

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

ПРИКАЗ

1 ноября 2022 года

№ 236

г. Мурманск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.08.2022 № 156 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Кильдинстрой Мурманской области»

В соответствии с постановлениями 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)», от 29.04.2022 № 785 «Об особенностях корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в 2022 году» **приказываю:**

внести изменения в инвестиционную программу АО «Мурманэнергосбыт» на 2023-2026 годы по объектам теплоснабжения г.п. Кильдинстрой Мурманской области, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 01.08.2022 № 156, изложив приложения № 1-4 в новой редакции согласно приложениям № 1-4 к настоящему приказу.

И.о министра



И.Е. Очкинадзе

Инвестиционная программа по объектам теплоснабжения г.п. Кильдинстрой Мурманской области
(инвестиционное регулируемое предприятие)
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
в сфере теплоснабжения на 2023-2026 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Ед. изм.	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)								
				Наименование показателя (количество, диаметр и т.д.)	Значение показателя до реализации мероприятия				Значение показателя после реализации мероприятия	Всего	Прогнозируемые к 2023 г.	2023	2024	2025	2026	Остаток финансирования	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности:																	
Группа 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																	
1.1.1.																	
1.2.	Строительство шпак 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 производительности 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, и том числе строительство новых тепловых сетей																	
2.1.																	
Всего по группе 2.																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь существующих объектов и (или) поставок энергии от разных источников																	
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.1.1.	Перевод существующих тепловых сетей от котельной г.п. Кильдинстрой, в т.ч.:																
3.1.1.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям теплоснабжения		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой		Г/ват	3 604,00	2023	2026	59 581,60	0,00	7 484,46	25 046,31	3 354,79	23 696,04			
3.1.1.1.1.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г.п. Кильдинстрой	Диаметр/протяженность	мм/км.	70/70	2023	2026									
3.1.1.1.2.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г.п. Кильдинстрой	Диаметр/протяженность	мм/км.	80/48	2023	2026									
3.1.1.1.3.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г.п. Кильдинстрой	Диаметр/протяженность	мм/км.	130/524	2023	2026									
3.1.1.1.4.	исчерпание эксплуатационного ресурса		г.п. Кильдинстрой	Диаметр/протяженность	мм/км.	200/217,45	2023	2026									
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Техническое перевооружение котельной г.п. Кильдинстрой, в том числе:		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой, ул. Железнодорожный тупик, д.14	Удельный расход топлива на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	194,63	2023	2023	184 748,580	0,00	6 541,73	178 206,85	0,00	0,00			
3.2.1.1.	Замена существующих паровых котлов на водогрейные, с установкой котла для работы в летний период		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой, ул. Железнодорожный тупик, д.14	количество	шт.	3	2023	2023									
3.2.1.2.	Замена подпиточной сетевой воды на плазматичные теплообменники		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой, ул. Железнодорожный тупик, д.14	количество	шт.	4	2023	2023									
3.2.1.1.	Замена мазутных подогревателей расходных и приемных емкостей		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой, ул. Железнодорожный тупик, д.14	количество	шт.	3	2023	2023									
3.2.1.2.	Замена насосного оборудования		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой, ул. Железнодорожный тупик, д.14	количество	шт.	12	2023	2023									
3.2.1.1.	Установка системы автоматизации и диспетчеризации		Мурманская обл., г.п. Кильдинстрой, ул. Железнодорожный тупик, д.14	количество	шт.	0	2023	2023									
Всего по группе 3.																	
4.1.	Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей энергоэффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы 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 шпак 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"
(именуемое ресурсной организацией)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																		
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к коллекторам источников тепловой энергии ГУ/Гкал					Отношение потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/год					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, килокалории по тепловым сетям, Гкал, т.								
		Текущее значение*		Плановое значение			Текущее значение*		Плановое значение			Текущее значение*		Плановое значение			Текущее значение*		Плановое значение											
2023	2024	2025	2026	2027**	2023	2024	2025	2026	2027**	2023	2024	2025	2026	2027**	2023	2024	2025	2026	2027**											
1		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	Мурунская котельная и тепловые сети г.г. Кандалакши, Мурманской области	-	-	-	-	-	-	0,19463	0,18610	0,18610	0,17100	0,17100	0,17100	0,17100	0,17100	2,636	2,840	2,462	2,404	2,367	2,336	2,462	2,404	2,367	2,336	3 604,00	3 494,23	3 410,79	3 359,15	3 314,28

(**) - 2021 год.

(*) - первый отчетный год после реализации Программы.

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области
от 01.11.2022 № 236

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

Объект: Магистральная котельная и тепловые сети г.п. Кильдинстрой Мурманской области

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы						
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2023	2024	2025	2026			
3	4	5	6	7	8	9					
1	2										
1	Собственные средства			203 608,48	11 688,49	169 377,63	2 795,66	19 746,70			
1.1	амортизационные отчисления	теплоснабжение	теплоснабжение	14 040,72	4 080,80	3 776,93	2 750,85	3 432,14			
1.2	прибыль, направленная на инвестиции (нормативная и расчетная предпринимательская прибыль)			189 567,76	7 607,69	165 600,70	44,81	16 314,56			
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			203 608,48	11 688,49	169 377,63	2 795,66	19 746,70			