

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

ПРИКАЗ

11 ноября 2022 года

№ 245

г. Мурманск

**О внесении изменений в инвестиционную программу
АО «Мурманэнергосбыт», утвержденную приказом Министерства
энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от
09.09.2021 № 172 «Об утверждении инвестиционной программы
АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2022 год по объекту:
котельная № 17 п. Нивский Кандалакшского 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 изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт», утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 09.09.2021 № 172 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2022 год по объекту: котельная № 17 п. Нивский Кандалакшского района Мурманской области», с основными характеристиками согласно приложениям № 1-4.

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

И.о. министра



С.Г. Лупанский

Инвестиционная программа по объектам теплоснабжения и/л. Нивский
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(полное наименование регулируемой организации) _____ 2022 _____ год
в сфере теплоснабжения на _____

№ в/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр в т.д.)	Ед. изм.	Ед. измерения					Всего	Прогноз расходов к 2022 г.	в т.ч. по годам	в т.ч. по годам	Остаток финансирования по состоянию на 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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 новых 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															
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														
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	1. Экономия условного топлива на единицу отпущенной тепловой энергии 2. Повышение качества и надежности теплоснабжения 3. Возможность работы на различных марках мазута (мазут М-100 основной, мазут Ф-5 резервный)	н.п. Нивский, ул. Букина, д. 9	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии при работе на мазуте М-100 кг. у.т./Гкал Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии при работе на мазуте Ф-5	190,10 245,08 186,70			2022	2022	85 423,040	2 330,00	83 093,04			
3.2.1.	Техническое перевооружение котельной №17 и п. Нивский Кандалакшского района Мурманской области														
Всего по группе 3.															
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
4.1.1.															
Всего по группе 4.															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5.															
ИТОГО по программе											85 423,04	2 330,00	83 093,04		

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения	
					в т.ч. по годам реализации	2023 (первый отчетный год после реализации программы)
1	2	3	4	5	6	8
1	Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	кВт·ч/Гкал				
2.1	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя при работе на мазуте М-100	т.у.т./Гкал	0,24508	0,19010	0,24508	0,19010
2.2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя при работе на мазуте Ф-5	т.у.т./Гкал		0,18670		0,18670
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 % от полезного отпуска тепловой энергии				
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды				
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые 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 11.11.2022 № 245

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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой 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		
3	4	5	6	7	8	9		10	11		12	13		14	15	16
		Текущее значение*	Плановое значение 2022	2023**	Текущее значение*	Плановое значение 2022	2023**	Текущее значение*	Плановое значение 2022	2023**	Текущее значение*	Плановое значение 2022	2023**	Текущее значение*	Плановое значение 2022	2023**
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Магистральная котельная № 17 в п. Нивский, Кандалакшского района Мурманской области	-	-	-	0	0	0	0,24508	0,24508	0,19010	-	-	-	-	-	-
										0,18670						

(*) - 2020 год.

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

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 11.11.2022 № 245

Финансовый план инвестиционной программы

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

(наименование энергообслуживающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 год

Объект: Мазутная котельная № 17 в н.п. Нивский Кандалакшского района Мурманской области

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)				по годам реализации инвестиционной программы
		по видам деятельности		Всего	2022	
		указать вид деятельности	указать вид деятельности			
1	2	3	4	5	6	
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	69 244,20	69 244,20	
1.1	амортизационные отчисления				44,95	
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			69 199,25	69 199,25	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2	Привлеченные средства			0,00	0,00	
2.1	кредиты			0,00	0,00	
2.2	займы организаций					
2.3	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	ИТОГО по программе			69 244,20	69 244,20	