

Конкретные результаты реализации муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории муниципального образования «Город Череповец»

на 2022-2024 годы, достигнутые за 1 полугодие 2022 года

В рамках муниципальной программы для достижения поставленных целей стоят задачи, выполнение которых ведет к положительной динамике в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «город Череповец».

В течение 1 полугодия 2022 года в организациях с участием муниципального образования, в жилищном фонде и в коммунальном хозяйстве выполнялись запланированные энергосберегающие мероприятия.

В рамках задачи по сокращению потребления энергоресурсов реализуются мероприятия по замене светильников наружного освещения на светодиодные, на муниципальных предприятиях города выполняется замена ламп накаливания на энергосберегающие с установкой новых светильников, выводятся из работы силовые трансформаторы в период минимума нагрузок, осуществляется их замена в связи с физическим износом.

Были достигнуты результаты по обеспечению рационального использования энергоресурсов и необходимых условий для достижения снижения объемов их потребления: по состоянию на 1 июля 2022 года общий объем потребления электрической энергии на территории города снизился на 18% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года (с 352 079,533 тыс.кВтч до 289 276,807 тыс.кВтч).

В рамках задачи по сокращению потерь энергоресурсов выполнены следующие мероприятия - утепление въездных ворот и помещений, замена оконных блоков и входных групп, нанесение изоляции на трубопроводы, замена труб отопления, установка регулирующей запорной арматуры на нагревательные приборы, реконструкция системы циркуляции подачи горячей воды.

Были достигнуты результаты по обеспечению необходимых условий для достижения снижения объемов потребления энергоресурсов, снижению уровня потерь на сетях тепло и водоснабжения: по состоянию на 1 июля 2022 года общий объем потребления тепловой энергии на территории города снизился на 15 571,06 Гкал по сравнению с аналогичным периодом 2021 года (с 1 489 750,62 Гкал до 1 474 179,557 Гкал), объем потерь тепловой энергии при ее передаче уменьшился на 3 577 Гкал (с 218 245 Гкал до 214 668 Гкал), общий объем потребления холодной воды снизился на 9% (с 17 182,248 тыс.куб.м до 15 559,447 тыс.куб.м), объем потерь воды при ее передаче уменьшился на 23% (с 1 407,82 тыс.куб.м до 1 085,708 тыс.куб.м).

В рамках задачи по обеспечению учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов и осуществления расчетов за потребленные энергоресурсы с использованием приборов учета в период реализации программы производятся работы по оснащению индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах, поверке и замене приборов учета коммунальных ресурсов на муниципальных предприятиях города, модернизации АИИС КУЭ нижнего уровня в целях выявления без учетного потребления электрической энергии.

Были достигнуты результаты по переходу на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса: по состоянию на 01 июля 2022 года все здания, находящиеся в муниципальной собственности, используемые для размещения органов местного самоуправления, оснащены приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды. В части жилищного фонда выполняются мероприятия по оснащению индивидуальными приборами учета воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности. За 1 полугодие 2022 года установлено 30 индивидуальных приборов учета воды в 14 муниципальных жилых помещениях. Реализация указанного мероприятия осуществляется на постоянной основе в рамках заключенного муниципального контракта на выполнение работ по оснащению индивидуальными приборами учета коммунальных услуг жилых помещений, относящихся к муниципальному жилищному фонду.

В рамках задачи по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в организациях с участием муниципального образования, жилищно-коммунальном хозяйстве, энергетике и наружном освещении были осуществлены мероприятия по ремонту и обслуживанию автоматики тепловых энергоустановок, вентиляции, обучению энергетического персонала, установке сплит систем, модернизации насосного и электрооборудования.

Были достигнуты результаты по обеспечению необходимых условий для достижения снижения объемов потребления энергоресурсов, снижению уровня потерь на сетях теплоснабжения: по состоянию на 1 июля 2022 года снизились объемы потребления энергоресурсов (электрическая и тепловая энергия, холодное водоснабжение) и объемы потерь тепловой энергии и воды при передаче на территории муниципального образования в сравнении с аналогичным периодом 2021 года.

Результативность реализации муниципальной программы оценивается посредством целевых показателей (индикаторов).

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы за 1 полугодие 2022 года с указанием сведений о порядке сбора информации и методике их расчета представлены в таблицах 1, 2.

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы, подпрограмм и ведомственных целевых программ представлены в таблице 3.

Отчет об использовании бюджетных ассигнований городского бюджета на реализацию муниципальной программы представлен в таблице 4.

Информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы представлена в таблице 5.

Информация о внесенных ответственным исполнителем в 1 полугодии 2022 года

изменениях в муниципальную программу

Постановлением мэрии города от 17.06.2022 № 1757 на основании уведомления об изменении лимитов бюджетных обязательств на 2022 год с поквартальным распределением и на плановый период 2023 и 2024 годов финансового управления мэрии города от 28.04.2022 № 204 внесены изменения в муниципальную программу в части:

добавления основного мероприятия 2.2 «Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах», на него БА и ЛБО в сумме 2 511,1 тыс. руб., которое также отражено по тексту муниципальной программы в разделе «Характеристика мероприятий Подпрограммы 2».

Соответствующие изменения внесены в части целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2 муниципальной программы, а именно:

добавлен показатель 3.10 «Количество многоквартирных домов, в которых выполнены работы по проведению капитального ремонта общего имущества».

Также, изменено наименование раздела муниципальной программы «Методика расчета значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы» на «Сведения о сборе информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы/подпрограмм» и внесены соответствующие изменения в таблицу 1 муниципальной программы в соответствии с таблицей 17а постановления мэрии от 10.11.2011 № 4645 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ города».

Сведения о планируемых до конца 2022 года изменениях

в муниципальной программе

Во 2 полугодии 2022 года в постановление мэрии города от 26.10.2021 № 4139 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2022 - 2024 годы» планируется внести корректировки в объемы финансирования муниципальной программы в связи с поступлением заявок об изменении планов по реализации энергосберегающих мероприятий на 2022 - 2024 годы от участников программы, а также привести муниципальную программу в соответствие с внесенными изменениями в постановление мэрии города от 10.11.2011 № 4645 4645 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города и Методических указаний по разработке и реализации муниципальных программ города» (в редакции постановления мэрии города от 28.07.2022 № 2252).

Таблица 1

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов)

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Единица измерения | Значение показателя (индикатора) муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы | | | | Обоснование отклонения значения показателя (индикатора) на конец отчетного года, недостижения или перевыполнения планового значения показателя (индикатора) на конец т. г., других изменений по показателям |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год\* | 2022 год | | |
| план | факт по состоянию на 1 июля | ожидаемое значение на конец года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2022 - 2024 годы | | | | | | | |
| 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 | % | 99,83 | 99,95 | 99,70 | 99,83 | Обязанность по установке и замене приборов учёта жилых домов города возложена на гарантирующего поставщика электрической энергии |
| 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 | % | 87,08 | 83,93 | 92,94 | 92,94 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета тепловой энергии принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов |
| 1.3 | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 100,00 | 99,75 | 98,97 | 98,97 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета воды принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов |
| 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 | % | 99,64 | 99,50 | 99,33 | 99,50 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета природного газа принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов |
| 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования» | | | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВтч/  кв.м | 38,13 | 33,00 | -\*\* | 38,13 | Влияние погодных факторов |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/  кв.м | 0,250 | 0,209 | -\*\* | 0,250 | Влияние погодных факторов |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) | куб.м/  чел. | 42,465 | 48,457 | -\*\* | 48,457 | При расчете учитывается количество работников, а не посетителей учреждений - основных потребителей ресурса |
| 2.4 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 чел.) | куб.м/  чел. | 0,836 | 1,007 | -\*\* | 0,836 | Учреждения здравоохранения перешли под юрисдикцию департамента здравоохранения области |
| 3. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) | Гкал/  кв.м | 0,239 | 0,2 | -\*\* | 0,2 | Влияние погодных факторов |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/  чел | 57,31 | 50,395 | -\*\* | 57,31 | Влияние погодных факторов |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВтч/  кв.м | 27,709 | 26,364 | -\*\* | 27,709 | Влияние погодных факторов |
| 3.4 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади) | тыс.куб.м/  кв.м | 0,024 | 0,013 | -\*\* | 0,024 | Увеличение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.куб.м/  чел. | 0,090 | 0,086 | -\*\* | 0,090 | Экономия энергоресурсов после установки приборов учета в помещениях многоквартирных домов |
| 3.6 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./  кв.м | 0,038 | 0,036 | -\*\* | 0,038 | Влияние погодных факторов |
| 3.7 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах | % | 85,88 | 99,7 | -\*\* | 85,88 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета воды принимается собственниками помещений многоквартирных домов |
| 3.8 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах | % | 96,17 | 99,8 | -\*\* | 96,17 | Обязанность по установке и замене приборов учёта жилых домов города возложена на гарантирующего поставщика электрической энергии |
| 3.9 | Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду | шт. | 106 | 96 | 30 | 96 | Мероприятие по оснащению индивидуальными приборами учета коммунальных услуг жилых помещений, относящихся к муниципальному жилищному фонду, осуществляется на постоянной основе в рамках заключенного муниципального контракта и будет продолжено до конца 2022 года |
| 3.10 | Количество многоквартирных домов, в которых выполнены работы по проведению капитального ремонта общего имущества | шт. | 0 | 2 | -\*\* | 2 | Работы по проведению капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов выполнены в 2020 году |
| 4. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./  Гкал | 0,1518 | 0,1527 | 0,1517 | 0,1527 | Экономия энергоресурсов |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс.кВтч/  тыс.куб.м | 0,352 | 0,333 | -\*\* | 0,352 | Влияние погодных факторов |
| 4.3 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 13,536 | 15,692 | 13,129 | 15,692 | Уменьшение потерь тепловой энергии при ее передаче |
| 4.4 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 11,592 | 11,346 | 6,523 | 11,592 | Увеличение объема потерь воды при ее передаче |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м) | тыс.кВтч/  тыс.куб.м | 0,169 | 0,161 | -\*\* | 0,169 | Уменьшение общего объема потребления холодной воды с учетом потерь |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (на 1 куб.м) | тыс.кВтч/  куб.м | 0,000182 | 0,00012 | -\*\* | 0,00012 | Увеличение объема потребления электрической энергии в системах водоотведения |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/  кв.м | 1,183 | 1,73 | -\*\* | 1,73 | Экономия энергоресурсов |
| 4.8 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | - | 54,7 | -\*\* | 54,7 | - |

\*фактические значения показателей (индикаторов) за 2021 год включены из муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014 - 2023 годы

\*\*годовая периодичность сбора данных

Таблица 2

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета значений целевых показателей (индикаторов)

муниципальной программы/подпрограмм

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Показатели, используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Источник получения данных для расчета показателя (индикатора) | Ответственный за сбор данных по целевому показателю (индикатору) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2022 - 2024 годы | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | Показывает долю объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на территории муниципального образования | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потребления электрической энергии, учитываемого по приборам учета, к общему объему потребления на территории города | - объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс.кВтч;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс.кВтч | 3 | МУП «Электросеть» | ДЖКХ мэрии |
| 1.2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | Показывает долю объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на территории муниципального образования | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потребления тепловой энергии учитываемого по приборам учета к общему объему потребления на территории города | - объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования тепловой энергии, Гкал | 3 | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ДЖКХ 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 | % | Показывает долю объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на территории муниципального образования | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потребления холодной воды, учитываемого по приборам учета, к общему объему потребления на территории города | - объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс.куб.м;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс.куб.м | 3 | МУП «Водоканал» | ДЖКХ 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 | % | Показывает долю объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, на территории муниципального образования | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потребления природного газа, учитываемого по приборам учета, к общему объему потребления на территории города | - объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, тыс.куб.м;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, тыс.куб.м | 3 | ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 2. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности с участием муниципального образования» | | | | | | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади) | кВтч/  кв.м | Показывает удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к площади их размещения | - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВтч;  - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв.м | 3 | МУП «Электросеть», муниципальные учреждения | ДЖКХ мэрии |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/  кв.м | Показывает удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к площади их размещения | - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал;  - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв.м | 3 | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», муниципальные учреждения | ДЖКХ мэрии |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/  чел. | Показывает удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к количеству работников | - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м;  - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. | 3 | МУП «Водоканал», муниципальные учреждения | ДЖКХ мэрии |
| 2.4 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб.м/  чел. | Показывает удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к количеству работников | - объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб.м;  - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. | 3 | ООО «Газпром межрегионгаз Вологда», муниципальные учреждения | ДЖКХ мэрии |
| 3. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | Гкал/  кв.м | Показывает удельных расход тепловой энергии в многоквартирных домах | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления тепловой энергии в многоквартирных домах к площади домов | - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах территории муниципального образования, Гкал;  - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.м | 1, 3 | форма 1-жилфонд, ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб.м/  чел. | Показывает удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления холодной воды в многоквартирных домах к количеству жителей | - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб.м;  - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел. | 3 | МУП «Водоканал» | ДЖКХ мэрии |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади) | кВтч/  кв.м | Показывает удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления электрической энергии в многоквартирных домах к площади домов | - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, кВтч;  - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.м | 1, 3 | форма 1-жилфонд, МУП «Электросеть» | ДЖКХ мэрии |
| 3.4 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. м общей площади) | тыс.куб.м/  кв.м | Показывает удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления к площади домов | - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования, тыс.куб.м;  - площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования, кв.м | 3 | ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 3.5 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс.куб.м/  чел. | Показывает удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения | годовая периодичность сбора данных, показатель на дату | Отношение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения к количеству жителей | - объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования, тыс.куб.м;  - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, чел. | 3 | ООО «Газпром межрегионгаз Вологда», ДЖКХ мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 3.6 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./  кв.м | Показывает удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах к площади домов | - суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, т.у.т.;  - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв.м | 1, 3 | форма 1-жилфонд, ресурсоснабжающие организации | ДЖКХ мэрии |
| 3.7 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах | % | Показывает степень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение количества жилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета воды к количеству жилых помещений | - количество жилых помещений в многоквартирных домах на территории муниципального образования, оснащенных индивидуальными приборами учета воды, ед.;  - количество жилых помещений в многоквартирных домах на территории муниципального образования, ед. | 1, 3 | форма 1-жилфонд, сведения организаций, оказывающих услуги по управлению многоквартирными домами | ДЖКХ мэрии |
| 3.8 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах | % | Показывает степень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение количества жилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии к количеству жилых помещений | - количество жилых помещений в многоквартирных домах на территории муниципального образования, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, ед.;  - количество жилых помещений в многоквартирных домах на территории муниципального образования, ед. | 1, 3 | форма 1-жилфонд, сведения организаций, оказывающих услуги по управлению многоквартирными домами | ДЖКХ мэрии |
| 3.9 | Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду | шт. | Показывает количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в муниципальных жилых помещениях | полугодовая периодичность сбора данных, за период | Абсолютное значение количества индивидуальных приборов учета, фактически установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду, в отчетном периоде  30 шт. - количество индивидуальных приборов учета, фактически установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду, за 1 полугодие 2022 года | - | 3 | ДЖКХ мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 3.10 | Количество многоквартирных домов, в которых выполнены работы по проведению капитального ремонта общего имущества | шт. | Показывает количество многоквартирных домов, в которых выполнены работы по проведению капитального ремонта общего имущества | годовая периодичность сбора данных, за период | Абсолютное количество многоквартирных домов, в которых выполнены работы по проведению капитального ремонта общего имущества | - | 3 | ДЖКХ мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 4. Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./  Гкал | Показывает удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными к объему выработки тепловой энергии | - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т.у.т.;  - объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал | 3 | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 4.2 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс.кВтч/  тыс.куб.м | Показывает удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения к объему транспортировки теплоносителя | - объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс.кВтч;  - объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс.куб.м | 3 | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 4.3 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | Показывает долю потерь тепловой энергии при ее передаче | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потерь тепловой энергии при ее передаче к общему объему передаваемой тепловой энергии | - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал;  - общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал | 3 | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 4.4 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | Показывает долю потерь воды при ее передаче | квартальная периодичность сбора данных, за отчетный период | Отношение объема потерь воды при ее передаче к общему объему потребления горячей и холодной воды с учетом потерь | - объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс.куб.м;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс.куб.м;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс.куб.м | 3 | МУП «Водоканал» | ДЖКХ мэрии |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м) | тыс.кВтч/  тыс.куб.м | Показывает удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения к общему объему потребления горячей и холодной воды с учетом потерь | - объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс.кВтч;  - объем потерь воды при ее передаче, тыс.куб.м;  - общий объем потребления (использования) горячей воды, тыс.куб.м;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс.куб.м | 3 | МУП «Водоканал» | ДЖКХ мэрии |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения  (на 1 куб.м) | тыс.кВтч/  куб.м | Показывает удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления электрической энергии в системах водоотведения к общему объему водоотведенной воды | - объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования, тыс.кВтч;  - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб.м | 3 | МУП «Водоканал» | ДЖКХ мэрии |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/  кв.м | Показывает удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение объема потребления электрической энергии в системах уличного освещения к общей площади уличного освещения | - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования, кВтч;  - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв.м | 3 | МУП «Электросвет», форма № 1-КХ | ДЖКХ мэрии |
| 4.8 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | Показывает долю энергоэффективных источников в системах уличного освещения | годовая периодичность сбора данных, за период | Отношение количества энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования к общему количеству источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, ед.  - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования, ед. | 3 | МУП «Электросвет» | ДЖКХ мэрии |

Таблица 3

Сведения о степени выполнения основных мероприятий муниципальной программы,

подпрограмм и ведомственных целевых программ

| №  п/п | Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Результат от реализации мероприятия за текущий год по состоянию на 1 июля | | Причины невыполнения, частичного выполнения мероприятия, проблемы, возникшие в ходе реализации мероприятия | Связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| запланированный | достигнутый |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования» | | | | | | |
| 1.1 | Основное мероприятие подпрограммы 1.1. Мероприятия по энергосбережению, направленные на снижение потребления энергоресурсов и воды, в организациях с участием муниципального образования | Муниципальные учреждения и предприятия города | Сокращение расходов тепловой и электрической энергии, экономия потребления воды на муниципальных объектах; обеспечение комфортных условий в муниципальных зданиях; экономия средств бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений | Сокращение расходов тепловой и электрической энергии, обеспечение комфортных условий в муниципальных зданиях; экономия средств бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений | Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования выполнены частично в связи с недостаточным финансированием за счет собственных средств муниципальных предприятий. Более подробно – в пп. 1.1.1-1.1.6. | Показатели  2.1 - 2.4 |
| 1.1.1 | Мероприятие 1.1.1. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Череповецкая автоколонна № 1456» | МУП г. Череповца «Череповецкая автоколонна № 1456» | Экономия воды, тепловой энергии, сокращение теплопотерь, повышение эффективности использования тепловой энергии | - | Мероприятие по разработке проекта по автоматизации системы отопления административно-бытового комплекса не выполнено ввиду отсутствия собственных средств предприятия. Реализация мероприятия перенесена на 2 полугодие 2022 года |
| 1.1.2 | Мероприятие 1.1.2. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Банно-прачечное хозяйство» | МУП г. Череповца «Банно-прачечное хозяйство» | Сокращение теплопотерь, потерь электроэнергии, экономия воды | Сокращение теплопотерь, экономия воды | Реализация энергосберегающий мероприятий выполнена частично и будет продолжена во 2 полугодии 2022 года |
| 1.1.3 | Мероприятие 1.1.3. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Специализированная ритуальная служба» | МУП г. Череповца «Специализированная ритуальная служба» | Сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии, повышение эффективности использования тепловой энергии | Сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии, повышение эффективности использования тепловой энергии. Мероприятия по проведению ежегодных инструктажей работников методам сбережения электрической энергии, установке средств наглядной агитации и пропаганды энергосбережения проведены собственными силами предприятия. Мероприятия по установке тепловой шторы и инфракрасных обогревателей заменены мероприятием по установке сплит системы | Реализация энергосберегающий мероприятий будет продолжена во 2 полугодии 2022 года |
| 1.1.4 | Мероприятие 1.1.4. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Санаторий «Адонис» | МУП г. Череповца «Санаторий «Адонис» | Экономия электроэнергии, воды, сокращение теплопотерь | - | Энергосберегающие мероприятия не выполнялись ввиду отсутствия финансирования за счет собственных средств предприятия. Реализация мероприятий запланирована во 2 полугодии 2022 года |
| 1.1.5 | Мероприятие 1.1.5. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Электротранс» | МУП «Электротранс» | Сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии и воды, повышение эффективности использования тепловой энергии | Сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии и воды | Реализация энергосберегающий мероприятий выполнена частично и будет продолжена во 2 полугодии 2022 года |
| 1.1.6 | Мероприятие 1.1.6. Реализация энергосберегающих мероприятий МКУ «Спецавтотранс» | МКУ «Спецавтотранс» | Сокращение теплопотерь, обеспечение надежного функционирования системы теплоснабжения и экономичного потребления тепловой энергии, воды, электроэнергии | - | Энергосберегающие мероприятия не выполнялись ввиду отсутствия финансирования за счет собственных средств предприятия. Реализация мероприятий запланирована во 2 полугодии 2022 года |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие подпрограммы 2.1. Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений в многоквартирных домах | ДЖКХ мэрии, собственники помещений в многоквартирных домах | Расчет за потребленные коммунальные ресурсы по приборам учета. Снижение потребления данных ресурсов, поскольку установка приборов учета является своеобразным стимулом к экономии | Снижение потребления коммунальных ресурсов | Выполнение работ по реализации мероприятия по оснащению индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, проводится на постоянной основе и будет продолжено во 2 полугодии 2022 года. В отношении жилых помещений, находящихся в частной собственности, мероприятие выполнено частично в связи с отсутствием информации об оснащении индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов от собственников помещений в многоквартирных домах | Показатели  3.1 - 3.9 |
| 2.2 | Основное мероприятие подпрограммы 2.2. Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | ДЖКХ мэрии | Увеличение количества многоквартирных домов на территории города с улучшенными эксплуатационными характеристиками общего имущества многоквартирного дома, а также уменьшение в результате выполнения мероприятий затрат на оплату коммунальных ресурсов не менее чем на 10 процентов по каждому многоквартирному дому | Увеличение количества многоквартирных домов на территории города с улучшенными эксплуатационными характеристиками общего имущества многоквартирного дома | Работы по энергоэффективному капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах выполнены в 2020 году. В связи с несоответствием представленных управляющими компаниями документов установленным требованиям, а также замечаниями к качеству проведенного капитального ремонта, оплата выполненных работ не производилась. Перечисление денежных средств по проведению капитального ремонта планируется во 2 полугодии 2022 года | Показатель 3.10 |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | |
| 3.1 | Основное мероприятие подпрограммы 3.1. Повышение энергетической эффективности в системе тепло-, водо- и электроснабжения города | Организации коммунального комплекса | Снижение доли собственного потребления энергоресурсов; снижение аварийности и потерь в сетях, повышение надежности систем энергоснабжения города; снижение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии; снижение объемов электрической энергии, используемой при передаче воды; технологическое переоснащение с применением энергосберегающей техники, энергоэффективных материалов и технологий; осуществление учета на всех стадиях производства и распределения энергоресурсов | Снижение доли собственного потребления энергоресурсов; снижение потерь на сетях водо- и теплоснабжения | Реализация энергосберегающих мероприятий организациями коммунального комплекса будет продолжена до конца 2022 года. Более подробно в пп. 3.1.1-3.1.3. | Показатели  4.1 - 4.7 |
| 3.1.1 | Мероприятие 3.1.1. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Теплоэнергия» | МУП «Теплоэнергия» | Определение потенциала энергосбережения; экономия топлива; сокращение теплопотерь | Определение потенциала энергосбережения; экономия топлива; сокращение теплопотерь | Энергосберегающие мероприятия выполнены в полном объеме собственными силами предприятия |
| 3.1.2 | Мероприятие 3.1.2. Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Водоканал» | МУП «Водоканал» | Экономия электрической энергии; повы­шение энергетической эффективности использования тепловой энергии, элек­троэнергии; сокращение теплопотерь; уменьшение потерь воды | Экономия электрической энергии; повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии, электроэнергии; сокращение теплопотерь; уменьшение потерь воды | Энергосберегающие мероприятия выполнены в полном объеме |
| 3.1.3 | Мероприятие 3.1.3 Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Электросеть» | МУП «Электросеть» | Сокращение потерь электрической энергии; экономия энергоресурсов, бензина и дизельного топлива | Экономия энергоресурсов | Реализация энергосберегающий мероприятий выполнена частично и будет продолжена во 2 полугодии 2022 года |
| 3.2 | Основное мероприятие подпрограммы 3.2. Мероприятия по энергосбережению в сетях наружного освещения | МУП «Электросвет» | Сокращение потребления электроэнергии | Сокращение потребления электроэнергии | Мероприятие реализуется с учетом дополнительного финансирования программы капитальных ремонтов предприятия | Показатель  4.8 |

Таблица 4

Отчет об использовании бюджетных ассигнований городского бюджета

на реализацию муниципальной программы

| №  п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Расходы, (тыс. руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 год | | |
| сводная бюджетная роспись, план на 1 января | сводная бюджетная роспись по состоянию на 1 июля | кассовое исполнение по состоянию на 1 июля |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2022-2024 годы» | всего | 298,9 | 298,9 | 73,3 |
| ДЖКХ мэрии | 298,9 | 298,9 | 73,3 |
| 2 | Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | всего | 298,9 | 298,9 | 73,3 |
| ДЖКХ мэрии | 298,9 | 298,9 | 73,3 |
| 3 | Основное мероприятие 2.1. Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений в многоквартирных домах | ДЖКХ мэрии | 298,9 | 298,9 | 73,3 |

Таблица 5

Информация о расходах городского, федерального, областного бюджетов, внебюджетных источников

на реализацию целей муниципальной программы города

| №  п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Расходы за 2022 год, (тыс. руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Факт по состоянию на 1 июля | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2022 - 2024 годы | всего | 83 879,5 | 21 503,6 | 25,6 |
| городской бюджет | 298,9 | 73,3 | 24,5 |
| федеральный бюджет | 2 511,1 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 81 069,5 | 21 430,3 | 26,4 |
| 2 | Подпрограмма 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | всего | 34 237,2 | 405,7 | 1,2 |
| городской бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 34 237,2 | 405,7 | 1,2 |
| 3 | Основное мероприятие 1.1. Мероприятия по энергосбережению, направленные на снижение потребления энергоресурсов и воды, в организациях с участием муниципального образования | всего | 34 237,2 | 405,7 | 1,2 |
| городской бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 34 237,2 | 405,7 | 1,2 |
| 4 | Подпрограмма 2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | всего | 2 810,0 | 73,3 | 2,6 |
| городской бюджет | 298,9 | 73,3 | 24,5 |
| федеральный бюджет | 2 511,1 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | Основное мероприятие 2.1. Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений в многоквартирных домах | всего | 298,9 | 73,3 | 24,5 |
| городской бюджет | 298,9 | 73,3 | 24,5 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6 | Основное мероприятие 2.2. Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | всего | 2 511,1 | 0,0 | 0,0 |
| городской бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 2 511,1 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Подпрограмма 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве | всего | 46 832,3 | 21 024,6 | 44,9 |
| городской бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 46 832,3 | 21 024,6 | 44,9 |
| 8 | Основное мероприятие 3.1. Повышение энергетической эффективности в системе тепло-, водо- и электроснабжения города | всего | 44 654,3 | 14 218,6 | 31,8 |
| городской бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники (МУП «Теплоэнергия», МУП «Водоканал», МУП «Электросеть» | 44 654,3 | 14 218,6 | 31,8 |
| 9 | Основное мероприятие 3.2. Мероприятия по энергосбережению в сетях наружного освещения | всего | 2 178,0 | 6 806,0 | 312,5 |
| городской бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 2 178,0 | 6 806,0 | 312,5 |