


УТВЕРЖДЕН

Заместитель мэра города,  
начальник департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства мэрии

  
«31» 04 20 25 г. С.В. Чижков

## ОТЧЕТ

о ходе реализации муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  
муниципального образования «Город Череповец»  
за 1 полугодие 2025 года

### 1. Сведения о достижении показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение	Плановое значение	Фактическое значение по состоянию на 1 июля текущего 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	-	-	Период сбора данных не наступил
2	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%	88,900	89,901	-	-	Период сбора данных не наступил

	объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования						
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	-	-	Период сбора данных не наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
5	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,186	14,537	-	-	Период сбора данных не наступил
6	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	5,024	8,919	-	-	Период сбора данных не наступил
7	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./ Гкал	0,1519	0,1526	-	-	Период сбора данных не наступил
8	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	тыс. кВтч/ тыс. куб. м	0,3650	0,3320	-	-	Период сбора данных не наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
11	Удельный расход электрической энергии в зданиях муниципальных органи-	кВтч/ кв. м	37,000	32,900	-	-	Период сбора данных не

	заций и организаций* (в расчете на 1 кв. метр общей площади)						наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
14	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,200	0,200	-	-	Период сбора данных не наступил
15	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м./чел.	69,952	50,393	-	-	Период сбора данных не наступил
16	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	26,362	26,362	-	-	Период сбора данных не наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
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	-	-	Период сбора данных не наступил
19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв. м	0,045	0,035	-	-	Период сбора данных не наступил
20	Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета воды жилых помещений в многоквартирных домах	%	89,040	99,870	74,2	74,3	Оценка значения показателя в конце года
21	Уровень оснащенности индивидуальными приборами учета электрической энергии жилых помещений в много-	%	92,340	99,810	87,3	87,5	Оценка значения показателя

	квартирных домах						в конце года
22	Количество индивидуальных приборов учета, установленных за счет средств городского бюджета в жилых помещениях, относящихся к муниципальному жилому фонду	шт.	80	58	27	46,6	Оценка значения показателя в конце года

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

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

№ п/п	Наименование муниципальной программы, структурного элемента и источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, тыс. руб.		Исполнение, тыс. руб.	Процент исполнения, %
		Предусмотрено паспортом	Сводная бюджетная роспись		
1	2	3	4	5	6
1.	Всего, в том числе:	19 247,0	19 247,0	25 674,7	133,4
1.1.	Бюджетные источники, в том числе:	228,9	228,9	71,9	31,4
1.1.1.	Городской бюджет	228,9	228,9	71,9	31,4
1.2.	Внебюджетные источники	19 018,1	19 018,1	25 602,8	134,6
2.	Ведомственный проект, не связанный с реализацией стратегического проекта, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»				
2.1.	Всего, в том числе:	1 364,8	1 364,8	616,8	45,2
2.1.1.	Внебюджетные источники, в том числе:	1 364,8	1 364,8	616,8	45,2
2.1.1.1.	Внебюджетные источники МУП «Автоколонна № 1456»	150,0	150,0	0,0	0,0
2.1.1.2.	Внебюджетные источники ООО «Аквапарк Радужный»	288,0	288,0	63,0	21,8
2.1.1.3.	Внебюджетные источники МУП «Специализированная ритуальная служба»	7,8	7,8	72,4	928,2
2.1.1.4.	Внебюджетные источники	150,0	150,0	89,6	59,7

	ООО «Санаторий «Адонис»				
2.1.1.5.	Внебюджетные источники МУП «Электротранс»	159,0	159,0	23,1	14,5
2.1.1.6.	Внебюджетные источники МКУ «САТ»	110,0	110,0	0,0	0,0
2.1.1.7.	Внебюджетные источники МАУ «ЦКО»	500,0	500,0	368,7	73,7
3.	Ведомственный проект, не связанный с реализацией стратегического проекта, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде»				
3.1.	Всего, в том числе:	228,9	228,9	71,9	31,4
3.1.1.	Бюджетные источники (городской бюджет), в том числе:	228,9	228,9	71,9	31,4
3.1.1.1.	Оснащены индивидуальными приборами учета воды жилые помещения, относящиеся к муниципальному жилищному фонду (департамент ЖКХ), всего, в том числе:	228,9	228,9	71,9	31,4
3.1.1.1.1.	Бюджетные источники (городской бюджет)	228,9	228,9	71,9	31,4
4.	Ведомственный проект, не связанный с реализацией стратегического проекта, «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве»				
4.1.	Всего, в том числе:	17 653,3	17 653,3	24 986,0	141,5
4.1.1.	Внебюджетные источники, в том числе:	17 653,3	17 653,3	24 986,0	141,5
4.1.1.1.	Внебюджетные источники МУП «Водоканал»	10 568,0	10 568,0	21 983,0	208,0
4.1.1.2.	Внебюджетные источники МУП «Электросеть»	5 679,0	5 679,0	2 453,0	43,2
4.1.1.3.	Внебюджетные источники МУП «Теплоэнергия»	1 406,3	1 406,3	550,0	39,1

### III. Дополнительная информация

Дополнительная информация отсутствует.