



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАКРЫТОГО АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ЗАОЗЕРСК МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО ГОРОД ЗАОЗЕРСК)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

13 марта 2023 года

№ 166

**О внесении изменений в постановление Администрации
ЗАТО города Заозерска от 12.12.2018 № 645 «Об
утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области
на 2018-2024 годы» (в редакции постановления
Администрации ЗАТО город Заозерск от 11.03.2022 № 175)**

В соответствии со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Совета депутатов ЗАТО город Заозерск Мурманской области от 27.12.2022 № 55-4284 «О внесении изменений в решение Совета депутатов ЗАТО город Заозерск от 07.12.2021 № 38-4160 «Об утверждении бюджета ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов во втором чтении», решением Совета депутатов ЗАТО город Заозерск Мурманской области от 13.12.2022 № 54-4277 «О бюджете ЗАТО город Заозерск на 2023 год и плановой период 2024 и 2025 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 город Заозерск Мурманской области», постановлением Администрации ЗАТО город Заозерск от 03.11.2022 № 763 «Об утверждении Перечня муниципальных программ ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2023 год», на основании Устава ЗАТО город Заозерск,

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО города Заозерска от 12.12.2018 № 645 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2024 годы» (в редакции постановления Администрации ЗАТО город Заозерск от 11.03.2022 № 175) (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 Мурманской области на 2018-2025 годы».

2. Наименование муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2024 годы», утвержденной постановлением, изложить в следующей редакции: «Муниципальная программа ЗАТО город Заозерск «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2025 годы» (далее – муниципальная программа).

3. Внести изменения в муниципальную программу согласно приложению к настоящему постановлению.

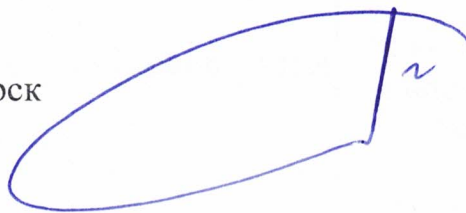
4. Текущий контроль за исполнением настоящего постановления в части реализации мероприятий Программы возложить на ответственного исполнителя Программы - Муниципальное казенное учреждение «Управление городским хозяйством» (Мамедова Г.Г.о.).

5. 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».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Глава ЗАТО город Заозерск



А.С. Пеньшин

**Изменения в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2024 годы»,
утвержденную постановлением Администрации ЗАТО город
Заозерск 12.12.2018 № 645 (в редакции постановления
Администрации ЗАТО город Заозерск от 11.03.2022 № 175)**

1. Паспорт муниципальной программы ЗАТО город Заозерск Мурманской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области на 2018-2024 годы» (далее – Программа) изложить в следующей редакции:

**«ПАСПОРТ
муниципальной программы
ЗАТО город Заозерск Мурманской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО
город Заозерск Мурманской области» на 2018-2025 годы
(далее – Программа)**

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 31.12.2009 № 1225 « О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
Цель Программы	1. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счёт реализации энергосберегающих мероприятий на основе внедрения наиболее энергоэффективных технологий, повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании. 2. Обеспечение к 2025 году жителей муниципального образования коммунальными услугами нормативного качества при доступной стоимости коммунальных услуг и обеспечении надежной и эффективной работы коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение снижения к 2025 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.
Задачи Программы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация типовых энергосберегающих проектов, активизирующей деятельность хозяйствующих субъектов и населения по реализации потенциала энергосбережения. 2. Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры путем обеспечения надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов. 3. Обеспечение доступности для населения стоимости жилищно-коммунальных услуг.
Целевые программы	показатели	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля объёма электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме электрической энергии, потребляемой на территории муниципального образования. 2. Доля объёма тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме тепловой энергии, потребляемой на территории муниципального образования. 3. Доля объёма холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме холодной воды, потребляемой на территории муниципального образования. 4. Доля объёма горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме горячей воды, потребляемой на территории муниципального образования. 5. Доля объёма природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объёме природного газа, потребляемого на территории муниципального образования. 6. Доля объёма энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объёме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования. 7. Количество установленных узлов учета тепловой энергии в многоквартирных домах. 8. Количество установленных общедомовых узлов учета воды в многоквартирных домах. 9. Доля многоквартирных домов, полностью оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве многоквартирных домов. 10. Доля квартир в многоквартирных домах, оборудованных 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,

		<p>м³/чел. 53. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м³/м².</p>
Сроки и этапы реализации Программы		Сроки реализации 2018-2025 годы
Финансовое обеспечение программы		<p>Всего по программе: 9 101,51 тыс. руб., в том числе по источникам финансирования: МБ – 9 101,51 тыс. руб. в том числе по годам: <u>2018 год всего – 2806,99 тыс. руб.</u> в том числе: МБ – 2806,99 тыс. руб. <u>2019 год всего – 1806,35 тыс. руб.</u> в том числе: МБ – 1806,35 тыс. руб., <u>2020 год всего – 789,95 тыс. руб.</u> в том числе: МБ – 789,95 тыс. руб. <u>2021 год всего – 999,44 тыс. руб.</u> в том числе: МБ – 999,44 тыс.руб. <u>2022 год – 2 198,78 тыс. руб.</u> в том числе: МБ – 2 198,78 тыс.руб. <u>2023 год – 500,00 тыс. руб.</u> в том числе: МБ – 500,00 тыс.руб. <u>2024 год – 0,00 тыс. руб.</u> <u>2025 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 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ.
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)

2. Абзацы 18-20 раздела 1 «Содержание программы», изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 01.01.2023 на территории муниципального образования эксплуатируется 68 жилых дома, 4306 жилых квартир с общей площадью 203,1 тыс. кв.м.

Дома со степенью износа:

- до 30% – 4 единицы;
- от 30% до 65% – 64 единицы.»

3. 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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Отклонение тарифов 2023г. от 2022 г.
Электроэнергия, руб/кВт.ч. (в домах с газовыми плитами)	2,62	2,65	2,68	2,72	2,76	2,82	2,97	3,148	5,99%
Электроэнергия, руб/кВт.ч. (в домах с электроплитами)	1,84	1,86	1,89	1,92	1,99	2,086	2,197	2,823	28,49%
Тепловая энергия, руб./Гкал	2562,93	2734,65	2734,65	2781,00	2689,00	2720,00	2828,00	3178,44	12,39%
Холодное водоснабжение, руб./м ³	31,62	31,62	33,21	33,77	35,63	42,13	43,43	42,38	-2,42%
Водоотведение, руб./м ³	21,46	21,46	22,54	22,92	24,18	30,68	33,50	32,02	-4,42%
Газоснабжение, руб./кг	74,39	74,39	74,39	74,39	74,39	74,39	75,00	79,50	6%

4. Абзац 1 раздела 3 Сроки и этапы реализации Программы изложить в следующей редакции:

«Программа рассчитана на 2018-2025 годы. Программа реализуется в два этапа:

- первый этап – 2018-2020 годы,
- второй этап – 2021-2025 годы.»

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

«Общий объем финансирования Программы составляет 9 101,51 тыс. руб., в том числе из бюджета ЗАТО город Заозерск составляет 9 101,51 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 – 500,00 тыс. руб.,
- 2024 год – 0,00 тыс.руб.,
- 2025 год – 0,00 тыс.руб.»

6. Таблицу 2 «Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МО ЗАТО город Заозерск» изложить в следующей редакции:

«Таблица 2. Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МО ЗАТО город Заозерск

№ п/п	Мероприятия	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)						Ожидаемая экономия в стоимостном выражении, тыс. руб.
		Годы реализации	Всего	ОБ	ФБ	МБ	ВБС	
1.1.	Межотраслевые мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности	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	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
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Направление «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде»	2018	2 806,99	0,00	0,00	2 806,99	0,00	0,00
		2019	1 806,35	0,00	0,00	1 806,35	0,00	0,00
		2020	789,95	0,00	0,00	789,95	0,00	0,00
		2021	999,44	0,00	0,00	999,44	0,00	0,00
		2022	2 198,78	0,00	0,00	2 198,78	0,00	0,00
		2023	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00
		2024	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
		Всего	9 101,51	0,00	0,00	9 101,51	0,00	0,00

1.3.	Направление «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры»	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	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
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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
		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

«По состоянию на 01.01.2023 общая площадь жилых помещений составила 203,1 тыс. кв. м.

Жилищный фонд города представлен среднеэтажными и многоэтажными многоквартирными домами. Всего в городе 68 жилых домов: пятиэтажного фонда – 80,7%, в том числе: в кирпичном исполнении 10,3%; в панельном – 70,4%; девятиэтажных домов всего – 19,3%, из них 6,7% - кирпичные, 12,6% - панельные от общего количества жилых домов города.

По состоянию на 01.01.2023 года жилищный фонд города составляет 68 дома, из них 27 домов газифицированных, 41 домов с электроплитами. В тринадцати 9-ти этажных домах – лифты.

Пустующий жилищный фонд: тридцать пять 5-этажных домов 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.»

8. Таблицу 5 «Характеристика жилищного фонда МО ЗАТО город Заозерск» изложить в следующей редакции:

«Таблица 5. Характеристика жилищного фонда МО ЗАТО город Заозерск

№ п/п	Характеристика объекта						
	Адрес	Год постройки	Этажность	Количество квартир	Площадь жилых помещений, кв.м.	Площадь нежилых помещений, кв.м.	Площадь помещений общего пользования, кв.м.

№ п/п	Характеристика объекта								
	Адрес		Год постройки	Этажность	Количество квартир	Площадь жилых помещен ий, кв.м.	Площадь нежилых помещен ий, кв.м.	Площадь помещений общего пользовани я, кв.м.	Виды благоустрой ства*
	Улица	№ дома							
1	Кольшкينا	1	1983	9	71	3373,9	31,8	561,7	э, л
2	Кольшкينا	3	1982	9	71	3360,8	32,5	562	э, л
3	Кольшкينا	5	1982	9	71	3376,9	32,7	570,4	э, л
4	Кольшкينا	6	1974	5	60	2735	0	396,8	г
5	Кольшкينا	7	1977	5	75	3409,8	0	547,5	г
6	Кольшкينا	8	1974	5	60	2742,9	0	397,6	г
7	Кольшкينا	9	1977	5	75	3410,9	0	546,5	г
8	Кольшкينا	10	1974	5	60	2743,2	0	436,8	г
9	Кольшкينا	11	1977	5	75	3396,7	0	547,7	г
10	Кольшкينا	12	1975	5	60	2731,2	0	395,6	г
11	Кольшкينا	13	1978	5	75	3420,3	0	542,9	г
12	Кольшкينا	14	1981	9	71	3351,7	0	603,9	э, л
13	Кольшкينا	15	1981	9	71	3370,7	0	600,5	э, л
14	Мира	1	1986	5	75	3467,4	0	502,5	э
15	Мира	3	1986	5	75	3440,9	0	498,7	э
16	Мира	5	1986	5	45	2035,1	0	316,4	э
17	Мира	9	1988	5	73	3384	61,1	517,5	э
18	Мира	9А	1988	5	75	3448	0	483,9	э
19	Мира	9Б	1988	5	44	1980,6	62,8	319,1	э
20	Мира	11	1990	5	75	3500,8	0	532,3	э
21	Мира	13	1990	5	45	2151,1	0	281,4	э
22	Мира	15	1991	5	45	2410,7	0	293,3	э
23	Мира	17	1991	5	43	2395,7	0	308,2	э
24	Мира	19	1994	5	70	3892,2	70,9	535,5	э
25	Мира	21	1991	5	60	3181,9	0	365,2	э
26	Гранитный	2	1981	5	74	3400,4	31	497,8	э
27	Гранитный	3	1983	5	75	3439,2	0	493,7	э
28	Гранитный	4	1982	5	73	3383,4	63,7	496,7	э
29	Гранитный	5	1985	5	74	3393,4	30,8	476,7	э
30	Гранитный	6	1984	5	74	3405,3	30,6	497,3	э
31	Гранитный	8	1985	5	45	2048,7	0	322,7	э
32	Молодежный	2	1985	5	28	1314,3	60,9	226,8	э
33	Молодежный	4	1984	5	43	2002,3	61,8	322,8	э
34	Молодежный	6	1984	5	71	3354,5	123,6	513,4	э
35	Молодежный	8	1987	5	75	3463,2	0	519,6	э
36	Строительная	1	1979	5	75	3450,5	0	495,9	г
37	Строительная	2	1982	5	75	3448,9	0	492,7	э
38	Строительная	3	1979	5	73	3361,5	94,7	479,7	г
39	Строительная	4	1983	5	74	3416,7	31,2	490,6	э
40	Строительная	5	1980	5	74	3408,0	0	476,5	г
41	Строительная	8	1985	5	45	2058,3	0	335	э
42	Строительная	10	1985	5	45	2060,6	0	306	э
43	Строительная	12	1985	5	75	3432,5	0	515,6	э
44	Строительная	14	1987	5	60	2978,8	0	335,2	э

№ п/п	Характеристика объекта								
	Адрес		Год постройки	Этажность	Количество квартир	Площадь жилых помещений, кв.м.	Площадь нежилых помещений, кв.м.	Площадь помещений общего пользования, кв.м.	Виды благоустройства*
45	Строительная	16	1987	5	75	3475,9	0	486	э
46	Строительная	18	1990	9	125	5729,6	32,3	913,8	э, л
47	Строительная	20	1992	9	68	3528,3	69,2	545,9	э, л
48	Строительная	22	1992	9	31	1600,9	235,7	247	э, л
49	Лен.Комсомола	5	1978	5	44	1973,6	63,4	323,4	г
50	Лен.Комсомола	7	1978	5	73	3298,6	61,2	551,5	г
51	Лен.Комсомола	12	1963	5	34	2709,5	468	935,1	э
52	Лен.Комсомола	14	1963	5	30	2583,2	585,3	270	э
53	Лен.Комсомола	20	1962	5	36	2546,8	616,9	946,7	э
54	Лен.Комсомола	24	1971	9	51	2104,9	68,7	429,7	г, л
55	Лен.Комсомола	26	1972	5	58	2362,5	81,7	345,9	г
56	Лен.Комсомола	28	1972	5	60	2459,1	305	277,9	г
57	Лен.Комсомола	30	1972	9	52	2118,8	258,8	383,5	г, л
58	Лен.Комсомола	32	1972	9	51	2120,6	193,3	406,2	г, л
59	М. Рябинина	7	1984	5	45	2057,8	0	298,3	э
60	М. Рябинина	15	1968	5	66	3460,5	362,5	589,5	г
61	Г.Чумаченко	1	1965	9	48	1988	223,1	470,6	г, л
62	Г.Чумаченко	3	1965	9	105	5150,5	602,1	679,8	г, л
63	Флотская	4	1974	5	59	2665,4	75,3	394,4	г
64	Флотская	5	1975	5	75	3370,5	0	541,5	г
65	Флотская	9	1974	5	78	3399,80	29,7	489,4	г
66	Флотская	11	1976	5	74	3267,50	60,4	545,3	г
67	Флотская	12	1976	5	60	2743,70	0	316,7	г
68	Флотская	14	1976	5	60	2775,30	0	323,6	г

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

« По состоянию на 01.01.2023:

- количество установленных узлов учета воды в многоквартирных домах – 75 шт.;

- доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета – 70%.»

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								
		Всего	9 101,51	0,00	0,00	9 101,51	0,00								
	Муниципальная программа ЗАТО город Заозерск Мурманской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ЗАТО город Заозерск Мурманской области» на 2018-2025 годы	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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
			Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00							
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
		Всего	6 492,56	0,00	0,00	6 492,56	0,00								
		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	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00								
		2024	0,00	0,00	0,00	0,00									

5.1. Мероприятия по установке прибора учета тепловой энергии муниципальной котельной	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	МКУ «УГХ»	2018-2025
	Всего	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		
	2019	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		
	2021	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		
	2023	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		
	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

».