

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

**ПРИКАЗ**

26.07.2023

№ 133

г. Мурманск

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на  
2024-2025 годы в сфере теплоснабжения по источникам теплоснабжения  
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» на 2024-2025 годы в сфере теплоснабжения в отношении источников теплоснабжения 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



**Плановые значения  
показателей, достижение которых предусмотрено в результате  
реализации мероприятий инвестиционной программы**

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения в т.ч. по годам реализации		
					2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>					
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя котельной мкр. Роста г. Мурманска	т.у.т./Гкал	0,18086	0,17971	0,17971	0,17971	0,17971
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Г.у.т./м <sup>3</sup>					
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	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 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410						
7.1							
7.2							

**Показатели  
надежности и энергетической эффективности объектов  
централизованного теплоснабжения**  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(анонимное ресурсирующей организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности				Текущее значение	Плановое значение															
		Текущее значение	2024	2025	2026*	Текущее значение	2024	2025	2026*		Текущее значение	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	
1	Котельная мкр. Роста г. Мурманска	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17971	0,17971	0,17971	0,17971	0,17971	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Первый отчетный год после реализации Программы.

Финансовый план

Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)					По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС		
		3	4	5	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)				
					2024	2025			
		Вид деятельности	Вид деятельности	Всего	6	7	8		
1	2								
1	Собственные средства						206 574,35	137 727,29	68 847,06
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов						156 820,02	87 972,96	68 847,06
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке						49 754,33	49 754,33	0,00
1.3	экономию расходов						0,00		
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы						0,00		
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации						0,00		п. 3.2; п.6.1, п.6.2., п.6.3
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)						0,00		п. 3.2.1 - 3.2.4; п.3.2.6, п. 5.2; п. 6.1.1-6.1.17; п. 6.1.19
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)						0,00		
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1*						82 239,85	82 239,85	0,00
3	Средства, привлеченные на возвратной основе						0,00	0,00	0,00
3.1	кредиты						0,00		
3.2	займы организаций						0,00		
3.3	прочие привлеченные средства						0,00		
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов						0,00		
5	Прочие источники финансирования						0,00		

\*Под иными собственными средствами понимается расчетная предпринимательская прибыль