

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

**ПРИКАЗ**

24 августа 2022 года

№ 172

г. Мурманск

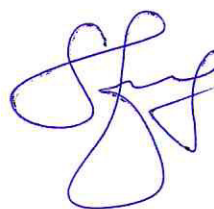
**Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на  
2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского  
района Мурманской области**

В соответствии с постановлением 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)»  
**приказываю:**

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского района с основными характеристиками согласно приложениям № 1-4.

2. АО «Мурманэнергосбыт» обеспечить предоставление отчетов о выполнении инвестиционной программы в установленные законодательством сроки.

**Заместитель Губернатора  
Мурманской области – министр**



**А.Г. Лыженков**

**Инвестиционная программа по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Lovozерского района Мурманской области**  
**Акционерное общество "Мурманэнергобыт"**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2022 г	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
<b>Модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																
<b>Тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																
1.1.1.																
<b>Теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
<b>Существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>																
<b>Всего по группе 1.</b>																
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>																
2.1																
<b>Всего по группе 2.</b>																
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>																
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																
3.1.1.	Перекладка существующих тепловых сетей от котельной г. п. Ревда	1. Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям 2. Повышение качества и надежности теплоснабжения	Мурманская обл., г.п. Ревда	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	3 355,00	2 690,00	2023	2025	68 859,01	0,00	27 032,21	26 186,63	15 640,17		
3.1.1.1	диаметром 150	исчерпание эксплуатационного ресурса	г.п. Ревда	Диаметр/протяженность	мм/п.м.	150/860	150/860	2023	2025							
3.1.1.2	диаметром 250	исчерпание эксплуатационного ресурса	г.п. Ревда	Диаметр/протяженность	мм/п.м.	250/824	250/824	2023	2025							
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
<b>Всего по группе 3.</b>																
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>																
4.1.1.																
<b>Всего по группе 4.</b>																
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>																
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>																
5.1.1																
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>																
5.2.1																
<b>Всего по группе 5.</b>																
<b>ИТОГО по программе</b>																
										68 859,01	0,00	27 032,21	26 186,63	15 640,17		



**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(наименование регулируемой организации)**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии т.у.т/Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал, т.					
		Текущее значение*	Плановое значение				Текущее значение*	Плановое значение				Текущее значение*	Плановое значение				Текущее значение*	Плановое значение								
			2023	2024	2025	2026**		2023	2024	2025	2026**		2023	2024	2025	2026**		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	2,444	2,292	2,121	2,023	3 355,00	3 250,29	3 048,70	2 820,82	2 690,00

(\*) - 2021 год.

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

Приложение № 4  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области  
от 24.08.2022 № 172

**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 инвестпрограммы		
		<i>указать вид деятельности</i>	<i>указать вид деятельности</i>		2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>теплоснабжение</b>	<b>теплоснабжение</b>	<b>57 382,51</b>	<b>22 526,84</b>	<b>21 822,19</b>	<b>13 033,48</b>
1.1	амортизационные отчисления			15 541,94	5 819,23	4 977,98	4 744,73
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			41 840,57	16 707,61	16 844,21	8 288,75
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			
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	кредиты			0,00			
2.2	займы организаций			0,00			
2.3	прочие привлеченные средства			0,00			
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>			<b>0,00</b>			
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>			<b>0,00</b>			
	<b>ИТОГО по программе</b>			<b>57 382,51</b>	<b>22 526,84</b>	<b>21 822,19</b>	<b>13 033,48</b>