



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ЗАОЗЕРСК
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК)**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 марта 2024 года

№ 140

**О внесении изменений в постановление Администрации
ЗАТО город Заозерск от 12.12.2018 № 645 «Об утверждении
муниципальной программы ЗАТО город Заозерск
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2025 годы»
(в редакции постановления Администрации ЗАТО город Заозерск
от 13.03.2023 № 166)**

В соответствии с решениями Совета депутатов ЗАТО город Заозерск от 26.12.2023 № 71-4390 «О внесении изменений в решение Совета депутатов ЗАТО город Заозерск от 13.12.2022 № 54-4277 «О бюджете ЗАТО город Заозерск на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», от 19.12.2023 № 69-4378 «О бюджете ЗАТО город Заозерск на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Администрации ЗАТО город Заозерск от 16.09.2013 № 769 «Об утверждении Порядка и Методических указаний по разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ ЗАТО города Заозерска Мурманской области», постановлением Администрации ЗАТО город Заозерск от 09.11.2023 № 716 «Об утверждении Перечня муниципальных программ ЗАТО город Заозерск на 2024 год», на основании Устава ЗАТО город Заозерск,

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО город Заозерск от 12.12.2018 № 645 «Об утверждении муниципальной программы ЗАТО город Заозерск «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2025 годы» (в редакции постановления Администрации ЗАТО город Заозерск от 13.03.2023 № 166) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Наименование постановления изложить в следующей редакции: «Об утверждении муниципальной программы ЗАТО город Заозерск «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить муниципальную программу ЗАТО город Заозерск «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск» (далее – муниципальная программа).».

2. Внести в муниципальную программу, утвержденную постановлением, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Текущий контроль за исполнением настоящего постановления в части реализации мероприятий Программы возложить на ответственного исполнителя Программы - Муниципальное казенное учреждение «Управление городским хозяйством» (Мамедова Г.Г.о.).

4. Муниципальному казенному учреждению «Центр обеспечения функционирования органов местного самоуправления и муниципальных учреждений ЗАТО город Заозерск» (Чухарева О.А.) организовать размещение настоящего постановления с приложением на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава ЗАТО город Заозерск

А.С. Пеньшин



**Изменения в муниципальную программу ЗАТО город Заозерск
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2025 годы»,
утвержденную постановлением Администрации ЗАТО город
Заозерск 12.12.2018 № 645 (в редакции постановления
Администрации ЗАТО город Заозерск от 13.03.2023 № 166)**

1. Наименование муниципальной программы изложить в следующей редакции: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск».

2. Паспорт муниципальной программы ЗАТО город Заозерск Мурманской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2025 годы» (далее – Программа) изложить в следующей редакции:

**«ПАСПОРТ
муниципальной программы
ЗАТО город Заозерск
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
ЗАТО город Заозерск» (далее – Программа)**

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск»
Основание для разработки Программы	Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".
Цель Программы	1. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения наиболее энергоэффективных технологий, повышения

	<p>энергетической эффективности в муниципальном образовании.</p> <p>2. Обеспечение к 2026 году жителей муниципального образования коммунальными услугами нормативного качества при доступной стоимости коммунальных услуг и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры.</p> <p>3. Обеспечение снижения к 2026 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления экономики и организаций на 40 процентов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.</p>
Задачи Программы	<p>1. Реализация типовых энергосберегающих проектов, активизирующих деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения.</p> <p>2. Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры путем обеспечения надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов.</p> <p>3. Обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг.</p>
Целевые показатели Программы	<p>1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования.</p> <p>2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования.</p> <p>3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории муниципального образования.</p> <p>4. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования.</p> <p>5. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования.</p> <p>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.</p> <p>7. Количество установленных узлов учета тепловой энергии в многоквартирных домах.</p> <p>8. Количество установленных общедомовых узлов учета воды в многоквартирных домах.</p> <p>9. Доля многоквартирных домов, полностью оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве многоквартирных домов.</p> <p>10. Доля квартир в многоквартирных домах, оборудованных</p>

индивидуальными приборами учета электроэнергии, холодной и горячей воды в общем количестве многоквартирных домов.

11. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.
12. Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.
13. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета.
14. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета.
15. Доля объектов жилищного фонда, имеющих акты энергетических обследований и энергетические паспорта.
16. Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО.
17. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах.
18. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах.
19. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах.
20. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах.
21. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления.
22. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения.
23. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.
24. Количество установленных светодиодных светильников в системе наружного освещения.
25. Доля светодиодных светильников в системе наружного освещения в общем количестве светильников.
26. Объем потребления электроэнергии системой наружного освещения.
27. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 м² освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).
28. 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.
29. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.
30. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях.
31. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных.
32. Удельный расход электрической энергии, используемой

- при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.
33. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.
 34. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.
 35. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче воды в системах водоснабжения.
 36. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения.
 37. Доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, прошедших энергетические обследования.
 38. Количество установленных узлов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях.
 39. Количество установленных узлов учета холодного водоснабжения в муниципальных учреждениях.
 40. Доля расчетов потребителей муниципальной бюджетной сферы за тепловую энергию по показаниям приборов учета (в процентах от общей суммы расчетов).
 41. Доля расчетов потребителей муниципальной бюджетной сферы за холодную воду по показаниям приборов учета (в процентах от общей суммы расчетов).
 42. Доля бюджетных учреждений, организаций, оборудованных приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве бюджетных учреждений.
 43. Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.
 44. Удельный расход электрической энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.
 45. Удельный расход воды бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.
 46. Удельный расход электрической энергии бюджетными учреждениями.
 47. Удельный расход горячей воды бюджетными учреждениями.
 48. Удельный расход природного газа бюджетными учреждениями.
 49. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал/м².
 50. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч/м².
 51. Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал/чел.
 52. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м³/чел.
 53. Удельный расход природного газа на снабжение органов

		местного самоуправления и муниципальных учреждений, м ³ /м ² .
Сроки и этапы реализации Программы		Сроки реализации 2018-2026 годы
Финансовое обеспечение программы		<p>Всего по программе: 9 719,01 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования:</p> <p>МБ – 9 719,01 тыс. руб.</p> <p>в том числе по годам:</p> <p><u>2018 год всего – 2806,99 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 2806,99 тыс. руб.</p> <p><u>2019 год всего – 1806,35 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 1806,35 тыс. руб.,</p> <p><u>2020 год всего – 789,95 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 789,95 тыс. руб.</p> <p><u>2021 год всего – 999,44 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 999,44 тыс.руб.</p> <p><u>2022 год – 2 198,78 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 2 198,78 тыс.руб.</p> <p><u>2023 год – 800,00 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 800,00 тыс.руб.</p> <p><u>2024 год – 317,50 тыс. руб.</u></p> <p>в том числе:</p> <p>МБ – 317,50 тыс.руб.</p> <p><u>2025 год - 0,00 тыс. руб.</u></p> <p><u>2026 год - 0,00 тыс. руб.</u></p>
Ожидаемые результаты Программы	конечные реализации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Многоквартирные дома полностью оборудованы коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды. 2. Квартиры в многоквартирных домах оборудованы индивидуальными приборами учета электроэнергии, холодной и горячей воды. 3. Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях энергетических паспортов (энергетических обследований). 4. Бюджетные учреждения оборудованы приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды. 5. Наличие энергетических паспортов (энергетических обследований) многоквартирных жилых домов, в соответствии с Федеральным законом» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
Ответственный исполнитель Программы		Муниципальное казенное учреждение «Управление городским хозяйством» (далее – МКУ «Управление городским хозяйством»)

Соисполнители Программы	Администрация ЗАТО город Заозерск, Муниципальное казенное учреждение «Управление экономики и финансов ЗАТО город Заозерск» (далее – МКУ «УЭФ ЗАТО город Заозерск»), муниципальные учреждения, Управление муниципального имущества и жилищно-коммунального хозяйства Администрации ЗАТО город Заозерск (далее – Управление МИ и ЖКХ)
-------------------------	---

».

3. В абзаце 18 раздела 1 «Содержание программы» дату изложить в следующей редакции: «01.01.2024».

4. Таблицу 1. Тарифы на коммунальные ресурсы в МО ЗАТО город Заозерск изложить в следующей редакции:

«Таблицу 1. Тарифы на коммунальные ресурсы в МО ЗАТО город Заозерск

Наименование	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Отклонение тарифов 2024 г. от 2023 г.
Электроэнергия, руб/кВт.ч. (в домах с газовыми плитами)	2,68	2,72	2,76	2,82	2,97	3,148	3,400	8,01%
Электроэнергия, руб/кВт.ч. (в домах с электроплитами)	1,89	1,92	1,99	2,086	2,197	2,823	2,515	-10,91%
Тепловая энергия, руб./Гкал	2 734,65	2 781,00	2 689,00	2 720,00	2 828,00	3 178,44	3 178,44	0%
Холодное водоснабжение, руб./м ³	33,21	33,77	35,63	42,13	43,43	42,38	42,38	0%
Водоотведение, руб./м ³	22,54	22,92	24,18	30,68	33,50	32,02	32,02	0%
Газоснабжение, руб./кг	74,39	74,39	74,39	74,39	75,00	79,50	79,50	0%

».

5. Абзац 1 раздела 3 «Сроки и этапы реализации Программы» изложить в следующей редакции:

«Программа рассчитана на 2018-2026 годы. Программа реализуется в два этапа:

- первый этап – 2018-2020 годы,
- второй этап – 2021-2026 годы.».

6. Абзац 3 раздела 4 «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования Программы составляет 9 719,01 тыс. руб., в том числе из бюджета ЗАТО город Заозерск составляет 9 719,01 тыс. руб. (см. Таблицу 2, 3), в том числе:

- 2018 год – 2806,99 тыс. руб.,
- 2019 год – 1806,35 тыс. руб.,
- 2020 год – 789,95 тыс. руб.,
- 2021 год – 999,44 тыс. руб.,
- 2022 год – 2 198,78 тыс. руб.,
- 2023 год – 800,00 тыс. руб.,

1.4.	Направление «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетной сфере»	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	317,50	0,00	0,00	317,50	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего	317,50	0,00	0,00	317,50	0,00	0,00

».

8. Абзацы 1,3,4 пункта 5.2 «Направление Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» раздела 5 «Система программных мероприятий» изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 01.01.2024 общая площадь жилых помещений составила 203,1 тыс. кв. м.

По состоянию на 01.01.2024 года жилищный фонд города составляет 68 дома, из них 27 домов газифицированных, 41 дом с электроплитами. В тринадцати 9-ти этажных домах – лифты.

Пустующий жилищный фонд: тридцать два 5-этажных дома и один 9-этажный; год постройки – 1961-1986; форма собственности – муниципальные; законсервированы; инженерные сети для дальнейшей эксплуатации непригодны; для проживания непригодны; перспектива использования – возможность использования после капитального ремонта.»

9. В абзаце 12 пункта 5.2 «Направление «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере» дату изложить в следующей редакции: «01.01.2024».

10. Таблицу 6 «Сводные основные мероприятия направления «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере»» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6. Сводные основные мероприятия направления «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере»

№ п/п	Мероприятия	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)							Ответственный орган	Срок исполнения
		Годы реализации	Всего	ОБ	ФБ	МБ	ВБС			
	Муниципальная программа ЗАТО город Заозерск «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск»	Всего	9 719,01	0,00	0,00	9 719,01	0,00		Администрация ЗАТО город Заозерск; МКУ «Управление городским хозяйством»	2018-2026
2018		2 806,99	0,00	0,00	2 806,99	0,00				
2019		1 806,35	0,00	0,00	1 806,35	0,00				
2020		789,95	0,00	0,00	789,95	0,00				
2021		999,44	0,00	0,00	999,44	0,00				
2022		2 198,78	0,00	0,00	2 198,78	0,00				
2023		800,00	0,00	0,00	800,00	0,00				
2024		317,50	0,00	0,00	317,50	0,00				
2025		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2026		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
I. Мероприятия по повышению учета энергетических ресурсов										
	Основное мероприятие 1:	Всего	6 792,56	0,00	0,00	6 792,56	0,00		МКУ «Управление городским хозяйством»	2018-2026
		2018	1 161,02	0,00	0,00	1 161,02	0,00			
		2019	894,39	0,00	0,00	894,39	0,00			
		2020	738,93	0,00	0,00	738,93	0,00			
		2021	999,44	0,00	0,00	999,44	0,00			
		2022	2 198,78	0,00	0,00	2 198,78	0,00			
		2023	800,00	0,00	0,00	800,00	0,00			
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Всего	6 792,56	0,00	0,00	6 792,56	0,00			
1.1.	Установка индивидуальных приборов учета (ИПУ) потребления энергоресурсов в муниципальном жилищном фонде	2018	1 161,02	0,00	0,00	1 161,02	0,00		МКУ «Управление городским хозяйством»	2018-2026
		2019	894,39	0,00	0,00	894,39	0,00			
		2020	738,93	0,00	0,00	738,93	0,00			
		2021	999,44	0,00	0,00	999,44	0,00			

	2022	2 198,78	0,00	0,00	0,00	2 198,78	0,00	0,00				
	2023	800,00	0,00	0,00	0,00	800,00	0,00	0,00				
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Всего	2 312,98	0,00	0,00	0,00	2 312,98	0,00	0,00				
2	2018	1 350,00	0,00	0,00	0,00	1 350,00	0,00	0,00				
	2019	911,96	0,00	0,00	0,00	911,96	0,00	0,00				
	2020	51,02	0,00	0,00	0,00	51,02	0,00	0,00				
	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.1.	2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Основное мероприятие 2:

Компенсация расходов на установку и поверку индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальном жилищном фонде

Основное мероприятие 3:

Установка, поверка и замена общедомовых приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальном жилищном фонде

Переоборудование общедомовых приборов учета тепла муниципальном жилищном фонде

МКУ «Управление городским хозяйством»
2018-2026

МКУ «Управление городским хозяйством»
2018-2026

МКУ «Управление городским хозяйством»
2018-2026

5	Установка, поверка и замена приборов учета потребления энергоресурсов	Основное мероприятие 5:												
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.	Мероприятия по установке прибора учета тепловой энергии муниципальной котельной	Основное мероприятие 6:												
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Всего	317,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	317,50	0,00	0,00
		2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2024	317,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	317,50	0,00	0,00
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Администрация ЗАТО город Заозерск, МКУ «Управление образования, культуры, спорта и молодежной политики ЗАТО город Заозерск»										

11. Абзац 2 пункта 5.3. «Направление «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры» изложить в следующей редакции:

По состоянию на 01.01.2024 организациями коммунального комплекса, оказывающими услуги на территории ЗАТО город Заозерск являются:

- 1) теплоснабжение – АО «Мурманэнергосбыт»;
- 2) передача электроэнергии – Филиал «Северо-Западный» АО «Оборонэнерго»;
- 3) гарантирующий поставщик электроэнергии – филиал «КолАтомЭнергоСбыт» АО «АтомЭнергоСбыт»;
- 4) содержание и обслуживание жилищного фонда – ООО «Светлый дом».
- 5) водоснабжение и водоотведение – АО «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»;
- 6) газоснабжение – ООО «Горгаз».