## МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### прика3

23 сентября 2024 года

№ 193

### г. Мурманск

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищнокоммунального 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

Форма № 2-ИПТС

														регулируемой о бжения на <u>202</u>																				
	а офере техноскийнения на 2022 - 2024 полм  Основные технотеские карилиростики  Напоснование и изгочне можентим  Напоснование и изгочне можентим  Паменты долго политисти									енах, тыс. руб. (с прование, в т.ч.							Расшифровка ист	точников финансир	ования инвестицион одов (стр. 1.5 ФП)	шой программы, т	ыс.руб. без НДС													
№ Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание место расположения объекта		Tenn	еализации меропри повая сеть	RITES	_	По	сле реализации меропри Гепловая сеть	BETTER	T	Год начала реализации	Год окончания реализации		В том числе:	Про						Octatos A	юртизация и	Прибыль иправления на	Павты за	Прочие собственные	в результате реализации мероприятий	связанная с сокращением	Расходы на	Иные собственные	Средства, привлеченные на возвратной		Прочие источники
	0			Условный диаметр, мм	Пропускная способность,	Протяженность (и однотрубном	а Способ грокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч Условный диаметр, мм 6.5 7.1	Пропускная способность, т	Протяженность (в однотрубном	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	вероприятия	мероприятия	Beero	ПИР СМР	2022	2022	2023	2024	2025	2026	физилисиров (с	гр. 1.1 ФП) и	вправленная на внестиции (стр. 1.2 ФП)	подключение (стр. 1.3 ФП)	средства (стр. 1.4 ФП)	мероприятий инвестиционной программы	потерь в тепловых сетях	платежн (стр. 1.6 ФП)	собственные средства (стр. 2 ФП)	возвратной основе (стр. 3 ФП)	(стр. 4 ФП)	финансирования (стр. 5 ФП)
1 2 Строительство, реконструкция или	3	4	5	6.1	1/4 6.2	исчислении), км 6.3	6.4	6.5 7.1	7.2	исчислении), км	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2 10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.5.2	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. модеринзация объектов в целях подключения потребителей:																																		
1.1. Строительство вовых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																		
																																		.
																																		.
Строительство тепловой сети от ЦПП г. Кировск до транспортного управления КФ АО "Апатит" и	51:16:0050101, 51:16:0040142,	Тепловая сеть	Муниципальное образование г. Кировск, ип. Титан и транспортное	500	300	8	надземная	7,36 250	300	10	надземная	7,36	2024	2025	440000	0 440000				180 000,00	260 000,00				39 700,00						100 300,00	123 000,00		177 000,00
Mar. Annan	51:16:00400125, 51:16:0040129, 51:16:0040139:4, 51:16:0040142:41,		управление КФ АО "Апатит"																															
	51:16:0040142:40, 51:16:0000000.55, 51:17:0040125:121, 51:17:0040125:122, 51:17:0040125:109, 51:17:0040129:14,																																	.
C	51:17:0040129:39												-		-			-																
1.2. проительство наых объектов системы централизованного теплосныбжения, за исключением тепловых сетей, в целях																																		.
подключения потребителей  Увеличение пропускной способности  1.3. существующих тепловых сетей в целях																																		
подключения потребителей  Увеличение моницости и произволительности													-		-			-																
<ol> <li>существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей,</li> </ol>																																		
в целях подключения потребителей  Всего по группе 1.															440 000,00	440 000,00	0,00	0,00	0,00	180 000,00	260 000,00	0,00	0,00	0,00	39 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 300,00	123 000,00	0,00	177 000,00
Строительство новых объектов системы централизованного теплосияйжения, не																																		
Группа 2. связанных с подключением вовых потребителей, в том числе строительство новых																																		
тепловых сетей  Строительство магистральной тепловой сети от III-	51:16:0040108:64	Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Кондрикова, дом 19			0,896		- Ду400		0,432	Надземная		2022	2022	8 134,75	0 8134,75	0,00	8 134,75						8 134,75										
тк-2а до III-тк-14 Всего по группе 2.	31.10.0040100.04	ACIDOMIA CCI	1. кароны, ул. кондравова, дон 17		-	0,000	1	A,			Indicana				8 134,75	8 134,75	0,00	8 134,75	_	0,00	0,00	0,00		8 134,75	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция или модериизация												+				1 1			1									-	-	"				
Грунна 3. существующих объектов в целях снижения уровия извоса существующих объектов и (или)																																		.
поставки эвергии от разных источников  2 1 Реконструкция или модеринация существующих							+ +	-				$\vdash$	2022	2026	478 661,01	0,00 478 661,01	0,00	157 005 /**	130 150,55	80 917,45	62 050,96	52 636,64	0,00	155 152,21	79 147,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 361,32	0,00	0,00	0,00
тепловых сетей  3.1.1 Реконструкция магистральной тепловой сети III-тк		Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Опиншийская, дом 8	3 Ду350		0,948	Надземная	- Ду200 / 15	50	0,353 / 0,595	Надземная	+ +	2022	2026	478 661,01 11 196,66	0,00 478 661,01	_	11 196,66	.3013035	GJ71/43		0.50,04		11 196,66	-> =91746	4,000	1000	0,00	1,000	ujud	301,32	200	200	3,00
3.1.1 14 до Ш-тк-4	51:16:0040108:65 51:16:0040101:65	a CHEROMEN CCTL	г. горонск, ул. слимпинския, дом 8	. дуз50	-	U,740	s mają remaidal	AQ2007 13	1	., 4,393	* magazielitza	+++		-174-0		41 170,00	5,00	11.70,00																
	51:16:0040101:65 51:16:0020103:119 51:16:0020103:118																																	,
3.1.2 Модерингация магистральной тепловой сети между павильонами № 46 и № 3	Объект находиться территории участка - 51:16:0020103:282	Тепловая сеть	г. Кировск, Апатитовое шоссе	Ду500	-	9,4	Надземная	- Ду500	-	8,9	Надземная	-	2022	2026	310 347,51	0,00 310 347,51	0,00	85 859,64	95 550,55	51 504,93	39 065,33	38 367,06		216 251,24	49 734,95						44 361,32			,
	51:16:0020103:114 51:16:0020103:113 51:16:0030101:63																																	,
	51:16:0010115:69																																	
3.1.3 Реконструкция тепловой сети IV-ТК-3 до IV-ТК-4		Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Хибиногорская, дом 2	21 Ду300	-	0,5	Надземная	- Ду100	-	0,5	Надземная	-	2024	2024	4744,44	0,00 4744,44	0,00			4 744,44					4744,44									
3.1.4 Реконструкция квартальной тепловой сети II-тк-18 до II-тк-25	51:16:0040120:26	Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Мира 14, дом 14 - 18	Ду200	-	0,56	Надземная	- Ду200	-	0,56	Непроходной канал	-	2025	2025	14 269,58	0,00 14 269,58	0,00					14 269,58		14 269,58										
3.1.5 Реконструкция квартальной тепловой сети IV-тк- 12 до IV-тк-14	Объект находиться на территории не выделенного участка	Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Советской конституции,	Ду300	-	0,3	Непроходиой канал	- Ду250	-	0,5	Непроходной канал	-	2025	2025	7 525,75	0,00 7 525,75	0,00				7 525,75			7 525,75										.
2.1.6 Реконструкция квартальной тепловой сети от	51:16:20103:112 51:16:0020102:23	-		7 250		3,47		- Ду200		3,472			2023	2025	48 459,88	0,00 48 459,88	0,00		16 500,00	16 500,00	15 459,88			31 959,88	16 500,00									
3.1.6 павильова 2 до ТП СОК Тиравс	51:16:0020102:22 51:16:0020102:21	Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Ботанический сад	Ду250	-	3,47	Надземная	- ду200	-	3,472	Надземная	-	2023	2025	48 439,88	0,00 48 459,88	0,00		16 500,00	16 500,00	15 459,88			31 909,88	16 500,00									
3.1.7 Модеринация магистральной тепловой сети от 4-	Объект находиться на территории	Тепловая сеть	r Kunoncy renouronus AHOth I	Ду600	_	1,21	Надземная	- Ду600		0,95	Надземная / Непроходной		2022	2023	73 949,11	0,00 73 949,11	0,00	55 849,11	18 100,00					73 949,11										.
3.1.7 TK-1a до TK-0-1	участка 51:16:0040101:32	Tellionin ceri	г. Кировск, территория АНОФ-1	Дуооо		1,21	падомая	Дуосо		4.5	канал		2022		75,40,11	5,43,11	0,00	3340,31	10 100,00															
3.1.8 Реконструкция ввода тепловой сети жилого фонда	Объект находиться на территории участка - 51:16:0040109:10 и	Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Олимпийская, дом 14	4 Ду150	-	0,34	Непроходиой	- Ду150		0,21	Непроходной		2024	2024	8 168,08	0,00 8 168,08	0,00			8 168,08					8 168,08									
улица Олимпийская дома 14-16 и 18-24	51:16:0040109:6		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				каяал	7,000			K2H2.1							1																
Реконструкция или модернизация существующих 3.2. объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															33 441,79	0,00 33 441,79	0,00	8 727,75	0,00	5 750,45	8 457,42	10 506,17	0,00	33 441,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Объект находиться на территории																																	
3.2.1 Реконструкция секционирующего узла павильона № 5	участка 51:17:0040127:6	Узел секционирования	Кировскский рудник	-	-	0,067	-	- Ду30-500	0 -	0	Надземная	-	2022	2022	6 979,16	0,00 6 979,16	0,00	6 979,16						6 979,16										
3.2.2 Модерынация теплового узла в II-тк-6	51:16:0040101:75	Узел секционирования	г. Кировск, ул. Лабораторная , дом 2 лит. А	2, -	-	-	-	- Ду100-40		-	Надземная	-	2022	2022	1 748,59	0,00 1 748,59	0,00	1 748,59						1 748,59										
3.2.3 Модернизация узлов секционирования и тепловых камер	-	Тепловая камера	г. Кировск	-	-	-	-	- Ду100-30		-	Тепловая камера	-	2024	2026	24714,04	0,00 24 714,04	0,00	1		5 750,45	8 457,42	10 506,17		24 714,04										
Всего по группе 3.  Мероприятия, направленные на снижение															512 102,80	0,00 512 102,80	0,00	161 633,16	130 150,55	86 667,90	70 508,38	63 142,81	0,00	888 594,00	79 147,48	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	44 361,32	0,00	0,00	0,00
негативного возденствия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей	,																																	.
Группа 4. надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение																																		.
эффективности работы систем нештва инзованного тен поснябаемия  Модерикация АСУ ПТ тенлофикационных																																		
часосных станций	-	Оборудование	Теплофикационные насосные станци	- I	-	-	-		-	-	-	-	2022	2026	13 834,07	- 13 834,07	0,00	829,58	2 368,57	3 725,25	5 913,78	996,89		13 834,07										
4.1.2 Внедрение системы моделирования режимов работы тепловых сетей	51:16:0040119:22	Програмное обеспечение	г. Кировск, ул. Хибиногорская, дом 28a	-	-	-	-		-	-	-	-	2022	2022	1 643,09	- 1 643,09	0,00	1 643,09						1 643,09										.
4.1.3 Установка приборов учета в насосных станциях, павильонах и тепловых камерах	-	Оборудование	Теплофикационные насосные станци и ответвления на потребителей	ш .	-	-	-		-	-	-	-	2023	2025	9 695,91	- 9 695,91	0,00		4 526,18	5 169,73				4 526,18	5 169,73									
4.1.4 Модеринация антикоррозионной защиты бака	51:16:0040139:24	Техническое сооружение		1 .	_	_	-		_				2023	2026	25 827,07	- 25 827,07			12 025,28			13 801,79		25 827,07										
модеринация линий электроснабжения и связи от	51:16:0040139:25 51:16:0000000:55	Кабельные линии	г. Кировск, уд. Ленина, дом 44 - 30		-	1,1	-		-	1,1	-	-	2024	2024	15 811,84	- 15 811,84				15 811,84				15 811,84										
4.1.6 Модериятация насосов и теплофикационных схем	51:17:0020103:19 51:16:0000000:5193	Оборудование	Теплофикационные насосные станци	ш -	-	-	1 . 1		-	-	-	- 1	2024	2024	23 596,24	- 23 596,24	_			11 798,12	11 798,12			23 596,24										
насосных станций Всего по группе 4.	21.1000000003173														90 408,22	90 408,22		2 472,67	18 920,03	36 504,94	17711,90	14 798,68		85 238,49	5 169,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Вывод из эксплуатации, консервация и Группа 5. демонтаж объектов системы централизованного																																		
теплоснабжения Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж				+ +			+ +	_				+					0,00	1	+					-				<u> </u>		$\vdash$				
# 1.1 Вывод из эксплуатации тепловой сети от IV-тк-3в	51:16:0040117:1 51:16:40116:12	Тепловая сеть	г. Кировск, ул. Хибиногорская, дом 2	21 /Jv300	_	0,32	Надземная	_	-	0		1.	2024	2024	580,39	- 580,39		1	1	580,39			-	-+	580,39			_						
до 19-18-5,д Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж	31:10:40110:12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	70-20			-					+						1	1											$\vdash$	-			-
<ol> <li>иных объектов системы централизованного теплосиабжения, за исключением тепловых сетей</li> </ol>																	0,00																	.
Beero no rpynne 5.															580,39	0 580,39	0,00	0,00	0,00	580,39	0,00	0,00	0,00	0,00	580,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятия, предусматривающие	•	•							•	•					•		•	•	•															
капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы																																		.
регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований,																																		.
Группа 6. установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением																																		.
деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и																																		,
антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной																																		,
безопасности критической информационной инфраструктуры																										L I		L		ᆫᅵ				
6.1 Обновление и приобретение объектов основных	-	Транспортные средства / Оборудованние	-		-	_			-				2024	2024	34285,51		0,00	0,00	0,00	6914,30	24 071,21	3 300,00												
6.1 средств		Ооорудованияе		1				-				-	-	-			-	1						-									$\vdash$	
6.1.1 Приобретение микроантобуса	-	Транспортное средство	-	-	-	-	-	-   -	-	-	-	-	2024	2024	3 614,30	-   -				3 614,30				3 614,30										.
6.1.2 Приобретение серверного оборудования и оргтехники	-	Оборудование	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2024	2026	9 900,00					3 300,00	3 300,00	3 300,00		9 900,000										
6.1.3 Приобретение автомобиля	-	Транспортное средство											2025	2025	3 500,00						3 500,00			3 500,00										
6.1.4 Приобретение эксканатора-погрузчика	-	Транспортное средство											2025	2025	12 500,00						12 500,00			12 500,00										
6.1.5 Приобретение передвижной ремонтной мастерской	-	Транспортное средство										$\perp T$	2025	2025	4 771,21						4771,21			4771,21										
6.2 Проектно-изыскательские работы	-	Рабочая / Проектная документация	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2024	2024	9 642,50		0,00			9 642,50			_	9 642,50										
Beero no rpynne 6.			1						1						43 928,01		0,00	0,00	0,00	16 556,80	24 071,21	3 300,00		13 928,01	9,99	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе															1 095 154,16	9 642,50 1 051 226,16	0,00	172 240,58	149 070,58	320 310,03	372 291,49	81 241,49	0,00	25 895,25	124 597,59	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	144 661,32	123 000,00	0,00	177 000,00

Форма № 3-ИП ТС

# 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

						Плановые	значения							
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный	в т.ч. по годам реализации									
11/11			значения	период	2022	2023	2024	2025	2026					
1	2	3	4	5	6	7	8	7	8					
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	$\kappa B_{T} \cdot \Psi / M^3$	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					
	э дольный раслод условного топлива на вырасотку сдиницы тепловой эпергии и (или) теплоносителя	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					
		Гкал в год	132089	97 478	131 532	126 458	103 000	102 264	97 478					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	32,0	24,1	32,6	31,4	25,5	25,3	24,1					
6	П	тонн в год для воды **	315460	410674	315460	410674	315460	410674	410674					
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	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	Николичев А.Н.
М.П.	Ф.И.О.

Форма № 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения	Акционерное общество "Хибинская тепловая компания"
-	(наименование регулируемой организации)

		Показатели надежности											Показатели энергетической эффективности																		
№ п/п	Наименование объекта								оличество прекращений подачи тепловой эпергии, теплоносителя зультате технологических парушений на источниках ювой 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 энергин, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
		Текущее значение			новое знач			Текущее значение			ювое знач			Текущее значение					Текущее значение						Текущее значение			новое знач			
		значение	2022	2023	2024	2025	2026	3na Tenne	2022	2023	2024	2025	2026	значение	2022	2023	2024	2025	2026	зна чение	2022	2023	2024	2025	2026	значение	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	2,03	2,03	1,96	1,59	1,60	1,53	132089	131532	127167	102999,9	102263,8	97478

 Руководитель ресурсоснабжающей организации
 Николичев А.Н.

 М.П.
 Ф.И.О.

### Финансовый план

### Акционерное общество "Хибинская тепловая компания"

(наименование регулируемой организации)

			Расход	ы на реализацию	инвестиционно	й программы (ты	с.руб. без НДС)						
Ν π/π	Источники финансирования	по видам д	еятельности	Всего				у году реализаци ма, в отдельном		По мероприятиям, согласно Формы №2-ИП ТС			
		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	н.п. Титан  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 авильона 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 ехем насосных станций  Проектно-изыскательские 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-TK-3 до IV-TK-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:

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

<sup>\*\* -</sup> добавочный капитал АО Апатит без изменения уставного капитала АО "ХТК"