

Утверждаю:
Глава города
Мончегорска

А.В.Рудаков

« _____ » _____ 2025г.

Согласовано:

И.о. главного энергетика
начальника УГЭ ДПА
АО «Кольская ГМК»

С.В. Агальцов

« _____ » _____ 2025г.

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ г. МОНЧЕГОРСКА
НА РАСЧЕТНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

(начало испытаний 26.05.2025г. - окончание испытаний 27.05.2025г.)

№ п/п	Начало и окончание операции	Наименование операции или мероприятия	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	26.05.2025г 17 ⁰⁰ -00 ⁰⁰ час	Отключить горячее водоснабжение в тепловых узлах жилого фонда, предприятиях и организациях г. Мончегорска, в соответствии с телефонограммой.	ООО "Ваше ДУ", ООО "Развитие", ТСЖ, ТСН, ГОАУЗ «МЦРБ», общественные здания, Управление образования, Отдел культуры, Комитет физкультуры и спорта, Спец. ПУ, Политехнический колледж, Технологический колледж, ОАО «Центрально-Кольская экспедиция», филиал ФФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии...», И.П. и др. собственники зданий, Ответственные: руководители предприятий и организаций
2.	26.05.2025г 17 ⁰⁰ -00 ⁰⁰ час	Отключить отопление детских учреждений (школы, детские сады), городской больницы - задвижками за элеваторными узлами. Отключить отопительные системы с непосредственной схемой присоединения, калориферные установки, в соответствии с телефонограммой.	ООО "Ваше ДУ", ООО "Развитие", ТСЖ, ТСН, ГОАУЗ «МЦРБ», общественные здания, Управление образования, Отдел культуры, Комитет физкультуры и спорта, Спец. ПУ, Политехнический колледж, Технологический колледж, ОАО «Центрально-Кольская экспедиция», филиал ФФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии...», И.П. и др. собственники зданий, Ответственные: руководители предприятий и организаций
3.	27.05.2025г 00 ⁰⁰ -8 ⁰⁰ час	Начать прогрев тепловой сети при температуре в подающем трубопроводе 90-100 ⁰ С. Продолжительность прогрева - двукратная циркуляция воды через конечные участки теплосети.	Центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК» АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплогенерирующей и теплоснабжающей организаций

4.	27.05.2025г 8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁰ час	Расставить дежурный персонал по трассе теплосети в зоне видимости и в конечном пункте участка тепловой сети. Начать испытания на расчетную температуру теплоносителя, подняв расход до величины, определяемой давлением 8,5 кгс/см ² в подающем трубопроводе по повысительной насосной станции (г. Мончегорск-7) и 2 кг/см ² в обратном трубопроводе.	Центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК» АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплогенерирующей и теплоснабжающей организаций
5.	27.05.2025г 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ час	Начать постепенный подъем температуры со скоростью не более 30 ⁰ С в час при строгом контроле давления в обратном коллекторе тепловой сети и величины подпитки. Поднять температуру прямой сетевой воды до величины 115 ⁰ С, при этом температура в обратном трубопроводе не должна превышать 90 ⁰ С.	Центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК» Ответственные лица теплогенерирующей организации
6.	27.05.2025г 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ час	Выдерживать температуру 115 ⁰ С до регистрации максимальной температуры 110-112 ⁰ С в конечной точке наблюдения в течение 30 мин. С момента начала испытаний в пунктах наблюдений производить записи температуры и давлений непрерывно с интервалом 15 мин.	Центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК» Ответственные лица теплогенерирующей организации
7.	27.05.2025г 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ час	Записи закончить после прохождения температурной волны в данном месте и снижения температуры в подающем трубопроводе до 90 - 100 ⁰ С.	Центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК» АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплогенерирующей и теплоснабжающей организаций
8.	27.05.2025г 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ час	Испытания считаются законченными после снижения температуры в подающем трубопроводе до 70 ⁰ С. После чего произвести осмотр компенсаторов, проверить целостность сварных швов, состояние подвижных и неподвижных опор.	Центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК» АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплогенерирующей и теплоснабжающей организаций

Генеральный директор
АО «Мончегорская теплосеть»

В.В. Пасько

Директор центра
энергообеспечения
АО «Кольская ГМК»

Д.Г.Борисовский

И.О. начальника КПО
Ирина Суданская И.И.

И.О. начальника КПО
Ирина Суданская И.И.