b>5 105,3</b>  | <b>897,2</b>  | <b>0,0</b>      |  |
|   |  |           | <b>2021</b>      | <b>4 773,9</b>  | <b>3 969,7</b>  | <b>0,0</b>    | <b>804,2</b>    |  |
|   |  |           | <b>2022</b>      | <b>66 869,8</b> | <b>49 728,4</b> | <b>0,0</b>    | <b>17 141,4</b> |  |
|   |  |           | <b>2023</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>      |  |
|   |  |           | <b>2024</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>      |  |
|   |  |           | <b>2025</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>      | <b>0,0</b>    | <b>0,0</b>      |  |

Объёмы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

ГБ – средства городского бюджета;

РБ – средства районного бюджета;

ОБ – средства областного бюджета.».

5. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2 к Программе

### Система показателей оценки эффективности и результативности Программы

| № п/п | Наименование показателей   | Ед-ца измерения | Величина показателя в базовом 2017 году | Целевые значения по годам |      |      |      |      |      |      |      | Источник информации |  |
|-------|--|-----------------|---|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|--|
|       |  |                 |   | 2018                      | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |                     |  |
| 1.    | Снижение доли затрат энергетических ресурсов на объектах социальной сферы: | %               |   |                           |      |      |      |      |      |      |      |                     |  |
|       | - снижение потребления электрической энергии                               |                 | 0                                       | 10                        | 19   | 20   | 24,6 | 20,5 | 23   | 28   | 30   |                     |  |
|       | - снижение потребления природного газа                                     |                 | 0                                       | 20                        | 20   | 20   | 10,5 | 26   | 27   | 28   | 30   |                     |  |
| 2.    | Количество построенных блочно-модульных котельных                          | Ед.             | 0                                       | 0                         | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    |                     |  |
| 3.    | Количество модернизированных котельных                                     | Ед.             | 0                                       | 0                         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |                     |  |

».

6. Приложение № 3 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3 к Программе

### Целевые показатели Программы

| № п/п   | Наименование показателей | Ед. изм. | Значения целевых показателей |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|--------------------------|----------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |                          |          | Базовый 2017 год             | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| <b>Группа I. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b> |                          |          |                              |      |      |      |      |      |      |      |      |

|      |  |   |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|------|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1.1. | Доля объёма электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (далее - МО) | % | 96,6 | 96,6 | 98   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 |
| 1.2. | Доля объёма тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме ТЭ, потребляемой (используемой) на территории МО  | % | 71,2 | 77,6 | 87,9 | 87   | 87   | 80   | 83   | 85   | 87  |
| 1.3. | Доля объёма холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории МО  | % | 75,4 | 85,2 | 88,5 | 88,5 | 88,5 | 87   | 88,5 | 88,5 | 90  |
| 1.4. | Доля объёма горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме воды, потребляемой (используемой) на территории МО   | % | 54,6 | 65,8 | 66,8 | 67,3 | 67,3 | 86,3 | 86   | 87   | 90  |
| 1.5. | Доля объёма природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме природного газа, потребляемого (используемого) на территории МО   | % | 94,3 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 95,1 | 84,7 | 85   | 87   | 95  |

|  |   |                |       |       |       |       |       |       |       |      |      |
|--|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 1.6.   | Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | %              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    |
| <b>Группа II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе</b> |   |                |       |       |       |       |       |       |       |      |      |
| 2.1.   | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления (далее - ОМС) и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | кВтч/<br>кв. м | 22,5  | 22,6  | 22,6  | 22,6  | 22,6  | 20,6  | 19,6  | 18,6 | 17,7 |
| 2.2.   | Удельный расход ТЭ на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | Гкал/<br>кв. м | 0,21  | 0,21  | 0,21  | 0,21  | 0,21  | 0,198 | 0,189 | 0,18 | 0,17 |
| 2.3.   | Удельный расход холодной воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год   | куб.<br>м/чел. | 14,19 | 14,76 | 13,39 | 13,39 | 13,39 | 21,09 | 19,8  | 18,7 | 17,8 |
| 2.4.   | Удельный расход горячей воды на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год  | куб.<br>м/чел. | 10,44 | 11,5  | 11,5  | 11,5  | 11,5  | 13    | 12,5  | 11,7 | 11,1 |
| 2.5.   | Удельный расход природного газа на снабжение ОМС и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) в год   | куб.<br>м/чел. | 50,98 | 45,12 | 45,12 | 45,12 | 45,12 | 53,2  | 50,5  | 49   | 47   |

|  |   |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|---|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.6.   | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | %                       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.7.   | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных ОМС и муниципальными учреждениями  | ед.                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b>Группа III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде</b> |   |                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 3.1.   | Удельный расход ТЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | Гкал/<br>кв. м          | 0,186 | 0,178 | 0,178 | 0,178 | 0,178 | 0,172 | 0,172 | 0,17  | 0,17  |
| 3.2.   | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)   | куб.<br>м/чел.          | 26,62 | 28,2  | 27,67 | 27,67 | 27,67 | 29,4  | 27,67 | 27,67 | 27,67 |
| 3.3.   | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)  | куб.<br>м/чел.          | 15,66 | 16,17 | 16,18 | 16,18 | 16,18 | 16,4  | 16,18 | 16,18 | 16,18 |
| 3.4.   | Удельный расход ЭЭ в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | кВтч/<br>кв. м          | 21,57 | 22,43 | 22,43 | 22,64 | 22,64 | 24,7  | 22,64 | 22,64 | 22,64 |
| 3.5.   | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)  | тыс.<br>куб.м<br>/ кв.м | 0,014 | 0,017 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,005 | 0,018 | 0,018 | 0,018 |

|   |  |                        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.6.  | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)                                     | тыс. куб.м / чел.      | 0,103  | 0,102  | 0,101  | 0,1    | 0,1    | 0,13   | 0,1    | 0,1    | 0,1    |
| 3.7.  | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах  | т у.т./ кв.м.          | 0,036  | 0,035  | 0,035  | 0,035  | 0,035  | 0,04   | 0,035  | 0,035  | 0,035  |
| <b>Группа IV. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры</b> |  |                        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 4.1.  | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на тепловых электростанциях  | т.у.т./ млн. Гкал      | 0,17   | 0,1701 | 0,17   | 0,17   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 4.2.  | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных   | т.у.т./ Гкал           | 0,18   | 0,182  | 0,18   | 0,18   | 0,18   | 0,158  | 0,16   | 0,18   | 0,18   |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения  | кВтч/ куб.м            | 12,82  | 14,74  | 14,11  | 14,11  | 14,11  | 12,9   | 13     | 13     | 13     |
| 4.4.  | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  | %                      | 19,2   | 19,2   | 19,3   | 19,4   | 19,4   | 26     | 24,5   | 23,5   | 20     |
| 4.5.  | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды  | %                      | 47,1   | 40,1   | 39,1   | 39,1   | 39,1   | 41,6   | 39,5   | 35     | 30     |
| 4.6.  | Удельный расход ЭЭ, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)                                       | тыс. кВтч/ тыс. куб. м | 1,185  | 1,04   | 1,041  | 1,041  | 1,041  | 1,078  | 1,041  | 1,041  | 1,041  |
| 4.7.  | Удельный расход ЭЭ, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)   | тыс. кВтч/ куб.м       | 0,0004 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0009 | 0,0009 | 0,0008 | 0,0007 |
| 4.8.  | Удельный расход ЭЭ в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/ кв.м             | 2,33   | 2,09   | 2,09   | 2,1    | 2,1    | 1,2    | 1,2    | 1,2    | 1,2    |



|      |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5.4. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется МО   | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.5. | Количество транспортных средств, используемых ОМС, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными учреждениями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6. | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых ОМС, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями   | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

».