

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

**ПРИКАЗ**

1 ноября 2022 года

№ 238

г. Мурманск

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 22.07.2022 № 147 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения ЗАТО г. Заозерск 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 ЗАТО г. Заозерск Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 22.07.2022 № 147, 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 ЗАТО г. Звездерск Мурманской области  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(индивидуальное республиканское предприятие)  
в сфере теплоснабжения на 2023-2025 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обстоятельства 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, пропускная способность и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2022 г.			в т.ч. по годам			Остаток финансовых ресурсов		
												2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>																	
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
1.1.1.																	
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, за исключением подключения потребителей</b>																	
<b>1.3. Улучшение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
<b>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, за исключением 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>																	
<b>2.1.</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>																	
<b>3.1.1. Передача</b>																	
3.1.1.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		Мурманская обл., г. Звездерск	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	13 527,00	12 420,53	2023	2025	163 018,98	0,00	20 268,66	63 079,11	79 671,21			
3.1.1.2.	Повышение качества и надежности теплоснабжения																
3.1.1.3.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	50/108	50/108	2023	2025								
3.1.1.4.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	65/296	65/296	2023	2025								
3.1.1.5.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	80/84	80/84	2023	2025								
3.1.1.6.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	100/220	100/220	2023	2025								
3.1.1.7.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	150/241	150/241	2023	2025								
3.1.1.8.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	200/713	200/713	2023	2025								
3.1.1.9.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	250/150	250/150	2023	2025								
3.1.1.10.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	300/296	300/296	2023	2025								
3.1.1.11.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г. Звездерск	Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	500/390	500/390	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>4.</b>																	
<b>Мероприятие</b>																	
<b>4.1.1.</b>																	
<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.																	
5.2.																	
<b>Всего по группе 5.</b>																	
<b>ИТОГО по программе</b>																	
											163 018,98	0,00	20 268,66	63 079,11	79 671,21		



Приложение № 3  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области  
от 01.11.2022 № 238

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности														
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате тепловых нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате тепловых нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установившейся мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии т.т./Гкал					Отношение величин тепловых потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям, Гкал, т.				
		Текущее значение*	Плановое значение			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**	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. Заполярск Мурманской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,729	2,721	2,669	2,565	2,506	13 327,00	13 487,75	13 226,20	12 712,22	12 470,53

(\*) - 2021 год.

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

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

Объект: Тепловые сети от котельной г. Заозерск 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		2023	2024	2025		
		3	4	5	6	7	8		
1	2								
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	135 849,16	16 890,55	52 565,93	66 392,68		
1.1	амортизационные отчисления			50 956,43	16 890,55	17 039,39	17 026,49		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			84 892,73	0,00	35 526,54	49 366,19		
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>135 849,16</b>	<b>16 890,55</b>	<b>52 565,93</b>	<b>66 392,68</b>		