## 

## Конкретные результаты реализации муниципальной программы

## «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

## на территории муниципального образования «Город Череповец»

## на 2014-2023 годы, достигнутые за 2021 год

В рамках муниципальной программы для достижения поставленных целей стоят задачи, выполнение которых ведет к положительной динамике в области энергосбережения.

В течение 2021 года в организациях с участием муниципального образования, в жилищном фонде и в коммунальном хозяйстве выполнялись мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

В рамках задач по сокращению потребления и потерь энергоресурсов произведены – замена светильников на светильники с современными энергосберегающими лампами, утепление ворот и помещений, замена оконных блоков и входных групп, нанесение изоляции на трубопроводы, модернизация освещения, замена труб отопления.

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.

В рамках задачи по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования были осуществлены мероприятия по ремонту автоматики, вентиляции, замене циркуляционных насосов, радиаторов, обучению энергетического персонала.

В рамках задачи по созданию резервных энергетических мощностей за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при их передаче произведены – ремонт и обслуживание тепловых пунктов, реконструкция систем отопления, модернизация электрооборудования и насосного оборудования, замена силовых трансформаторов.

Основными достигнутыми конечными результатами муниципальной программы являются:

1. Наличие в организациях с участием муниципального образования энергетических паспортов.

На сегодняшний день во всех организациях с участием муниципального образования имеются энергетические паспорта (за исключением вновь созданных).

1. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

К концу 2021 года удалось достичь снижения объемов потребления на территории муниципального образования: тепловой энергии на 487,637 тыс. Гкал (с 2 998,487 тыс. Гкал до 2 510,850 тыс. Гкал); воды на 3 517,215 тыс. куб. м (с 33 285,806 до 29 768,591 тыс. куб. м).

1. Переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы, жилищного фонда с организациями коммунального комплекса.

Оснащение зданий, строений и сооружений, находящихся в муниципальной собственности, используемых для размещения органов местного самоуправления, а также жилых домов города, приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды является одним из обязательных требований Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

На конец 2021 года все здания, находящиеся в муниципальной собственности, используемые для размещения органов местного самоуправления, оснащены приборами учета потребляемых энергоресурсов и воды.

Степень оснащенности многоквартирных домов индивидуальными приборами учета потребления коммунальных ресурсов составила: по воде – 85,88 %, по электрической энергии – 96,17 %.

Средства на реализацию мероприятия по оснащению индивидуальными приборами учета воды и электрической энергии муниципальных жилых помещений из городского бюджета начали выделяться с 2014 года.

За 2014 год 260 индивидуальных приборов учета воды установлено в 103 муниципальных жилых помещениях.

За 2015 год 221 индивидуальный прибор учета воды установлен в 85 муниципальных жилых помещениях.

За 2016 год 319 индивидуальных приборов учета воды установлено в 118 жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилищному фонду города.

За 2017 год 160 индивидуальных приборов учета воды и 24 прибора учета электрической энергии установлены в 79 жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилищному фонду города.

За 2018 год 133 индивидуальных приборов учета воды и 33 прибора учета электрической энергии установлены в 82 жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилищному фонду города.

За 2019 год 93 индивидуальных приборов учета воды и 42 прибора учета электрической энергии установлены в 66 жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилищному фонду города.

За 2020 год 56 индивидуальных приборов учета воды в 24 жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилищному фонду города.

За 2021 год 106 индивидуальных приборов учета воды в 45 жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилищному фонду города.

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

Сведения о достижении значений целевых показателей муниципальной программы за 2021 год с указанием сведений о сборе и методике расчета в таблицах 1, 2.

Описание результатов реализации основных мероприятий подпрограмм муниципальной программы представлено 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 представлен в таблице 5.

Таблица 1

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов)

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Ед. 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), других изменений по показателям | Взаимосвязь с городскими стратегическими показателями |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | | |
| план | факт | % исполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014-2023 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 | % | 99,689 | 99,95 | 99,83 | 99,88 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов | Удельное потребление холодной воды в расчете на одного жителя; удельное потребление электроэнергии на одного жителя; удельное потребление теплоэнергии на одного жителя |
| 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 | % | 83,837 | 81,95 | 87,08 | 106,26 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета 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 | 99,70 | 100,00 | 100,30 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов |
| 1.4 | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | Х |
| 1.5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 99,618 | 98,36 | 99,64 | 101,30 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов | Х |
| 1.6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 | - | Х |
| Подпрограмма 1 «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. метр общей площади) | кВтч/  кв. м | 38,607 | 33,50 | 38,13 | 87,86 | Влияние погодных факторов | Удельное потребление электроэнергии на одного жителя |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/  кв. м | 0,181 | 0,209 | 0,250 | 83,60 | Влияние погодных факторов | Удельное потребление тепловой энергии на одного жителя |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | 73,784 | 48,457 | 42,465 | 114,11 | При расчете не учитывается количество посетителей, которые также являются потребителями ресурса | Удельное потребление холодной воды в расчете на одного жителя |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | - | - | - | - | - | Х |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | 0,807 | 1,007 | 0,836 | 120,45 | Учреждения здравоохранения перешли под юрисдикцию департамента здравоохранения области | Х |
| 2.6 | Отношение экономии энергоресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 100,00 | - | Х |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 0 | 1 | 0 | 0,00 | Мероприятия по замене светильников выполняются в рамках программы «Светлые улицы Вологодчины» | Х |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/  кв. м | 0,195 | 0,200 | 0,239 | 83,68 | Влияние погодных факторов | Удельное потребление тепловой энергии на одного жителя |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/  чел. | 62,101 | 51,95 | 57,31 | 90,65 | Влияние погодных факторов | Удельное потребление холодной воды в расчете на одного жителя |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/  чел. | - | - | - | - | - | Х |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/  кв. м | 23,895 | 26,430 | 27,709 | 95,38 | Влияние погодных факторов | Удельное потребление электроэнергии на одного жителя |
| 3.5 | 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 | 0,021 | 0,014 | 0,024 | 58,33 | Увеличение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления | Х |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | 0,085 | 0,092 | 0,090 | 102,22 | Экономия энергоресурсов после установки приборов учета в помещениях многоквартирных домов | Х |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./  кв. м | 0,031 | 0,037 | 0,038 | 97,37 | Влияние погодных факторов | Х |
| 3.8 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах | % | 65,90 | 99,60 | 85,88 | 86,22 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных домов | Х |
| 3.9 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах | % | 77,20 | 99,70 | 96,17 | 96,46 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных домов | Х |
| 3.10 | Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду | шт. | 56 | 112 | 106 | 94,64 | В связи с экономией средств городского бюджета в процессе конкурса в электронном магазине | Х |
| 3.11 | Количество общедомовых приборов учета в МКД, относящихся к муниципальному жилому фонду, установленных за счет средств субсидии из городского бюджета на возмещение затрат ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | шт. | 207 | - | - | - | - | Х |
| 3.12 | Количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета | шт. | 0 | 2 | 0 | 0,00 | Мероприятие предусматривает получение иного внебюджетного трансферта из областного бюджета на проведение капитального ремонта общего имущества в 2 многоквартирных домах. Работы по энергоэффективному капитальному ремонту МКД выполнены в 2020 году. Представленные УК документы не соответствовали требованиям и имели замечания, а также замечания были выявлены и к качеству выполненных работ, поэтому средства субсидии в УК не перечислялись | Х |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./  млн. Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 100,00 | - | Х |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./  Гкал | 0,1520 | 0,1527 | 0,1518 | 100,59 | Экономия энергоресурсов | Х |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВтч/  тыс. куб. м | 0,342 | 0,333 | 0,352 | 94,60 | Влияние погодных факторов | Удельное потребление электроэнергии на одного жителя |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 16,783 | 15,692 | 13,536 | 115,93 | Уменьшение потерь тепловой энергии при ее передаче | Удельное потребление тепловой энергии на одного жителя |
| 4.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 9,914 | 11,346 | 11,592 | 97,88 | Увеличение объема потерь воды при ее передаче | Удельное потребление холодной воды в расчете на одного жителя |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВтч/  тыс. куб. м | 0,141 | 0,159 | 0,169 | 94,08 | Уменьшение общего объема потребления холодной воды с учетом потерь | Удельное потребление электроэнергии на одного жителя |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВтч/  куб. м | 0,000122 | 0,000122 | 0,000182 | 67,03 | Увеличение объема потребления электрической энергии в системах водоотведения | Удельное потребление электроэнергии на одного жителя |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/  кв. м | 1,363 | 1,730 | 1,183 | 146,24 | Экономия энергоресурсов | Удельное потребление электроэнергии на одного жителя |

Таблица 2

Сведения о сборе информации и методике расчета 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 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014-2023 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. кВт ч;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, тыс. кВт ч. | 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 горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | Показывает долю объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, на территории муниципального образования | - | Отношение объема потребления горячей воды, учитываемого по приборам учета, к общему объему потребления на территории города | - объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, тыс. куб. м;  - общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, тыс. куб. м | 3 | ДЖКХ  мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 1.5 | 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 |
| 1.6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | Показывает долю объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, на территории муниципального образования | - | Отношение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов к общему объему энергетических ресурсов на территории муниципального образования | - объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории муниципального образования, т.у.т.;  - общий объем энергетических ресурсов, произведенных на территории муниципального образования, т.у.т. | 3 | ресурсоснабжающие организации | ДЖКХ мэрии |
| Подпрограмма 1 «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. метр 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, кВт ч;  - 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. метр 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 горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | Показывает удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | - | Отношение объема потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях к количеству работников | - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;  - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел. | 3 | ДЖКХ  мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 2.5 | 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 |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | Показывает отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к объему бюджетных ассигнований | - | Отношение планируемой экономии энергетических ресурсов и воды к объему бюджетных ассигнований | - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, тыс. руб.;  - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году, тыс. руб. | 3 | сведения финансового управления мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | Показывает количество энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | Полугодовая периодичность сбора данных, за период | Абсолютное значение количества энергосервисных договоров, фактически заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, в отчетном периоде  Энергосервисные договора в 2021 году не заключались | - | 3 | МУП, УО, УДК, КФКиС | ДЖКХ мэрии |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр 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 горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/  чел. | Показывает удельный расход горячей воды в многоквартирных домах | - | Отношение объема потребления горячей воды в многоквартирных домах к количеству жителей | - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, куб. м;  - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования, чел. | 3 | ДЖКХ мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр 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, кВт ч;  - площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования, кв. м | 1, 3 | форма 1-жилфонд, МУП «Электросеть» | ДЖКХ мэрии |
| 3.5 | 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 | 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 |
| 3.6 | 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 |
| 3.7 | 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 |
| 3.8 | 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 |
| 3.9 | 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 |
| 3.10 | 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  106 шт. - количество индивидуальных приборов учета воды, фактически установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду, в 2021 году | - | 3 | ДЖКХ  мэрии | ДЖКХ мэрии |
| 3.11 | Количество общедомовых приборов учета, в МКД, относящихся к муниципальному жилому фонду, установленных за счет средств субсидии из городского бюджета на возмещение затрат ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | шт. | Показывает количество общедомовых приборов учета, в МКД, относящихся к муниципальному жилому фонду, установленных за счет средств субсидии из городского бюджета | до 15-го числа, следующего за отчетным | Абсолютное значение количества общедомовых приборов учета, в МКД, относящихся к муниципальному жилому фонду, установленных за счет средств субсидии из городского бюджета | - | 3 | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ДЖКХ мэрии |
| 3.12 | Количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета | шт. | Показывает количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества | до 5-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором получена субсидия | Абсолютное количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета | - | 3 | Фонд капитального строительства Вологодской области | ДЖКХ мэрии |
| 4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./  млн. Гкал | Показывает удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | - | Отношение объема потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями к объему выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования | - объем потребления топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, т.у.т.;  - объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования, млн. Гкал | - | - | - |
| 4.2 | 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 |
| 4.3 | 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 |
| 4.4 | 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 |
| 4.5 | 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 |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВт ч/ 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 |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения  (на 1 куб. метр) | 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. кВт ч;  - общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования, куб. м | 3 | МУП «Водоканал» | ДЖКХ мэрии |
| 4.8 | 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, кВт ч;  - общая площадь уличного освещения территории муниципального образования на конец года, кв. м | 3 | МУП «Электросвет»,  форма № 1-КХ | 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 2021 год | | 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 1.1  Мероприятия по энергосбережению, направленные на снижение потребления энергоресурсов и воды, в организациях с участием муниципального образования | Муниципальные учреждения и предприятия города, органы местного самоуправления | 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. Наличие в муниципальных учреждениях и на предприятиях энергетических паспортов, в том числе перечня типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Сокращение расходов электрической энергии, экономия потребления воды на муниципальных объектах; обеспечение комфортных условий в муниципальных зданиях; экономия средств бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений. Наличие в муниципальных учреждениях и на предприятиях энергетических паспортов, в том числе перечня типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Недостаточное финансирование энергосберегающих мероприятий, перераспределение затрат на их реализацию | Показатели  2.1 - 2.6 |
| 1.1.1 | Мероприятие 1.1.1  Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Автоколонна № 1456» | МУП г. Череповца «Автоколонна № 1456» | Экономия воды, тепловой энергии, бензина; сокращение теплопотерь, повышение эффективности использования тепловой энергии | Экономия воды, тепловой энергии, бензина; сокращение теплопотерь, повышение эффективности использования тепловой энергии | - |
| 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, недопущение проникновения влаги в чердачное помещение | Сокращение теплопотерь, потерь электроэнергии, экономия воды | Перераспределение затрат на реализацию энергосберегающих мероприятий |
| 1.1.3 | Мероприятие 1.1.3  Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Специализированная ритуальная служба» | МУП г. Череповца «Специализированная ритуальная служба» | Обеспечение непроникновения влаги в подвальное помещение, сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии, повышение эффективности использования тепловой энергии | Сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии, повышение эффективности использования тепловой энергии | Перераспределение затрат на реализацию энергосберегающих мероприятий |
| 1.1.4 | Мероприятие 1.1.4  Реализация энергосберегающих мероприятия МУП «Санаторий «Адонис» | МУП г. Череповца «Санаторий «Адонис» | Экономия электроэнергии, экономия электроэнергии, воды, сокращение теплопотерь | - | Энергосберегающие мероприятия не выполнялись ввиду отсутствия финансирования |
| 1.1.5 | Мероприятие 1.1.5  Реализация энергосберегающих мероприятий МТПП «Фармация» | МТПП «Фармация» | - | - | - |
| 1.1.6 | Мероприятие 1.1.6  Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Электросвет» | МУП «Электросвет» | - | - | - |
| 1.1.7 | Мероприятие 1.1.7  Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Электротранс» | МУП «Электротранс» | Обеспечение достоверности в учете потребления энергоресурсов, сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии и воды, повышение эффективности использования тепловой энергии | Обеспечение достоверности в учете потребления энергоресурсов, сокращение теплопотерь, экономия электроэнергии, теплоэнергии и воды, повышение эффективности использования тепловой энергии | Перераспределение затрат на реализацию энергосберегающих мероприятий |
| 1.1.8 | Мероприятие 1.1.8  Реализация энергосберегающих мероприятий МКУ «Спецавтотранс» | МКУ «Спецавтотранс» | Сокращение теплопотерь, обеспечение надежного функционирования системы теплоснабжения и экономичного потребления тепловой энергии, экономия воды, электроэнергии | Уменьшение потребления тепловой энергии, снижение затрат на электроэнергию и перегрев теплоносителя | Перераспределение затрат на реализацию энергосберегающих мероприятий |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие 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. | Расчет за потребленные коммунальные ресурсы по приборам учета. Снижение потребления энергетических ресурсов | Отсутствие информации от собственников помещений в многоквартирных домах и нанимателей муниципальных жилых помещений | Показатели  3.2 - 3.10 |
| 2.1.1 | Мероприятие 2.1.1  Оснащение индивидуальными приборами учета воды жилых помещений, относящихся к муниципальному жилому фонду | ДЖКХ мэрии | Приборный учет потребляемых коммунальных ресурсов; снижение объема потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилом фонде | Приборный учет потребляемых коммунальных ресурсов; снижение объема потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилом фонде | Недостаточная заинтересованность нанимателей муниципальных жилых помещений в оснащении приборами учета коммунальных ресурсов |
| 2.1.2 | Мероприятие 2.1.2  Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений, находящихся в частной собственности | Собственники помещений в многоквартирных домах | Приборный учет потребляемых коммунальных ресурсов; снижение объема потребления коммунальных ресурсов жилых помещений, находящихся в частной собственности | Приборный учет потребляемых коммунальных ресурсов; снижение объема потребления коммунальных ресурсов жилых помещений, находящихся в частной собственности | Отсутствие информации от собственников помещений в многоквартирных домах |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | |
| 3.1 | Основное мероприятие 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 аварийности и потерь в сетях, повышение надежности систем энергоснабжения города | Недостаточное финансирование энергосберегающих мероприятий, затраты на реализацию дополнительных мероприятий | 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 | - | Энергосберегающие мероприятия не выполнялись ввиду отсутствия финансирования |
| 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 | Сокращение потерь энергоресурсов, снижение потребления электрической энергии | Дополнительное финансирование мероприятий по замене насосного оборудования и по ремонту кровли здания |
| 3.1.3 | Мероприятие 3.1.3  Реализация энергосберегающих мероприятий МУП «Электросеть» | МУП «Электросеть» | Сокращение потерь электрической энергии; экономия энергоресурсов, бензина и дизельного топлива | Сокращение потерь электрической энергии; экономия энергоресурсов, бензина и дизельного топлива | - |
| 3.1.4 | Мероприятие 3.1.4  Реализация энергосберегающих мероприятий ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | Экономия энергоресурсов; сокращение теплопотерь; повышение эффективности использования энергоресурсов | Экономия энергоресурсов; сокращение теплопотерь; повышение эффективности использования энергоресурсов | - |
| 3.2 | Основное мероприятие 3.2  Мероприятия по энергосбережению в сетях наружного освещения | МУП «Электросвет» | Сокращение потребления электроэнергии | Сокращение потребления электроэнергии | - | 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 2021 год, (тыс. руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сводная бюджетная роспись, план на 1 января | сводная бюджетная роспись на 31 декабря | кассовое исполнение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальная программа  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014-2023 годы» | всего | 298,9 | 298,9 | 221,3 |
| ДЖКХ | 298,9 | 298,9 | 221,3 |
| 2 | Подпрограмма 2  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | всего | 298,9 | 298,9 | 221,3 |
| ДЖКХ | 298,9 | 298,9 | 221,3 |
| 3 | Основное мероприятие 2.1  Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений в многоквартирных домах | ДЖКХ | 298,9 | 298,9 | 221,3 |

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 2021 год, (тыс. руб.) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План | Факт | % освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальная программа  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014-2023 годы | всего | 61 832,0 | 64 146,0 | 103,7 |
| городской бюджет | 298,9 | 221,3 | 74,0 |
| федеральный бюджет | 2 511,1 | 0,0 | 0,0 |
| областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 59 022,0 | 63 924,7 | 108,3 |
| 2 | Подпрограмма 1  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | всего | 1 997,2 | 2 016,2 | 101,0 |
| 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 | 1 997,2 | 2 016,2 | 101,0 |
| 3 | Основное мероприятие 1.1  Мероприятия по энергосбережению, направленные на снижение потребления энергоресурсов и воды, в организациях с участием муниципального образования | всего | 1 997,2 | 2 016,2 | 101,0 |
| 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 | 1 997,2 | 2 016,2 | 101,0 |
| 4 | Подпрограмма 2  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | всего | 2 810,0 | 221,3 | 7,9 |
| городской бюджет | 298,9 | 221,3 | 74,0 |
| 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 |
| 5 | Основное мероприятие 2.1  Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений в многоквартирных домах | всего | 298,9 | 221,3 | 74,0 |
| городской бюджет | 298,9 | 221,3 | 74,0 |
| 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  Возмещение затрат ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» на установку общедомовых приборов учета в части муниципальной доли в общем имуществе многоквартирных домов | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Основное мероприятие 2.3  Возмещение части затрат на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме | 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 |
| 8 | Мероприятие 2.3.1  Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (иной межбюджетный трансферт) | 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 |
| 9 | Подпрограмма 3  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве | всего | 57 024,8 | 61 908,5 | 108,6 |
| 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 | 57 024,8 | 61 908,5 | 108,6 |
| 10 | Основное мероприятие 3.1  Повышение энергетической эффективности в системе тепло-, водо- и электроснабжения города | всего | 56 524,8 | 61 908,5 | 109,5 |
| 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 | 56 524,8 | 61 908,5 | 109,5 |
| 11 | Основное мероприятие 3.2  Мероприятия по энергосбережению в сетях наружного освещения | всего | 500,0 | 0,0 | 0,0 |
| 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 | 500,0 | 0,0 | 0,0 |

Информация о внесенных в 2021 году изменениях в муниципальную программу

Постановлением мэрии города от 07.04.2021 № 1516 внесены изменения в части:

1. непосредственного исполнителя муниципальной программы;
2. включения бюджетных ассигнований на 2021 год в объеме 2 511,1 тыс. руб. по основному мероприятию «Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов» на возмещение части затрат на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме. В связи с доведением денежных средств в конце декабря 2020 года по вышеуказанному мероприятию, выполнен его перенос на 2021 год, что повлекло за собой изменения в следующих разделах указанной программы:

* в разделе «Общий объем финансового обеспечения муниципальной программы» изменилась сумма с 458 962,2 тыс. руб. на 461 473,3 тыс. руб., объем денежных средств на 2021 год с 59 320,9 тыс. руб. на 61 832,0 тыс. руб.;
* в таблице 4 в пункте 4 выполнен перенос мероприятия на 2021 год;
* в паспорте подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эф­фективности в жилищном фонде» в разделе «Общий объем финансового обеспечения Подпрограммы 2» изменился объем средств с 9 300,2 тыс. руб. на 11 811,3 тыс. руб., в строке 2021 г. с 298,9 тыс. руб. на 2 810,0 тыс. руб.;
* в приложениях 1 и 4 перенесены мероприятия и объем финансирования на 2021 год по показателю 3.12 (количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета) и основному мероприятию - возмещение части затрат на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повыше­нию энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме.

Результаты оценки эффективности муниципальной программы

Оценка эффективности реализации Программы проведена на основе оценки достижения целевых показателей реализации Программы, сравнения фактических сроков реализации мероприятий Программы с запланированными.

Расчет степени достижения целевых показателей Программы путем сопоставления их фактических значений с плановыми представлен в таблице 6*.*

Для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

Для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

где:

– плановое значение *i*-того целевого показателя Программы (в соответствующих единицах измерения);

– фактическое значение *i*-того целевого показателя Программы (в соответствующих единицах измерения).

Степень достижения *i*-того целевого показателя Программы оценивается в соответствии со следующими критериями:

до 95 % – неэффективное выполнение *i*-того целевого показателя Программы;

95 % и более – эффективное выполнение *i*-того целевого показателя Программы.

Совокупная эффективность реализации муниципальной программы:

– степень достижения *i-*того целевого показателя муниципальной программы, %.

– количество целевых показателей муниципальной программы.

++

до 95% - неэффективное выполнение показателей муниципальной программы.

Низкое значение оценки эффективности выполнения показателей муниципальной программы произошло в связи с неисполнением следующих показателей:

«Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями» (исполнение – 0,0%) в связи не заключением договора на выполнение комплекса мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов (электрической энергии) при эксплуатации системы уличного освещения на территории муниципального образования «Город Череповец» по причине отсутствия заявок в проведении конкурсной процедуры, мероприятия по замене светильников выполняются в рамках программы «Светлые улицы Вологодчины»;

«Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» (исполнение – 58,33%) в связи с увеличением объема потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления;

«Количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета» (исполнение – 0,0%). Мероприятие предусматривает получение иного внебюджетного трансферта из областного бюджета на проведение капитального ремонта общего имущества в 2 многоквартирных домах. Работы по энергоэффективному капитальному ремонту МКД выполнены в 2020 году. Представленные УК документы не соответствовали требованиям и имели замечания, а также замечания были выявлены и к качеству выполненных работ, поэтому средства субсидии в УК не перечислялись;

«Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (в расчете на 1 куб. метр)» (исполнение – 67,03%) в связи с увеличением объема потребления электрической энергии в системах водоотведения.

Степень достижения запланированного уровня затрат () определяется по формуле:

где:

- кассовое исполнение бюджетных расходов по обеспечению реализации мероприятий муниципальной программы, тыс. руб.;

- лимиты бюджетных обязательств, тыс. руб.

:

Данный факт обусловлен субсидией на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета. Работы по энергоэффективному капитальному ремонту МКД выполнены в 2020 году. Так как представленные УК документы не соответствовали требованиям и имели замечания, а также замечания были выявлены и к качеству выполненных работ, средства субсидии в УК не перечислялись.

Таблица 6

Информация о реализации муниципальной программы по исполнению плановых значений показателей (индикаторов)

| № п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) муниципальной программы | Ед. изм. | Значение показателя | | % выполнения | Причины отклонения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 год план | 2021 год факт |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014 – 2023 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 | % | 99,95 | 99,83 | 99,88 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и индивидуальных жилых домов |
| 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 | % | 81,95 | 87,08 | 106,26 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и индивидуальных 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 | % | 99,70 | 100,00 | 100,30 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и индивидуальных жилых домов |
| 1.4 | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | - | - | - | - |
| 1.5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % | 98,36 | 99,64 | 101,30 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных и индивидуальных жилых домов |
| 1.6 | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % | 0,00 | 0,00 | 100,00 | - |
| Подпрограмма 1 «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. метр общей площади) | кВтч/  кв. м | 33,50 | 38,13 | 87,86 | Влияние погодных факторов |
| 2.2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/  кв. м | 0,209 | 0,250 | 83,60 | Влияние погодных факторов |
| 2.3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | 48,457 | 42,465 | 114,11 | При расчете не учитывается количество посетителей, которые также являются потребителями ресурса |
| 2.4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | - | - | - | - |
| 2.5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/  чел. | 1,007 | 0,836 | 120,45 | Учреждения здравоохранения перешли под юрисдикцию департамента здравоохранения области |
| 2.6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров, заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы | % | 0,000 | 0,000 | 100,00 | - |
| 2.7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями | шт. | 1 | 0 | 0,00 | Мероприятия по замене светильников выполняются в рамках программы «Светлые улицы Вологодчины» |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/  кв. м | 0,200 | 0,239 | 83,68 | Влияние погодных факторов |
| 3.2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/  чел. | 51,95 | 57,31 | 90,65 | Влияние погодных факторов |
| 3.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | куб. м/  чел. | - | - | - | - |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/  кв. м | 26,430 | 27,709 | 95,38 | Влияние погодных факторов |
| 3.5 | 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 | 0,014 | 0,024 | 58,33 | Увеличение объема потребления природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления |
| 3.6 | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | тыс. куб. м/чел. | 0,092 | 0,090 | 102,22 | Экономия энергоресурсов после установки приборов учета в помещениях многоквартирных домов |
| 3.7 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | т.у.т./кв. м | 0,037 | 0,038 | 97,37 | Влияние погодных факторов |
| 3.8 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах | % | 99,60 | 85,88 | 86,22 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных домов |
| 3.9 | Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах | % | 99,70 | 96,17 | 96,46 | Решение об оснащении жилых домов города приборами учета принимается собственниками помещений многоквартирных домов |
| 3.10 | Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду | шт. | 112 | 106 | 94,64 | В связи с экономией средств городского бюджета в процессе конкурса в электронном магазине |
| 3.11 | Количество общедомовых приборов учета, в МКД, относящихся к муниципальному жилому фонду установленных за счет средств субсидии из городского бюджета на возмещение затрат ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» | шт. | - | - | - | - |
| 3.12 | Количество многоквартирных домов, на которые выделена субсидия на возмещение расходов на проведение капитального ремонта общего имущества за счет иного межбюджетного трансферта из областного бюджета | шт. | 2 | 0 | 0,00 | Мероприятие предусматривает получение иного внебюджетного трансферта из областного бюджета на проведение капитального ремонта общего имущества в 2 многоквартирных домах. Работы по энергоэффективному капитальному ремонту МКД выполнены в 2020 году. Так как представленные УК документы не соответствовали требованиям и имели замечания, а также замечания были выявлены и к качеству выполненных работ, средства субсидии в УК не перечислялись. |
| Подпрограмма 3 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» | | | | | | |
| 4.1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | т.у.т./млн. Гкал | 0,0000 | 0,0000 | 100,0 | - |
| 4.2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | т.у.т./Гкал | 0,1527 | 0,1518 | 100,59 | Экономия энергоресурсов |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | тыс. кВтч/  тыс. куб. м | 0,333 | 0,352 | 94,60 | Влияние погодных факторов |
| 4.4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 15,692 | 13,536 | 115,93 | Уменьшение потерь тепловой энергии при ее передаче |
| 4.5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % | 11,346 | 11,592 | 97,88 | Увеличение объема потерь воды при ее передаче |
| 4.6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | тыс. кВтч/  тыс. куб. м | 0,159 | 0,169 | 94,08 | Уменьшение общего объема потребления холодной воды с учетом потерь |
| 4.7 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | тыс. кВтч/  куб. м | 0,000122 | 0,000182 | 67,03 | Увеличение объема потребления электрической энергии в системах водоотведения |
| 4.8 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВтч/  кв. м | 1,730 | 1,183 | 146,24 | Экономия энергоресурсов |

Таблица 7

Информация о реализации муниципальной программы в части достигнутых результатов по ресурсному обеспечению

| КЦСР | Наименование мероприятия | План на год, руб. | Исполнено за год, руб. | Исполнение, % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1500000000 | Муниципальная программа  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014 – 2023 годы» | 2 809 966,65 | 221 264,52 | 7,87 |
| 1520000000 | Подпрограмма 2  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде | 2 809 966,65 | 221 264,52 | 7,87 |
| 1520100000 | Основное мероприятие 2.1  Оснащение индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов жилых помещений в многоквартирных домах | 298 900,00 | 221 264,52 | 74,03 |
| 1520300000 | Основное мероприятие 2.3  Возмещение части затрат на оплату услуг и (или) работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, выполненных в ходе оказания и (или) выполнения услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме | 2 511 066,65 | 0,00 | 0,00 |

Предложения об изменении форм и методов управления реализацией

муниципальной программы

## Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» реализуется с 2014 года. Практика реализации показывает, что качество планирования муниципальной программы необходимо повышать. Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы подтверждают имеющиеся недоработки форм и методов управления реализацией муниципальной программы. Требуется пересмотреть плановые значения индикаторов и показателей муниципальной программы, а также перечень мероприятий муниципальной программы на актуальность и степень эффективности реализации мероприятий, которые должны поспособствовать достижению целевых индикаторов и показателей.

В соответствии с постановлением мэрии города 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», распоряжением мэрии города от 15.07.2021 № 1022-р «О разработке прогноза социально-экономического развития города, проекта городского бюджета на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов», принятыми решениями на заседании экспертного совета по бюджету и экономической политике в городе, состоявшемуся 05.10.2021, утверждена муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2022 – 2024 годы».

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Город Череповец» на 2014 – 2023 годы, утвержденная постановлением мэрии города № 2850 от 26 июля 2010 года, досрочно прекратила свое действие с 01 января 2022 года.