

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

ПРИКАЗ

1 ноября 2022 года

№ 235

г. Мурманск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.07.2022 №136 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2024 годы по объектам теплоснабжения г.п. Мурмаши Кольского 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 2023-2024 годы по объектам теплоснабжения г.п. Мурмаши Кольского района Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 11.07.2022 № 136, 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. Мурманши Мурманской области
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(иные филиалы регулирующей организации)
в сфере теплоснабжения на 2023-2024 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, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение до реализации мероприятия	Значение после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2023 г.	в т.ч. по годам 2023 2024	Остаток финансирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1.															
1.2. Строительство иных 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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
Всего по группе 1.															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1															
Всего по группе 2.															
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															
Переселка															
1. Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям															
2. Повышение качества и надежности теплоснабжения															
3.1.1. Мурманши															
Мушкинская обл., г.п. Мурманши															
потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям															
Гкал															
3 622,00															
3 125,64															
2023															
2024															
67 402,59															
0,00															
10 814,94															
56 587,65															
3.1.1.1 диаметр 150															
исчерпание эксплуатационного ресурса															
мм/п.м.															
150/92															
2023															
3.1.1.2 диаметр 200															
исчерпание эксплуатационного ресурса															
мм/п.м.															
200/210															
2023															
3.1.1.3 диаметр 300															
исчерпание эксплуатационного ресурса															
мм/п.м.															
300/700															
2024															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
Всего по группе 3.															
67 402,59															
0,00															
10 814,94															
56 587,65															
4.															
Меропр															
4.1.1.															
Всего по группе 4.															
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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.1															
Всего по группе 5.															
67 402,59															
0,00															
10 814,94															
56 587,65															
ИТОГО по программе															

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2023-2024 год**

Объект: Тепловые сети котельной г.п. Мурманши Мурманской области

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения		
					2023	2024	2025 (первый отчетный год после реализации программы)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт-ч/Гкал					
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м³					
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч					
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3 622,00	3 125,64	3 579,04	3 330,86	3 125,64
		% от общего отпуска тепловой энергии	14,54%	12,80%	14,40%	13,53%	12,80%
		% от полезного отпуска (реализации) тепловой энергии	17,11%	14,77%	16,91%	15,74%	14,77%
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара					
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды					
7.1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от сжигания топлива	тн					
7.2							

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 01.11.2022 № 235

**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 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./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		Текущее значение*	Плановое значение						
	2023	2024	2025**	2023	2024	2025**	2023	2024	2025**	2023	2024	2025**	2023	2024	2025**						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Тепловые сети котельной г.п. Мурманши Мурманской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,587	2,556	2,379	2,233	3 622,00	3 579,04	3 330,86	3 125,64

(*) - 2021 год.

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

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 01.11.2022 № 235

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

в сфере теплоснабжения на 2023-2024 год

Объект: Тепловые сети котельной г.л. Мурманши 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
1	2	3	4	5	6	7
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	56 168,82	9 012,45	47 156,37
1.1	амортизационные отчисления			14 048,91	7 182,59	6 866,32
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			42 119,91	1 829,86	40 290,06
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
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		
	ИТОГО по программе			56 168,82	9 012,45	47 156,37