

ПРИКАЗ

от 27 марта 2026 года

№ 66

Об утверждении плана и назначении
ответственных лиц за реализацию плана
по подготовке к отопительному периоду 2026/2027 гг.

На основании приказа Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024 (ред. От 21.08.2025) «Об утверждении правил обеспечения готовности и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», Постановления Правительства Мурманской области от 05.05.2025 № 317-ПП, Постановления Администрации муниципального округа город Кировск от 14.05.2025 № 688 (в ред. От 28.11.2025 № 1817), а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации энергоустановок, далее ПТЭ ТЭ, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 2003 г. № 115, в рамках подготовки к отопительному периоду 2026/2027 гг.

Приказываю:

1. Назначить ответственным за реализацию плана по подготовки к отопительному периоду 2026/2027 гг. Лапицкую А. А., специалиста по административно-хозяйственной деятельности.
2. Утвердить план подготовки МАУДО «СШ г. Кировска» к отопительному периоду 2026/2027 гг. у АО «ХТК» и ПАО «ТГК-1».
3. Лапицкой А. А., специалисту по административно-хозяйственной деятельности, обеспечить своевременное исполнение плана подготовки МАУДО «СШ г. Кировска» к отопительному периоду 2026/2027 гг.
4. Назначить ответственными за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоустановок начальника ЭИС МКУ «Центр МТО г. Кировска» Малашинна электроустановки – Гек И. Е.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Н.В. Румянцева

Согласовано

Главный инженер Аналитической ТЭН филиала Кольский ПАО

"ТЭК"

И.С. М. Дашкин

Согласовано

АО "ХТК"

ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК

АО «ХТК»

ПЯТНИЦКАЯ О.А.

Приложение к приказу
МАУДО "СШ г. Кировска"

от 27.03.2026 г. № 66

План подготовки МАУДО "СШ г. Кировска" к отопительному периоду 2026-2027 годов

Сроки, режимы и погодные условия: приобретение тепловой энергии по адресу: ул. Олимпийская, д.34; ул. 50 лет Октября д. 31. Отопление подается регулярно в течение отопительного периода. Продолжительность отопительного периода в среднем 9 месяцев в год (минимальная температура до -30 0С)

Организационные мероприятия

1	Организация проведения ежегодного обучения и проверки знаний	Срок	ответственный
1.1	ответственный за ЭУ	до 01.09.2026	Н.Е. Гек
1.2	ответственный за ТЭУ	до 01.09.2026	А.В. Машин
2	Составление актов сдачи расчетов с ЕТО (ТОО) (заключение соглашения об урегулировании задолженности с РСО)	на дату проверки	бухгалтерия
3	Привлечение наряда (при необходимости привлечение)	до 01.08.2026	А.А. Дашкина
3.1	при выполнении работ привлечение наряда Документов о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию ТЭУ для объектов, не входящих в ОИО	до 01.08.2026	А.А. Дашкина
3.2	привлечение наряда для объектов, не входящих в ОИО	до 01.08.2026	А.А. Дашкина
3.3	редактирование инструкций ТЭУ	до 01.08.2026	А.А. Дашкина
3.4	настройка ТЭУ прицепившийся ссы	до 01.08.2026	А.А. Дашкина
3.5	инструкций для персонала обслуживающего ТЭУ	до 01.08.2026	А.А. Дашкина

Финансирование затрат документов (в т.ч. сбор, контроль сроков и оформления актов, выполнение основного листа) для каждого здания и направление его в комиссию для оценки готовности объектов к ОИП, а также контроль за поступлением на объекты пилотных котловых готовность объектов к ОИП

Технологические мероприятия (указываются период (или дата) проведения работ) в 2026 году

4	Муниципальное образование	Адрес	№ дома	наличие аварий (с указанием причин) за три предыдущих отопительных периода	проектировочные мероприятия по результатам анализа причин предыдущих аварий со п. 5	проведение весеннего осмотра объекта с оформлением актов осмотра	проверка соблюдения сроков периодической проверки и проверки ОДПУ. По итогам при необходимости осуществление и проведение проверки и проверки ОДПУ	выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений (по п. 11.4 Приказа № 223-0)	восстановление (при отсутствии) тепловой изоляции в пределах теплового пункта	устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы ТЭУ	испытания оборудования тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	шурфовки тепловых сетей, вырезки из трубопроводов для определения коррозионного износа металла труб	промывка оборудования и коммуникаций трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения	испытания тепловых сетей на тепловые и гидравлические потери, максимальную температуру теплоносителя	наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя тепловых пунктов, ВДИС и ТЭУ, установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств, элеваторов	проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Проведение осмотра и обслуживания ВДГО и ВКГО	ответственный
1	Кировск	ул. Олимпийская	34а	нет	не требуется	май	не требуется	предписаний нет	нет	выявлено	01.06.	не проводились	01.06.	по графику ЕТО/РСО	не требуется	газифицирован	газифицирован	А.В. Машин
1	Кировск	ул. 50 лет Октября	31	нет	не требуется	май	не требуется	предписаний нет	нет	выявлено	01.06.	не проводились	01.06.	по графику ЕТО/РСО	не требуется	газифицирован	газифицирован	А.В. Машин

Копия передана МЛУ и ТЭ

Решение Ю.В.

И.С. М. Дашкин