



ФОСАГРО®

Акционерное общество «Апатит»

Кировский филиал акционерного общества «Апатит»
(КФ АО «Апатит»)

Ленинградская ул., дом 1, город Кировск, Мурманская область,
Российская Федерация, 184250
Тел.: +7(81531) 3 22 50; Факс: +7(81531) 3 17 02; телетайп 126735 «Лава»;
e-mail: apatit@phosagro.ru; www.phosagro.ru
ОКПО 00203938; ОГРН 1025100561012; ИНН 5103070023

31.05.2023

№

АП-КФ.ИЗ.02-05/0437

Директору ООО «СибЭнергоСбережение»
М.М. Старикову

на № _____

от _____

О предоставлении информации

660032, г. Красноярск,
ул. Дубенского,
д. 4, корп. 2, оф. 241
Тел. (391) 228-65-00,
E-mail: info@ses2030.ru

Копия
И.о. начальника МКУ «УКГХ»
А.В. Никаировой

пр. Ленина, д.16,
г. Кировск, Мурманская обл., 184250
тел. (815-31) 5-66-70
E-mail: ukgh@gov.kirovsk.ru

Уважаемый Максим Михайлович!

В ответ на Ваше письмо исх. № 30 от 20.03.2023г. а также в ответ на письмо МКУ «УКГХ» исх.№ 1251 от 26.05.2023, направляю Вам выявленные замечания по предоставленному проекту «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на период до 2034гг» (Актуализация 2023 года), в части, касающейся КФ АО «Апатит». Прошу Вас внести указанные изменения и направить окончательную версию проекта «Схемы теплоснабжения...» для согласования.

Информация направлена на адрес электронной почты: info@ses2030.ru. Копия письма направлена на адреса электронной почты МКУ «УКГХ», указанные в письме МКУ «УКГХ» исх.№1251 от 26.05.2023: kornetova.ns@gov.kirovsk.ru, ukgh@gov.kirovsk.ru.

Приложения: Приложение 1 (на 1-ом листе).

Главный энергетик

Лапина Ю.С.
(81531) 31814
Медеников Д.А.
(81531) 33921

Калачев Н.В.



PHWMM045100AD86111G

Замечания по проекту «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на период до 2034гг» (Актуализация 2023 года), в части, касающейся КФ АО «Апатит».

Замечания к Тому №1

1. Стр. 109, Табл.1.3.14.1

Необходимо исправить значение потерь тепловой энергии по котельной АНОФ-3 за 2022 в следующей редакции:

Таблица 1.3.14.1 - Фактические потери тепловой энергии

Наименование источника	Фактические потери тепловой энергии, Гкал		
	2020	2021	2022
АТЭЦ на г. Кировск и мкр. Кукисвумчорр	67262	69651	67883
Котельная АНОФ-3	20400	21840	20071
БМЭК	2144,5	3416	2025