

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

ПРИКАЗ

25 августа 2021 года

№ 144

г. Мурманск

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества
«Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы по
объекту: мазутная котельная «Северная» г. Мурманска**

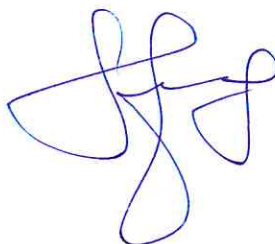
В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением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

приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Мурманэнергосбыт» в сфере теплоснабжения на 2022-2023 годы по объекту: мазутная котельная «Северная» г. Мурманска с основными характеристиками согласно приложениям № 1-4.

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

Министр



А.Г. Лыженков

Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от
25.08.2021 № 144

**Инвестиционная программа по объектам г. Мурманска
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"**
(дочернее предприятие организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 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.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Всего			Профинансировано к 2022 г	в т.ч. по годам 2022 2023	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
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																
1.2. 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:																
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																
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 централизованного																
4.1. Котельная "Северная" г. Мурманск																
4.1.1.	Замена двух подогревателей сетевой воды на более производительные	1. Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения. 2. Реализация технических мероприятий для перехода потребителей на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения)	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, Ленинский р-н г. Мурманска					2022	2023	35 903,959	0,000	1 978,730	33 925,229			
4.1.2.	Замена сетевых насосов на более производительные	1. Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения. 2. Реализация технических мероприятий для перехода потребителей на закрытую систему теплоснабжения (горячего водоснабжения)	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, Ленинский р-н г. Мурманска					2022	2023	63 172,940	0,000	2 416,160	60 756,780			
Всего по группе 4.																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
ИТОГО по программе																
											99 076,899	0,000	4 394,890	94 682,009		

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области от 25.08.2021 № 144

Планоые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

(наименование регулирующей организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2023 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период	Планоые значения		
					2022	2023	2024 (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	30,519	30,523	30,519	30,519	30,523
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./м ³					
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	тн					

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от
25.08.2021 № 144

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			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии т.у./Гкал			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/М2			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, Гкал, т.							
		Текущее значение*	2022	2023	2024**	Текущее значение*	2022	2023	2024**	Текущее значение*	2022	2023	2024**	Текущее значение*	2022	2023	2024**				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Котельная "Северная", г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, Ленинский р-н г. Мурманска	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(*) - 2020 год.

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

Финансовый план инвестиционной программы

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на **2022-2023**

объект: Котельная "Северная", г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, Ленинский р-н г. Мурманска

№ 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		2022	2023
1	2	3	4	5	6	6
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	82 564,082	3 662,408	78 901,674
1.1	амортизационные отчисления			4 236,650	1 618,250	2 618,400
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			78 327,432	2 044,158	76 283,274
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					
2.1	кредиты					
2.2	займы организаций					
2.3	прочие привлеченные средства					
3	Бюджетное финансирование					
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг					
	ИТОГО по программе			82 564,082	3 662,408	78 901,674