

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

ПРИКАЗ

09 сентября 2021 года

№ 172

г. Мурманск

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» в
сфере теплоснабжения на 2022 год по объекту: котельная № 17 п. Нивский
Кандалакшского района Мурманской области**

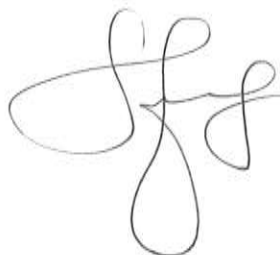
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)»

приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу 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.

Министр



А.Г. Лыженков

Инвестиционная программа по объектам г. Кандалакши
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

(полное наименование юридического лица)

в сфере теплоснабжения на _____ 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место размещения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				
				Наименование показателей (количество, производитель, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Про-финансировано к 2022 г	в т.ч. по годам 2022	Остаток финансирования	
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 иных объектов систем 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														
Всего по группе 1.														
Группа 2. Строительство новых объектов систем 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														
3.1.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.1.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2. Техническое перевооружение котельной №17 и п. Нивский Кандалакшского района Мурманской области														
3.2.1. Уменьшение расхода условной топлива на единицу отработанной тепловой энергии														
3.2.2. Повышение качества и надежности теплоснабжения														
3.2.3. Уменьшение расхода условной топлива на единицу отработанной тепловой энергии														
3.2.4. Повышение качества и надежности теплоснабжения														
Всего по группе 3.														
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 автоматизации теплоснабжения														
4.1.1														
Всего по группе 4.														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем 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 систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
5.2.1														
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"

(заименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения	
					2022	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	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./М ³	0,24508	0,19010	0,24508	0,19010
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				
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	тп				
7.2						

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 09.09.2021 № 172

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности										
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоностегели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоностегели в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаяемой с коллекторов источников тепловой энергии т.у./ГД ккал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоностегели по тепловым сетям, Гкал, т.						
		Текущее значение*	Плановое значение		Текущее значение*	Плановое значение		Текущее значение*	Плановое значение		Текущее значение*	Плановое значение				
			2022	2023**		2022	2023**		2022	2023**		2022	2023**	2022	2023**	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Мазутная котельная № 17 в п. Нивский, Кандалакшского района Мурманской области	-	-	-	0	0	0	0,24508	0,24508	0,19010	-	-	-	-	-	-

(*) - 2020 год.

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

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской
от 09.09.2021 № 172

Финансовый план инвестиционной программы

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование энергопоставляющей 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 2022
		по видам деятельности		Всего	6	
		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 (инвестиционная составляющая в тарифе)			69 199,25	69 199,25	
1.3	средства, полученные за счет плат 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	