

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

**ПРИКАЗ**

23 сентября 2024 года

№ 193

г. Мурманск

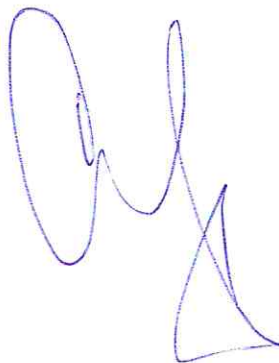
**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 10.08.2021 № 135 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Хибинская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2022-2026 годы» (в редакции приказа Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 26.10.2023 № 200)**

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 «Хибинская тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2022-2026 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области от 26.10.2023 №200, 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 "Хибинская тепловая компания"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения					
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации				
					2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0	0	0	0	0	0	0
		т.у.т./м <sup>3</sup> *	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	15,17	0	15,17	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	51,04	29,37	41,87	36,78	33,54	31,06	29,37
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	132089	97 478	131 532	126 458	103 000	102 264	97 478
		% от полезного отпуска тепловой энергии	32,0	24,1	32,6	31,4	25,5	25,3	24,1
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **	315460	410674	315460	410674	315460	410674	410674
		куб. м для пара ***	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
7.1									
7.2									

Руководитель регулируемой организации  
М.П.Николичев А.Н.  
Ф.И.О.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

Акционерное общество "Хибинская тепловая компания"

(наименование регулируемой 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					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям								
		Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение					Текущее значение	Плановое значение											
2022	2023		2024	2025	2026	2022	2023		2024	2025	2026	2022	2023		2024	2025	2026	2022	2023		2024	2025	2026	2022	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	
1	Тепловые сети г. Кировск	0,23	0,23	0,23	0,23	0,21	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,03	2,03	1,96	1,59	1,60	1,53	132089	131532	127167	102999,9	102263,8	97478

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

Николичев А.Н.  
Ф.И.О.

Финансовый план

Акционерное общество "Хибинская тепловая компания"  
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)							По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС	
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце)					
		Вид деятельности	Вид деятельности		2022	2023	2024	2025		2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Собственные средства			650 492,84	172 240,58	149 070,58	98 948,71	148 991,49	81 241,48	
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	Передача тепловой энергии	Передача тепловой энергии	525 895,25	172 240,58	149 070,58	26 781,99	96 560,62	81 241,48	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан Строительство магистральной тепловой сети от III-тк-2а до III-тк-14 Реконструкция магистральной тепловой сети III-тк-14 до III-тк-4 Модернизация магистральной тепловой сети между павильонами № 46 и № 3 Реконструкция квартальной тепловой сети IV-тк-12 до VI-тк-15 Реконструкция квартальной тепловой сети от павильона 2 до ТП СОК Тирвас Модернизация магистральной тепловой сети от 4-ТК-1а до ТК-0-1 Реконструкция секционирующего узла павильона № 5 Модернизация теплового узла в II-тк-6 Модернизация узлов секционирования и тепловых камер Модернизация АСУ ТП теплофикационных насосных станций Внедрение системы моделирования режимов работы тепловых сетей Установка приборов учета в насосных станциях, павильонах и тепловых камерах Модернизация антикоррозионной защиты бака аккумулятора горячей воды Модернизация линий электроснабжения и связи от ЦТП г. Кировск до ТНС №3а Модернизация насосов и теплофикационных схем насосных станций Проектно-исследовательские работы Обновление и приобретение объектов основных средств
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	Передача тепловой энергии	Передача тепловой энергии	124 597,59	0,00	0,00	72 166,72	52 430,87	0,00	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан Модернизация магистральной тепловой сети между павильонами № 46 и № 3 Реконструкция тепловой сети IV-ТК-3 до IV-ТК-4 Реконструкция квартальной тепловой сети от павильона 2 до ТП СОК Тирвас Реконструкция ввода тепловой сети жилого фонда улица Олимпийская дома 14-16 и 18-24 Вывод из эксплуатации тепловой сети от IV-тк-3в до IV-тк-3д
1.3	Экономия расходов			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1*			144 661,32	0,00	0,00	44 361,32	100 300,00	0,00	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан
3	Средства, привлеченные на возвратной основе			123 000,00	0,00	0,00	0,00	123 000,00	0,00	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан
3.1	кредиты			123 000,00	0,00	0,00	0,00	123 000,00	0,00	
3.2	займы организаций			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	прочие привлеченные средства			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Прочие источники финансирования**			177 000,00	0,00	0,00	177 000,00	0,00	0,00	Строительство тепловой сети от ЦТП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и н.п. Титан
Итого по программе:				1 095 154,16	172 240,58	149 070,58	320 310,03	372 291,49	81 241,48	

Примечание:

\* - в 2024 году используются 44 361,32 тыс. руб. (сумма фактической амортизации от ввода ОС в декабре 2023 года, не учтенная в НВВ 2024 года при установлении тарифа), в 2025 году используются 100 300,00 тыс.руб. (нетарифные накопленные средства АО "ХТК")

\*\* - добавочный капитал АО Апатит без изменения уставного капитала АО "ХТК"

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

Генеральный директор  
Николичев А.Н.