



Публичное акционерное общество
«Территориальная
генерирующая компания №1»
(ПАО «ГТК-1»)

Филиал «Кольский»

Апатитская
теплоэлектроцентраль
(АТЭЦ)

г. Апатиты, Мурманская область, Российская Федерация, 184209

тел.: +7 (815-55) 4-93-59, факс: +7 (815-55) 4-95-20

e-mail: common@atec.kola.tgc1.ru, www.tgc1.ru

ОКПО 76970758, ОГРН 1057810153400, ИНН 7841312071, КПП 510543001

24.09.2025 № *1518-04/141*

на № 2792 от 22.09.2025

Начальнику МКУ «УКГХ»
Гузейко И.Н.

184250, Россия, Мурманская
область, г. Кировск
проспект Ленина, д.16,
тел./факс (815-31) 5-66-70
ukgh@gov.kirovsk.ru
kornetova.ns@gov.kirovsk.ru

Копия:
Генеральному директору
ООО «ЯНЭНЕРГО»
Никифорову А.Ю.

office@yanenergo.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Игорь Николаевич!

На Ваш запрос №2792 от 22.09.2025г., направляем Вам замечания по Проекту «Схема теплоснабжения муниципального округа город Кировск Мурманской области до 2042 года (актуализация 2026 год).

Том 1, стр. 32-34 заменить графики актуальными на 2025 -2026г.

Том 1, стр. 100, Таблица 52 – Адресный перечень абонентов с установленными приборами учета тепловой энергии и теплоносителя в г. Кировск

ОДПУ по нижеследующим МКД уже введены:

Кирова 30 введен с 12.11.2024

Ленина 7 введен с 01.17.2025

Кирова 11 введен с 18.06.2025

Кирова 12 введен с 10.11.2024

Том 1, стр 38 таб 23 — даты поверки и очередной поверки теплосчетчика ЛОГИКА 08.09.2025 и 07.09.2028 соответственно

Том 1, стр 167 таб.100 — Утвержденный тариф (взять из приложения 1.таб4(ПЭК)) и данные должны совпадать с таб 104 (тариф на тепловую энергию на коллекторах Апатитской ТЭЦ)

Том 2 табл.10 п.4 Потери на сетях ХТК 2023год - должно быть 113,381 ТЫС.Гкал

Том 2 табл.37 стр.88 п.6 УРУТ на отпуск в 2024 год должно быть - 179,153

Том 2 табл.37 стр.88 п.7 Отпуск тепл.энергии в 2023 году должно быть 507,377

Том 2 табл.86 стр.174 п.3 УРУТ — 179,153

Том 2 табл.87 стр.177 УРУТ в 2024 году должно быть 179,153

Том 2 ОМ, таблица 11 (стр. 21) в строке "Всего по МО" не были обновлены значения относительно предыдущей версии, соответственно сумма нагрузки по источникам теперь не сходится с итоговыми значениями.

Приложение: Температурный график отпуска тепловой энергии на 2025-2026 гг. в электронном виде на 3 страницах.

И.о. директора Апатитской ТЭЦ
филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»



С.М. Дашкин

Лукманова А.Л.
8(81555)49415



Утверждаю:

Главный инженер Апатитской ТЭЦ
Филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»

С.М. Дашкин
« 15 » 08 2025г.

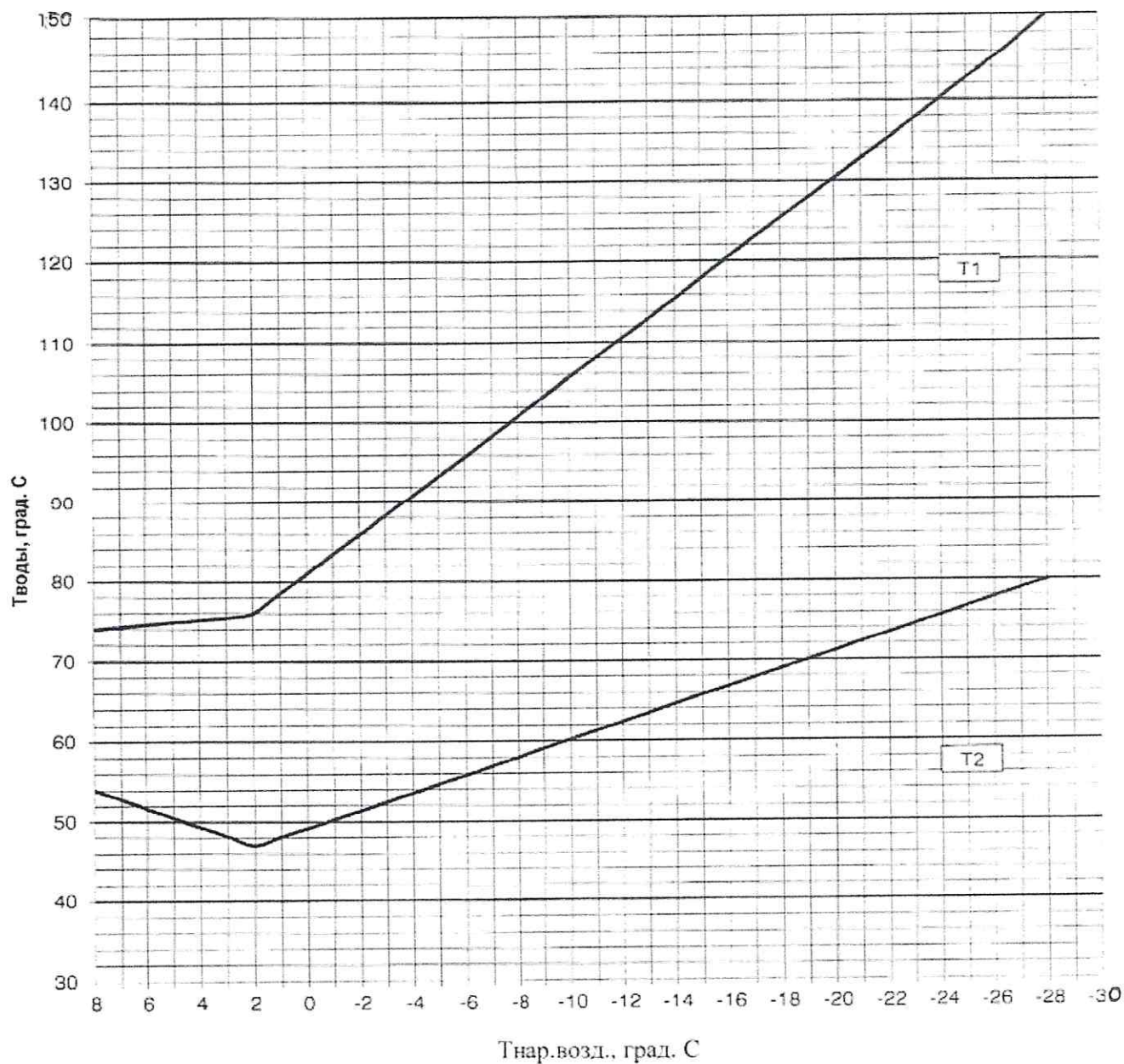
Согласованно:

Главный Инженер
АО «ХТК»

А.П. Яншин
« 15 » 08 2025г.

Температурный график

Отпуска тепловой энергии от Апатитской ТЭЦ на ЦТП г. Кировск на 2025-2026гг.



Разработчик - ПТО Апатитской ТЭЦ

Согласовано:

Главный инженер Апатитской ТЭЦ
филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»



С.М. Дашкин
2025г.

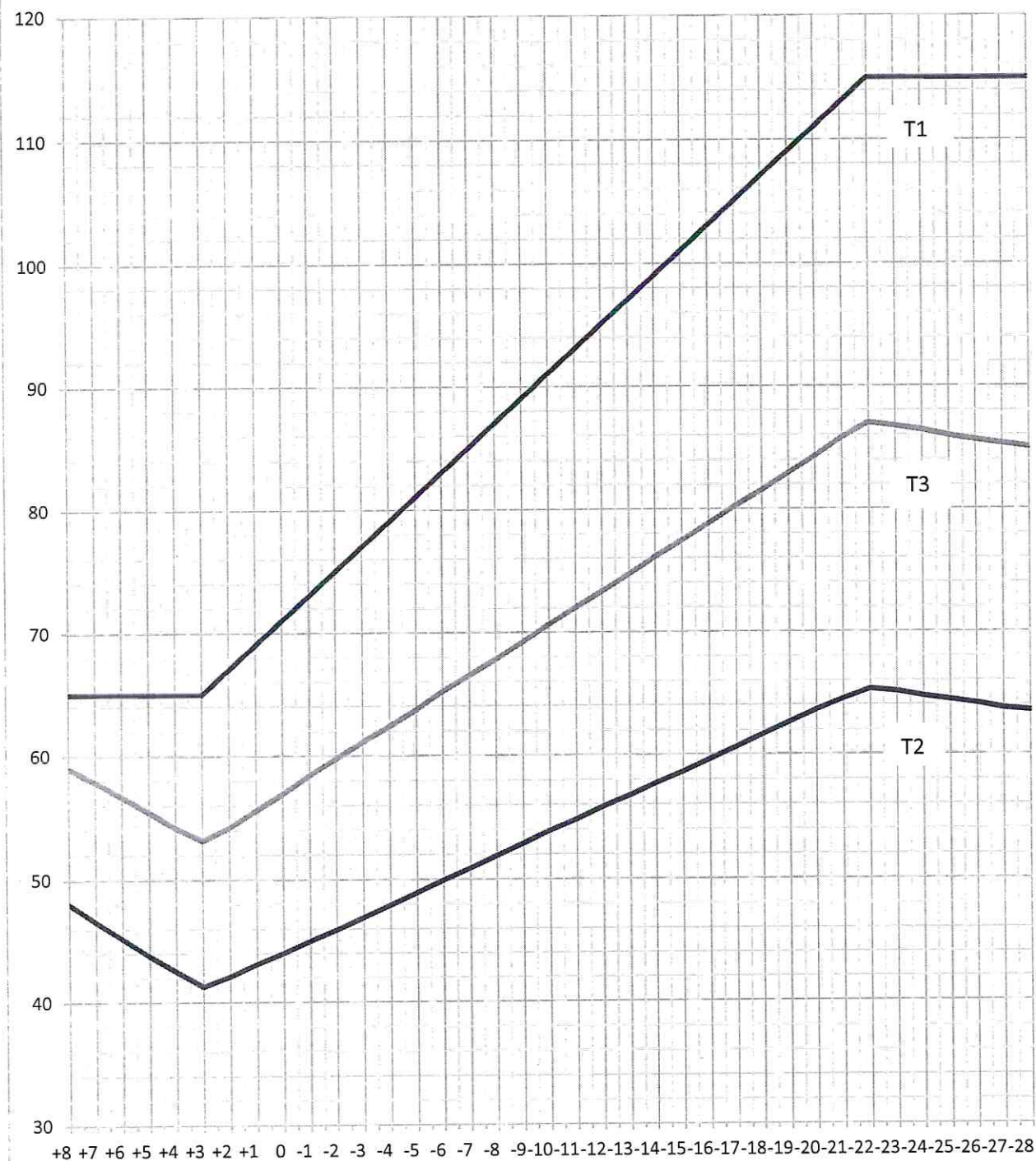
Утверждаю:

Главный инженер АО «ХТК»



А.П. Яншин
2025г.

Температурный график
отпуска тепловой энергии от ЦТП г. Кировск на 2025-2026 гг.



Построен в соответствии с проектом «Техническое перевооружение Апатитской ТЭЦ для обеспечения теплоснабжения г. Кировск»
разработанный ЗАО «ЛОНАС ТЕХНОЛОГИЯ»



Согласовано:
Главный инженер Апатитской ТЭС
филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»
С.М. Дашкин
«24» _____ 2025г.

Утверждаю:

Главный инженер АО «ХТК»

«27» _____ 2025г.
А.П. Яншин



Температурный график
отпуска тепловой энергии от ЦТП г. Кировск на 2025-2026 гг.

Т н.в	ЦТП г. Кировск		ЦТП ОКР		Т2	Т2'
			Рудник	Поселок		
	Т1	Т1'	Т1	Т1		
+8	65	55	60	60	48	35
+7	65	55	60	60	47	35
+6	65	55	60	60	45	36
+5	65	55	60	60	44	37
+4	65	55	60	60	43	39
+3	65	55	60	60	41	40
+2	67	56	60	60	42	41
+1	69	58	62	62	43	42
0	71	60	64	64	44	43
-1	73	62	65	65	45	44
-2	75	64	66	66	46	45
-3	77	67	68	68	47	46
-4	79	69	70	70	48	47
-5	81	71	72	72	49	48
-6	83	73	74	73	50	49
-7	85	75	76	74	51	50
-8	87	77	78	75	52	51
-9	89	79	80	76	53	52
-10	91	80	83	77	54	53
-11	93	83	86	78	55	54
-12	95	85	89	80	56	55
-13	97	88	91	81	57	55
-14	99	90	93	82	58	56
-15	101	90	95	84	59	57
-16	103	90	96	86	60	58
-17	105	90	97	87	61	59
-18	107	90	98	90	62	60
-19	109	90	99	93	63	61
-20	111	90	100	95	64	62
-21	113	90	101	96	65	62
-22	115	90	103	97	65	62
-23	115	90	105	98	65	61
-24	115	90	107	99	65	61
-25	115	90	109	100	64	60
-26	115	90	111	102	64	60
-27	115	90	113	103	64	59
-28	115	90	115	105	64	58

Тнв температура наружного воздуха
Т1 температура прямой сетевой воды по графику, °С
Т1' температура прямой сетевой воды в режиме ограничения, °С
Т2 температура обратной сетевой воды по графику, °С
Т1' температура прямой обратной воды в режиме ограничения, °С