

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

**ПРИКАЗ**

1 ноября 2022 года

№ 237

г. Мурманск

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 28.09.2022 № 209 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г. Гаджиево 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 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г. Гаджиево Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 28.09.2022 № 209, 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. Гаджиево Мурманской области**  
**Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**  
(наименование регулируемой организации)  
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 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 до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Прогнозно к 2023 г.	2023	2024	2025	2026	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>																	
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>																	
1.1.1.																	
1.2.	Строительство линий объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4.	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
<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>Всего по группе 2.</b>																	
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) поставкам энергии от разных источников</b>																	
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>																	
<b>Перевалка существующих тепловых сетей АО "МЭС" от котельной г. Гаджиево</b>																	
3.1.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Мурманская обл., г. Гаджиево		Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Тепл	16 495,11	11 565,50	2023	2026	374 613,81	0,00	56 890,73	142 109,86	90 672,00	84 941,22		
3.1.1.1.	Улучшение качества и надежности теплоснабжения																
3.1.1.1.1.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	50/68	50/68	2023	2026								
3.1.1.1.2.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	65/0	68/1418	2023	2026								
3.1.1.1.3.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	80/421	80/421	2023	2026								
3.1.1.1.4.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	100/2061,9	100/2176,5	2023	2026								
3.1.1.1.5.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	125/114,6	125/0	2023	2026								
3.1.1.1.6.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	150/2338,6	150/2261,7	2023	2026								
3.1.1.1.7.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	200/1508	200/1771,4	2023	2026								
3.1.1.1.8.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	250/2770	250/1182	2023	2026								
3.1.1.1.9.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	300/499	300/739	2023	2026								
3.1.1.1.10.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	325/8,5	325/0	2023	2026								
3.1.1.1.11.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	400/1424,2	400/184,2	2023	2026								
3.1.1.1.12.	Искривление эксплуатационного ресурса	г. Гаджиево		Диаметр/пропускная способность	мм/л.м.	500/766	500/766	2023	2026								
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
<b>Всего по группе 3.</b>																	
<b>4.</b>																	
<b>Мероприятие</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.																	
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1.																	
<b>Всего по группе 5.</b>																	
<b>Итого по программе</b>																	



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(замещающее ресурсную организацию)

№ п/п	Наименование объекта	Целевые показатели надежности						Показатели энергетической эффективности																							
		Количество плановых аварий на территории объектов теплоснабжения в результате тепловых повреждений аппаратов на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество плановых аварий на территории объектов теплоснабжения в результате тепловых повреждений аппаратов на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество плановых аварий на территории объектов теплоснабжения в результате тепловых повреждений аппаратов на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии в Мурманской области				Отношение фактически тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/год				Величина тепловых потерь при передаче тепловой энергии, тепловых потерь по тепловым сетям, Гкал/год											
		Текущие значения*		Плановые значения		Текущие значения*		Плановые значения		Текущие значения*		Плановые значения		Текущие значения*		Плановые значения		Текущие значения*		Плановые значения											
		2023	2024	2025	2026	2027**	2023	2024	2025	2026	2027**	2023	2024	2025	2026	2027**	2023	2024	2025	2026	2027**										
1	Тепловые сети АО "МЭС" от котельной г. Гадлево Мурманской области	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	28	29	30	31	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,493	3,589	3,165	2,959	2,749	2,638	16 495,11	15 827,39	13 918,69	12 974,48	12 052,19	11 965,50

(\* ) - 2021 год.

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

Приложение № 4  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области  
от 01.11.2022 № 237

**Финансовый план инвестиционной программы  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**  
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2026 год

Объект: Тепловые сети АО "МЭС" от котельной г. Гаджиево Мурманской области

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы						
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2023	2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		теплоснабжение	теплоснабжение	312 178,18	47 408,94	118 424,89	75 560,00	70 784,35			
1.1	Собственные средства			88 284,49	21 266,95	23 597,40	28 100,37	15 319,77			
1.2	амортизационные отчисления										
1.3	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			223 893,69	26 141,99	94 827,49	47 459,63	55 464,58			
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение			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>312 178,18</b>	<b>47 408,94</b>	<b>118 424,89</b>	<b>75 560,00</b>	<b>70 784,35</b>			