

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

ПРИКАЗ

18 августа 2022 года

№ 167

г. Мурманск

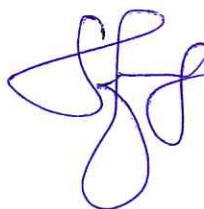
**Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на
2023-2026 годы по объектам теплоснабжения с.п. Ловозеро Ловозерского
района Мурманской области**

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» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения с.п. Ловозеро Ловозерского района с основными характеристиками согласно приложениям № 1-4.

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

**Заместитель Губернатора
Мурманской области – министр**



А.Г. Лыженков

Инвестиционная программа по объектам теплоснабжения с.п. Ловозеро Ловозерского района Мурманской области
(наименование государственной организации)
АО «Мурманское общество "Муниципалитетоблгаз"
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 год

№	Наименование мероприятий	Обозначение необходимости (цель реализации)	Описание в месте расположения объекта	Основные технико-экономические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мониторинг, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Про-финансировано к 2022 г	2023	2024	2025	2026	Остаток финансирования	в т.ч. за счет дотаций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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 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 централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																	
2.1.																	
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.	Перекачка существующих тепловых сетей от котельной с.п. Ловозеро	2. Повышение качества и надежности теплоснабжения	Мурманская обл., с.п. Ловозеро	потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	4 633,00	4 121,62	2023	2026	101 709,24	0,00	25 999,39	29 821,09	21 985,36	23 903,40		
3.1.1.1.	диаметром 20	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	20/31	20/31	2023	2026								
3.1.1.2.	диаметром 25	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	25/30	25/30	2023	2026								
3.1.1.3.	диаметром 28	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	28/30	28/30	2023	2026								
3.1.1.4.	диаметром 30	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	30/178	30/178	2023	2026								
3.1.1.5.	диаметром 50	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	50/281	50/281	2023	2026								
3.1.1.6.	диаметром 80	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	80/91	80/91	2023	2026								
3.1.1.7.	диаметром 100	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	100/189	100/189	2023	2026								
3.1.1.8.	диаметром 125	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	125/384	125/8	2023	2026								
3.1.1.9.	диаметром 150	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	150/595	150/595	2023	2026								
3.1.1.10.	диаметром 200	исчерпывание эксплуатационного ресурса	с.п. Ловозеро	Диаметр/протяженность	мм/г.м.	200/614	200/614	2023	2026								
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 работ систем централизованного 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																	

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(именование регулирующей организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей							Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя 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 т.у./т/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					Текущее значение*	Плановое значение												
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			
1	Тепловые сети котельной с.п. Довозеро Довозерского района Мурманской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,871	1,845	1,783	1,728	1,691	1,665	4 633,00	4 568,00	4 415,17	4 279,43	4 185,93	4 121,62			

(*) - 2021 год.
(**) - первый отчетный год после реализации Программы.

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 18.08.2022 № 167

**Финансовый план инвестиционной программы
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование энергообслуживающей организации)
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 год**

Объект: Тепловые сети котельной с.п. Довозеро Довозерского района Мурманской области

№ 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		2023	2024	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Собственные средства	теплоснабжение	теплоснабжение	84 757,70	21 666,16	24 850,91	18 321,13	19 919,50		
1.1	амортизационные отчисления			42 596,72	12 968,12	10 392,26	9 971,36	9 264,98		
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			42 160,98	8 698,04	14 458,65	8 349,77	10 654,52		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			0,00						
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			0,00						
2	Привлеченные средства			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.1	кредиты			0,00						
2.2	займы организаций			0,00						
2.3	прочие привлеченные средства			0,00						
3	Бюджетное финансирование			0,00						
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			0,00						
	ИТОГО по программе			84 757,70	21 666,16	24 850,91	18 321,13	19 919,50		