

**ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ**

**МЭРИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

О внесении изменений

в постановление мэрии города

от 30.09.2024 № 2577

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением мэрии города от 31.05.2024 № 1456 «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец», утвержденную постановлением мэрии города от 30.09.2024 № 2577, следующие изменения:

1.1. Раздел 2 изложить в новой редакции:

«Описание приоритетов и целей в сфере реализации муниципальной программы (в том числе в соответствии со Стратегией социально-экономического развития городского округа город Череповец Вологодской области)

Приоритетными в сфере реализации муниципальной программы являются мероприятия, направленные на обеспечение соответствия требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических актов в отношении энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городе Череповце.

Приоритеты и цель в сфере реализации муниципальной программы определены исходя из приоритетного направления «Стабилизация оттока населения» стратегии социально-экономического развития городского округа город Череповец Вологодской области до 2035 года «Череповец - территория роста». Реализация муниципальной программы окажет влияние на достижение следующих показателей стратегии:

Развитие городской инфраструктуры (доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования, доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной вод, удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м), удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (на 1 куб. м)).

Основными объектами, в которых требуется решение первоочередных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являются муниципальные предприятия и учреждения, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры.

Основной целью муниципальной программы является переход города на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов».

1.2. Раздел 3 изложить в новой редакции:

«Задачи муниципального управления, способы их

эффективного решения в соответствующей отрасли

экономики и сфере муниципального управления

Муниципальная программа включает в себя три проекта, сформированные по сферам деятельности, ресурсам, срокам, исполнителям и содержащие мероприятия, направленные на решение поставленных задач:

1. Реализация мероприятий по энергосбережению с применением энергоэффек-тивных технологий и оборудования.

2. Переход на приборный учет потребляемых коммунальных ресурсов;

3. Снижение удельного расхода коммунальных ресурсов.

Реализация муниципальной программы позволит:

1. Снизить уровень потерь при ее передаче в общем объеме переданного ресурса к 2030 году по отношению к 2025 году:

- тепловой энергии на 0,02%;

- холодного водоснабжения на 0,004%.

2. Обеспечить долю объемов коммунальных ресурсов, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемых

(используемой) на территории муниципального образования к 2030 году не ниже:

электрической энергии – 99,988 %;

тепловой энергии – 85,3 %;

холодной воды – 99,82 %;

природного газа – 99,76 %.

Текущее управление муниципальной программы осуществляет ответственный исполнитель- департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии».

1.3. Раздел 4:

1.3.1. Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор муниципальной программы | Травин Александр Викторович, заместитель мэра города, начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Департамент жилищно-коммунального хозяйства (далее – департамент ЖКХ) |
| Участники муниципальной программы | МУП «Автоколонна № 1456», ООО «Аквапарк Радужный», МУП «Специализированная ритуальная служба», ООО «Санаторий «Адонис», МУП «Электротранс», МКУ «САТ», МАУ «ЦКО», МУП «Водоканал», МУП «Электросеть», МУП «Теплоэнергия» |
| Период реализации муниципальной программы | 2025-2030 годы |
| Цель муниципальной программы | Переход города на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации (тыс. руб.) | 153 930,0 |

.»

1.3.2. Пункты 2, 4 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу с 01.01.2025 и применяется к правоотношениям, возникшим при формировании городского бюджета, начиная с бюджета на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города, начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства мэрии.

4. Постановление подлежит опубликованию на официальном интернет-портале правовой информации г. Череповца.

Мэр города В.Е. Германов

Приложение к

постановлению мэрии города

от №

2. Показатели муниципальной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://internet.garant.ru/document/redirect/179222/0)) | Базовое значение | | Значение показателя по годам | | | | | | Ответственные за достижение показателя | Связь с показателями национальных целей | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Цель «Переход города на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов» | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,910 | 2023 | 99,779 | 99,817 | 99,869 | 99,902 | 99,903 | 99,904 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.2. | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 88,900 | 2023 | 89,901 | 89,902 | 89,903 | 89,904 | 89,905 | 89,906 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.3. | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 99,010 | 2023 | 99,990 | 99,991 | 99,992 | 99,993 | 99,994 | 99,995 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.4. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 99,700 | 2023 | 99,750 | 99,751 | 99,752 | 99,753 | 99,754 | 99,755 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14,186 | 2023 | 14,537 | 14,536 | 14,535 | 14,534 | 14,533 | 14,532 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.6. | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 5,024 | 2023 | 8,919 | 8,918 | 8,917 | 8,916 | 8,915 | 8,914 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.7. | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./ Гкал | 0,1519 | 2023 | 0,1526 | 0,1525 | 0,1524 | 0,1523 | 0,1522 | 0,1521 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.8. | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВтч/ тыс. куб. м | 0,3650 | 2023 | 0,3320 | 0,3319 | 0,3318 | 0,3317 | 0,3316 | 0,3315 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.9. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м) | тыс. кВтч/ тыс. куб. м | 0,1620 | 2023 | 0,1580 | 0,1579 | 0,1576 | 0,1574 | 0,1572 | 0,1570 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.10. | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (на 1 куб. м) | тыс. кВтч/ куб. м | 0,000150 | 2023 | 0,000120 | 0,000119 | 0,000118 | 0,000116 | 0,000113 | 0,000111 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.11. | Удельный расход электрической энергии в зданиях муниципальных организаций и организаций\* (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/ кв. м | 37,000 | 2023 | 32,900 | 32,850 | 32,750 | 32,650 | 32,550 | 32,450 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.12. | Удельный расход тепловой энергии в зданиях муниципальных организаций и организаций (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/ кв. м | 0,207 | 2023 | 0,208 | 0,207 | 0,206 | 0,205 | 0,204 | 0,203 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.13. | Удельный расход холодной воды в зданиях муниципальных организаций и организаций (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб. м/ чел | 70,013 | 2023 | 48,455 | 48,454 | 48,453 | 48,452 | 48,451 | 48,450 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.14. | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/ кв. м | 0,200 | 2023 | 0,200 | 0,195 | 0,194 | 0,193 | 0,192 | 0,190 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.15. | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м. /чел. | 69,952 | 2023 | 50,393 | 50,392 | 50,391 | 50,390 | 50,389 | 50,388 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.16. | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/ кв. м | 26,362 | 2023 | 26,362 | 26,361 | 26,360 | 26,359 | 26,358 | 26,357 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.17. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Тыс. куб. м/ кв. м | 0,0226 | 2023 | 0,0128 | 0,0127 | 0,0126 | 0,0125 | 0,0124 | 0,0123 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.18. | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | Тыс. куб. м/ чел. | 0,099 | 2023 | 0,080 | 0,078 | 0,076 | 0,074 | 0,072 | 0,070 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.19. | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Т.у.т./ кв. м | 0,045 | 2023 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,032 | 0,031 | 0,030 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.20. | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах | % | 89,040 | 2023 | 99,870 | 99,875 | 99,876 | 99,877 | 99,878 | 99,879 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.21. | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах | % | 92,340 | 2023 | 99,810 | 99,815 | 99,816 | 99,817 | 99,818 | 99,819 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |
| 1.22. | Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду | шт. | 80 | 2023 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | Департамент ЖКХ мэрии | | - |

\* Муниципальные организации и организации здесь и далее – МУП «Автоколонна № 1456», ООО «Аквапарк Радужный», МУП «Специализированная ритуальная служба», ООО «Санаторий «Адонис», МУП «Электротранс», МКУ «САТ», МАУ «ЦКО» (здания, находящиеся в оперативном управлении МАУ «ЦКО» и казне города).

4. Финансовое обеспечение муниципальной программы

| Источник финансового обеспечения, ответственный исполнитель, соисполнитель, участник, направление (подпрограмма), структурный элемент, мероприятие (результат) | Объем финансового обеспечения по годам, тыс. руб. | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | Всего: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего, в том числе: | 19 247,0 | 15 914,1 | 54 035,7 | 28 041,2 | 19 278,0 | 17 414,0 | 153 930,0 |
| Бюджетные источники | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 1 373,4 |
| - городской бюджет | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 1 373,4 |
| Внебюджетные источники | 19 018,1 | 15 685,2 | 53 806,8 | 27 812,3 | 19 049,1 | 17 185,1 | 152 556,6 |
| 1. Ведомственный проект, не связанный со стратегическим проектом, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 1 364,8 | 1 036,3 | 1 953,8 | 2 055,1 | 3 086,1 | 2 185,1 | 11 681,2 |
| Внебюджетные источники | 1 364,8 | 1 036,3 | 1 953,8 | 2 055,1 | 3 086,1 | 2 185,1 | 11 681,2 |
| 1.1. Реализованы энергосберегающие мероприятия МУП «Автоколонна № 1456», всего, в том числе: | 150,0 | 1,5 | 70,0 | 500,0 | 300,0 | 500,0 | 1 521,5 |
| Внебюджетные источники (МУП «Автоколонна № 1456») | 150,0 | 1,5 | 70,0 | 500,0 | 300,0 | 500,0 | 1 521,5 |
| 1.2. Реализованы энергосберегающие мероприятия ООО «Аквапарк Радужный», всего, в том числе: | 288,0 | 65,0 | 266,0 | 65,0 | 356,0 | 290,0 | 1 330,0 |
| Внебюджетные источники (ООО «Аквапарк Радужный») | 288,0 | 65,0 | 266,0 | 65,0 | 356,0 | 290,0 | 1 330,0 |
| 1.3. Реализованы энергосберегающие мероприятия МУП «Специализированная ритуальная служба», всего, в том числе: | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 47,7 |
| Внебюджетные источники (МУП «Специализированная ритуальная служба») | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 47,7 |
| 1.4. Реализованы энергосберегающие мероприятия ООО «Санаторий «Адонис», всего, в том числе: | 150,0 | 350,0 | 540,0 | 400,0 | 150,0 | 1 000,0 | 2 590,0 |
| Внебюджетные источники (ООО «Санаторий «Адонис») | 150,0 | 350,0 | 540,0 | 400,0 | 150,0 | 1 000,0 | 2 590,0 |
| 1.5. Реализованы энергосберегающие мероприятия МУП «Электротранс», всего, в том числе: | 159,0 | 192,0 | 660,0 | 182,0 | 1 172,0 | 207,0 | 2 572,0 |
| Внебюджетные источники (МУП «Электротранс») | 159,0 | 192,0 | 660,0 | 182,0 | 1 172,0 | 207,0 | 2 572,0 |
| 1.6. Реализованы энергосберегающие мероприятия МКУ «САТ», всего, в том числе: | 110,0 | 120,0 | 110,0 | 900,0 | 1 100,0 | 180,0 | 2520,0 |
| Внебюджетные источники (МКУ «САТ») | 110,0 | 120,0 | 110,0 | 900,0 | 1 100,0 | 180,0 | 2520,0 |
| 1.7. Реализованы энергосберегающие мероприятия МАУ «ЦКО», всего, в том числе: | 500,0 | 300,0 | 300,0 | - | - | - | 1 100,0 |
| Внебюджетные источники (МАУ «ЦКО») | 500,0 | 300,0 | 300,0 | - | - | - | 1 100,0 |
| 2. Ведомственный проект, не связанный со стратегическим проектом, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 1 373,4 |
| Бюджетные источники (городской бюджет), в том числе: | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 1 373,4 |
| 2.1. Оснащены индивидуальными приборами учета воды жилые помещения, относящихся к муниципальному жилому фонду (департамент ЖКХ), всего, в том числе: | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 1 373,4 |
| Бюджетные источники (городской бюджет | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 228,9 | 1 373,4 |
| 3. Ведомственный проект, не связанный со стратегическим проектом, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | | |
| Всего, в том числе: | 17 653,3 | 14 648,9 | 51 853,0 | 25 757,2 | 15 963,0 | 15 000,0 | 140 875,4 |
| Внебюджетные источники | 17 653,3 | 14 648,9 | 51 853,0 | 25 757,2 | 15 963,0 | 15 000,0 | 140 875,4 |
| 3.1. Реализованы энергосберегающие мероприятия МУП «Водоканал», всего, в том числе: | 10 568,0 | 7 316,0 | 21 022,0 | 18 859,0 | - | - | 57 765,0 |
| Внебюджетные источники (МУП «Водоканал») | 10 568,0 | 7 316,0 | 21 022,0 | 18 859,0 | - | - | 57 765,0 |
| 3.2. Реализованы энергосберегающие мероприятий МУП «Электросеть», всего, в том числе: | 5 679,0 | 6 186,0 | 30 831,0 | 5 673,0 | 15 963,0 | 15 000,0 | 79 332,0 |
| Внебюджетные источники (МУП «Электросеть») | 5 679,0 | 6 186,0 | 30 831,0 | 5 673,0 | 15 963,0 | 15 000,0 | 79 332,0 |
| 3.3. Реализованы энергосберегающие мероприятий МУП «Теплоэнергия», всего, в том числе: | 1 406,3 | 1 146,9 | - | 1 225,2 | - | - | 3 778,4 |
| Внебюджетные источники (МУП «Теплоэнергия») | 1 406,3 | 1 146,9 | - | 1 225,2 | - | - | 3 778,4 |