

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

1 ноября 2022 года

№ 239

г. Мурманск

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 24.08.2022 № 172 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области»**

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году» **приказываю:**

внести изменения в инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 24.08.2022 № 172, изложив приложения № 1-4 в новой редакции согласно приложениям № 1-4 к настоящему приказу.

И.о. министра



И.Е. Очкинадзе

Инвестиционная программа по объектам теплоснабжения г.п. Реда, Lovozерского района Мурманской области  
АКционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(полное наименование юридического лица)  
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 год

№	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель, результаты)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2022 г	2023	2024	2025	Остаток финансирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1.																	
1.2.	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3.	Улучшение протекшей способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
<b>Всего по группе 1.</b>																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1																	
<b>Всего по группе 2.</b>																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1.	Перекачка существующих тепловых сетей от котельной г. п. Реда	1. Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям 2. Повышение качества и надежности теплоснабжения	Мурманская обл., г.п. Реда	Гкал		3 355,00	2 690,00	2023	2025	71 908,72	0,00	0,00	40 956,00	30 952,72			
3.1.1.1	диаметром 150	исчерпание эксплуатационного ресурса	г.п. Реда	мм/п.м.		150/860	150/860	2023	2025								
3.1.1.2	диаметром 250	исчерпание эксплуатационного ресурса	г.п. Реда	мм/п.м.		250/824	250/824	2023	2025								
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
<b>Всего по группе 3.</b>																	
4.	Меропр																
4.1.1.																	
<b>Всего по группе 4.</b>																	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1.																	
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1																	
<b>Всего по группе 5.</b>																	
<b>ИТОГО по программе</b>											<b>71 908,72</b>	<b>0,00</b>	<b>40 956,00</b>	<b>30 952,72</b>			



Приложение № 3  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области  
от 01.11.2022 № 239

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(целевая ресурсная организация)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прерываний подачи тепловой энергии,			Количество прерываний подачи тепловой энергии,			Удельный расход топлива				Отношение величин				Величина геологических потерь										
		Текущее значение*	2023	2024	2025	2026**	Текущее значение*	2023	2024	2025	2026**	Текущее значение*	2023	2024	2025	2026**	Текущее значение*	2023	2024	2025	2026**					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Тепловые сети от котельной г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,523	2,523	2,444	2,194	2,023	3 355,00	3 355,00	3 250,29	2 917,70	2 690,00

(\*) - 2021 год.

(\*\*) - первый отчетный год после реализации Программы.

Приложение № 4  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области  
от 01.11.2022 № 239

**Финансовый план инвестиционной программы  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**  
(наименование энергоснабжающей организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2023-2025 год**

Объект: Тепловые сети от котельной г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)							
		по видам деятельности				Всего	по годам реализации инвестиционной программы		
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	указать вид деятельности	указать вид деятельности		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	59 923,93	0,00	34 130,00	25 793,93		
1.1	амортизационные отчисления			9 722,71	0,00	4 977,98	4 744,73		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			50 201,22	0,00	29 152,02	21 049,20		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			0,00					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Привлеченные средства			0,00					
2.1	кредиты			0,00					
2.2	займы организаций			0,00					
2.3	прочие привлеченные средства			0,00					
3	Бюджетное финансирование			0,00					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			0,00					
	<b>ИТОГО по программе</b>			<b>59 923,93</b>	<b>0,00</b>	<b>34 130,00</b>	<b>25 793,93</b>		