

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

ПРИКАЗ

25 сентября 2023 года

№ 168

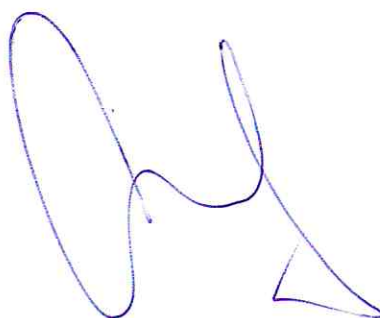
г. Мурманск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 24.08.2022 № 172 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.11.2022 № 239)

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:**

внести изменения в инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2025 годы по объектам теплоснабжения г.п. Ревда Ловозерского района Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.11.2022 № 239, изложив приложения № 1-4 в новой редакции согласно приложениям № 1-4 к настоящему приказу.

Министр



А.Е. Кобытев

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения*	Текущее значение**	Плановые значения			
					2023	2024	2025	2026**
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3						
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал						
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м3						
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы.	Гкал/ч						
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	3 355,00	3 362,55	3 355,00	3 250,29	2 917,70	2 690,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	3,84%	3,85%	3,84%	3,72%	3,34%	3,08%
7.1		тонн в год для воды						
7.2		куб. м для пара						
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410							

*2021 год

**Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 21.11.2022 № 254 "Об утверждении номенклатуры потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям АО "МЭС" на 2023 год"

***Первый год после реализации мероприятий программы

Показатели
надёжности и энергетической эффективности объектов
централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулирующей организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надёжности				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, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)		Текущее значение		Плановое значение			
		Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*	Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*	Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*	Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*	Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*	Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*	Текущее значение	Плановое значение 2023 2024 2025 2026*		
1	2	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 32	33	34 35 36 37		
1	Тепловые сети от котельной п.г.т Ревда	-	- - - -	-	- - - -	-	- - - -	2,528	2,523 2,444 2,194 2,023	3 362,55	3 250,29 2 917,70 2 690,00	3 362,55	3 355,00	3 250,29	2 917,70	2 690,00	

*Первый год после реализации мероприятий программы

