



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

Филиал «Кольский»

**Апатитская
теплоэлектроцентраль
(АТЭЦ)**

Руководителю организации
(по списку)

Энергетическое ш., д. 5, 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 610543001

31.03.2025 № 611-06/442

на № _____ от _____

Уведомление об изменении Правил
обеспечения готовности к отопительному
периоду с 2025 года (г. Кировск)

Уважаемый потребитель!

На основании приказа Минэнерго России №2234 от 13.11.2024 «Об утверждении правил обеспечения готовности и порядка проведения оценки обес печения готовности к отопительному периоду» с учетом внесенных изменений от 01 марта 2025г., далее Правила, а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, далее ПТЭ ТЭ, утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, в рамках подготовки к отопительному периоду 2025/2026гг. Вам необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- оформить и согласовать с Апатитской ТЭЦ и АО «Хибинская тепловая компания» план подготовки к отопительному сезону в срок до 18 апреля 2025 года. В нем необходимо проанализировать 3 прошлых отопительных периода, в т.ч. схемные, режимные, погодные условия в текущем периоде, аварийные ситуации. Кроме того, включить организационные и технические мероприятия, указать сроки их выполнения. Не позднее 5 рабочих дней со дня, когда утвердят план, направлять его в Администрацию г. Кировска и/или размещать на сайте (при наличии) (п. 3.3 Правил);
- произвести капитальные и текущие ремонты тепловых сетей, вводов и всех тепловых энергоустановок (п. 9.2.18. ПТЭ ТЭ), отремонтировать запорную арматуру, прочистить и промыть грязевики (п. 9.3.22 ПТЭ ТЭ);
- произвести гидропневматическую промывку тепловых энергоустановок, тепловых сетей и вводов (п. 9.2.9. ПТЭ ТЭ).
- провести дезинфекцию систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения, а соответствующий акт предоставить комиссии. Также необходимо с помощью аккредитованной лаборатории провести отбор проб воды (п. 9.2.9 ПТЭ ТЭ) из системы на соответствие их нормам СанПиН 1.2.3685-21;
- произвести испытания на прочность и плотность тепловых сетей, вводов и внутридомовых систем (п.9.2.12 ПТЭ ТЭ);
- установить недостающие гильзы для термометров и штуцера под манометры,

укомплектовать тепловые пункты поверенными манометрами (п. 9.1.45 ПТЭ ТЭ, п.), обратными клапанами (п. 9.1.36 ПТЭ ТЭ);

- установить приборы учета тепловой энергии и горячего водоснабжения (п. 9.1.43 ПТЭ ТЭ) при их отсутствии;

- восстановить или выполнить теплоизоляцию трубопроводов (п. 9.12, п. 9.13, п. 9.1.39 ПТЭ ТЭ);

- произвести установку расчетных дроссельных устройств, которые должны быть опломбированы и промаркованы с указанием размерности;

- вести еженедельный контроль за параметрами теплоносителя с записью в оперативном журнале (п. 9.1.55. ПТЭ ТЭ);

- включение и выключение тепловых пунктов, систем теплопотребления производится только с разрешения диспетчерской службы АО «Хибинская тепловая компания» (тел. 8(81531)33-900, 8(921)033-65-64), после написания соответствующей заявки в ГПиТС отдела сбыта Апатитской ТЭЦ – тел. 8(81555)49662. (п. 9.1.58 ПТЭ ТЭ);

- предоставить списки лиц имеющих право ведения оперативных переговоров, а также приказ о назначении ответственных с предоставлением протоколов проверки знаний.

Гидропневматическую промывку, отбор проб воды, испытания на прочность и плотность, оформление паспорта готовности производить только совместно с представителем отдела сбыта Апатитской ТЭЦ.

Оформить паспорт готовности полностью необходимо в срок до 25 августа текущего года, копию паспорта предоставить в ГПиТС отдела сбыта Апатитской ТЭЦ.

Потребители, не оформившие паспорт готовности к отопительно-зимнему периоду 2025/2026, к подключению системы отопления не допускаются.

До 15 августа создается специальная комиссия, которая оценивает готовность муниципального образования, теплоснабжающей и управляющих организаций к отопительному периоду. Вводится индекс готовности. Он оценивается по специальным формулам, которые указаны в оценочных листах. Этот показатель рассчитывается с точностью до двух знаков после запятой. Готовность определяется как среднее арифметическое значение.

В зависимости от полученного значения индекса готовности устанавливаются следующие уровни:

«Не готов» — если индекс меньше 0,8;

«Готов с условиями» — если индекс находится между 0,8 и 0,9 включительно;

«Готов» — если индекс составляет 0,9 или выше.

Новые формы Акта проверки технической готовности теплопотребляющих установок объекта к отопительному периоду приведены в Приложении №1 и необходимых мерах для оценки готовности к отопительному периоду приведены в Приложении №2.

Более детальную информацию можно изучить в части II подпункты 11–11.5.19 Правил обеспечения готовности и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду (утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 г. № 2234).

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

С.М. Дашкин

А. Е. Верлан (81555) 49662