

УТВЕРЖДЕН
 Начальник департамента
 жилищно-коммунального
 хозяйства мэрии

Д.А. Душенькин
 ОК 20 26 г.



ОТЧЕТ
 о ходе реализации муниципальной программы
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории
 муниципального образования «Город Череповец»

1. Сведения о достижении показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Плановое значение	Фактическое значение на конец отчетного года	Процент исполнения, %	Причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8
Цель: Переход города на энергосберегающий путь развития на основе обеспечения рационального использования энергетических ресурсов.							
1	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	99,910	99,779	99,137	99,4	Показатель не выполнен в полном объеме в связи с установлением меньшего количества приборов учета, чем планировалось. Решение об оснащении жилых домов города приборами учета осуществляется

							ООО «Северная бытовая компания» в зависимости от наличия технической возможности.
2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	88,900	89,901	93,412	103,9	На перевыполнение показателя повлияло установление общедомовых приборов учета.
3	Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	99,010	99,990	98,000	98,0	Показатель не выполнен в полном объеме в связи с установлением меньшего количества приборов учета, чем планировалось (заявительный характер). Решение об оснащении жилых домов города приборами учета воды принимается собственниками помещений многоквартирных и жилых домов.
4	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	99,700	99,750	99,664	99,9	Показатель не выполнен в полном объеме в связи с установлением меньшего количества приборов учета, чем плани-

							ровалось (заяви- тельный харак- тер). Решение об оснащении жилых домов города при- борами учета при- родного газа при- нимается соб- ственниками по- мещений много- квартирных и жи- лых домов.
5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,186	14,537	15,046	96,6	Обратный показа- тель (желаемая тенденция разви- тия показателя - снижение его зна- чения). Невыпол- нение показателя обусловлено по- вышением объема потерь тепловой энергии при ее пе- редаче на терри- тории муници- пального образо- вания по отноше- нию к плановому показателю на 2025 год.
6	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	5,024	8,919	10,319	86,4	Обратный показа- тель (желаемая тенденция разви- тия показателя - снижение его зна- чения). Невыпол- нение показателя

							обусловлено повышением объема потерь воды при ее передаче.
7	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./ Гкал	0,1519	0,1526	0,1535	99,4	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На перевыполнение показателя повлияли погодные факторы.
8	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВтч/ тыс. куб. м	0,3650	0,3320	0,3431	96,8	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). Невыполнение показателя обусловлено увеличением объема потерь теплоносителя при его передаче.
9	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВтч/ тыс. куб. м	0,1620	0,1580	0,1306	121,0	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). Перевыполнение показателя обусловлено снижением удельного расхода электрической энергии

							гии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения.
10	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВтч/ куб. м	0,000150	0,000120	0,000156	76,9	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). Невыполнение показателя обусловлено увеличением удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоотведения.
11	Удельный расход электрической энергии в зданиях муниципальных организаций и организаций* (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	37,000	32,900	30,468	108,0	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На перевыполнение показателя повлияло снижение объема потребляемой электрической энергии.
12	Удельный расход тепловой энергии в зданиях муниципальных организаций и организаций* (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,207	0,208	0,187	111,2	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя -

							снижение его значения). На перевыполнение показателя повлияли погодные условия.
13	Удельный расход холодной воды в зданиях муниципальных организаций и организаций* (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ чел	70,013	48,455	46,993	103,1	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На перевыполнение показателя повлияли погодные условия и снижение объема потребляемой воды.
14	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,200	0,200	0,207	96,6	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На невыполнение показателя повлияли погодные условия, увеличение жилищного фонда путем ввода в эксплуатацию новых многоквартирных домов.
15	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м./чел.	69,952	50,393	66,294	76,0	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его зна-

							чения). На невыполнение показателя повлияли погодные условия, увеличение жилищного фонда путем ввода в эксплуатацию новых многоквартирных домов.
16	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	26,362	26,362	26,898	98,0	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На невыполнение показателя повлияли погодные условия, увеличение жилищного фонда путем ввода в эксплуатацию новых многоквартирных домов.
17	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/ кв. м	0,0226	0,0128	0,0214	59,8	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На невыполнение показателя повлияло увеличение объема потребления природного газа в многоквартирных

							домах с индивидуальными системами газового отопления.
18	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел.	0,099	0,080	0,094	85,1	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На невыполнение показателя повлияли погодные факторы, увеличение жилищного фонда путем ввода в эксплуатацию новых многоквартирных домов.
19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв. м	0,045	0,035	0,042	83,3	Обратный показатель (желаемая тенденция развития показателя - снижение его значения). На невыполнение показателя повлияли погодные факторы, увеличение жилищного фонда путем ввода в эксплуатацию новых многоквартирных домов.
20	Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах	%	89,040	99,870	91,252	91,4	На невыполнение показателя повлияла установка

							меньшего количества приборов учета в связи с заявительным характером.
21	Уровень оснащённости индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в многоквартирных домах	%	92,340	99,810	100,000	100,2	Показатель выполнен в полном объеме в связи с установкой планируемого количества приборов учета. Решение об оснащении жилых домов города приборами учета осуществляется ООО «Северная сбытовая компания» в зависимости от наличия технической возможности.
22	Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду	шт.	80	58	56	96,6	На невыполнение показателя повлияла установка меньшего количества приборов учета в связи с заявительным характером.

* Муниципальные организации и организации здесь и далее – МУП «Автоколонна № 1456», ООО «Аквапарк Радужный», МБУ «Специализированная ритуальная служба» (наименование на 31.12.2025 - МБУ «Специализированная ритуальная служба», дата реорганизации 24.10.2025), ООО «Санаторий «Адонис», МУП «Электротранс», МКУ «САТ», МАУ «ЦКО» (здания, находящиеся в оперативном управлении МАУ «ЦКО» и казне города).

2. Сведения об исполнении бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы (комплексной программы), и внебюджетных источников

№ п/п	Наименование структурного элемента, мероприятия (результата) и источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		Процент исполнения, %
		План на год	Исполнено за год	
1	2	3	4	5
1.	Всего, в том числе:	19 247,0	52 626,8	273,4
1.1.	Бюджетные источники, в том числе:	228,9	97,3	42,5
1.1.1.	Городской бюджет	228,9	97,3	42,5
1.2.	Внебюджетные источники	19 018,1	52 529,5	276,2
2.	Ведомственный проект, не связанный с реализацией стратегического проекта, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (всего), в том числе:	1 364,8	2 797,3	205,0
2.1.	Внебюджетные источники, в том числе:	1 364,8	2 797,3	205,0
3.	Ведомственный проект, не связанный с реализацией стратегического проекта, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» (всего), в том числе:	228,9	97,3	42,5
3.1.	Бюджетные источники, в том числе:	228,9	97,3	42,5
3.1.1.	Городской бюджет	228,9	97,3	42,5
3.2.	Оснащены индивидуальными приборами учета воды жилые помещения, относящиеся к муниципальному жилищному фонду (департамент ЖКХ), всего, в том числе:	228,9	97,3	42,5
4.	Ведомственный проект, не связанный с реализацией стратегического проекта, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве» (всего), в том числе:	17 653,3	49 732,2	281,7
4.1.	Внебюджетные источники, в том числе:	17 653,3	49 732,2	281,7

** Наименование участника муниципальной программы изменено с МУП «Специализированная ритуальная служба» на МБУ «Специализированная ритуальная служба» в связи с реорганизацией 24.10.2025. По состоянию на 31.12.2025 наименование - МБУ «Специализированная ритуальная служба», на отчетную дату наименование - МБУ «Специализированная ритуальная служба».

3. Дополнительная информация

Дополнительная информация отсутствует.