

«Утверждаю» :

Глава Администрации
г. Мончегорска

В.И. Садчиков
2020г.

«Согласовано» :

Начальник УГЭ ДПА
АО «Кольская ГМК»

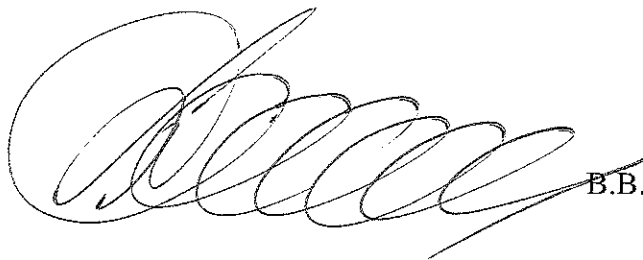

М.Е. Мартынов
« » 2020г.

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ г. МОНЧЕГОРСКА
НА МАКСИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
(начало испытаний 18.05.2020г - окончание испытаний 19.05.2020г)**

№ п/п	Начало /окончание операции	Наименование операции/мероприятия	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	18.05.2020г 17 ⁰⁰ -00 ⁰⁰ час (по предварительному согласованию)	Отключить горячее водоснабжение в тепловых узлах жилого фонда, в детских дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, поликлиниках и больницах, предприятиях и организациях г. Мончегорска, в соответствии с телефонограммой.	ООО «Теплоэнергосервис», ООО «Ваше ДУ», ООО «Теплый дом» ООО «Комфорт-Сервис», ООО «Альтернатива», 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.	18.05.2020г 17 ⁰⁰ -00 ⁰⁰ час (по предварительному согласованию)	Отключить отопление в детских дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, поликлиниках и больницах - задвижками за элеваторными узлами. Отключить отопительные системы с непосредственной схемой присоединения, калориферные установки, в соответствии с телефонограммой.	ООО «Теплоэнергосервис», ГОАУЗ «МЦРБ», Управление образования, Отдел культуры, Комитет физкультуры и спорта, Спец. ПУ, Политехнический колледж, Технологический колледж, И.П. и др. предприятия города, Ответственные: руководители предприятий и организаций
3.	19.05.2020г 00 ⁰⁰ -8 ⁰⁰ час	Начать прогрев тепловой сети с рабочей температуры в подающем трубопроводе до 80-90°C. Продолжительность прогрева - двукратная циркуляция воды через конечные участки теплосети.	КПО, центра энергообеспечения АО «Кольская ГМК» Ответственные лица теплогенерирующей организации
4.	19.05.2020г 8 ⁰⁰ -8 ⁴⁰ час	Расставить дежурный персонал по теплотрассе в зоне видимости и в конечном пункте участка тепловой сети. Начать испытания на расчетную температуру теплоносителя, поднимая расход до величины, определяемой давлением 8,5 кгс/см ² в подающем трубопроводе по насосной станции 33 км и 2 кгс/см ² в обратном трубопроводе.	КПО, центра энергообеспечения АО «Кольская ГМК», АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплогенерирующей и теплоснабжающей организаций

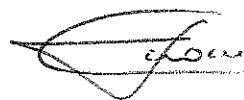
5.	19.05.2019г 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ час	Начать постепенный подъем температуры со скоростью не более 30 ⁰ С в час при строгом контроле давления в обратном коллекторе тепловой сети и величины подпитки. Поднять температуру прямой сетевой воды до величины 115 ⁰ С, при этом температура в обратном трубопроводе не должна превышать 90 ⁰ С.	КПО, центр энергообеспечения АО «Кольская ГМК». Ответственные лица теплогенерирующей организации
6.	19.05.2019г 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.	КПО, центра энергообеспечения АО «Кольская ГМК», АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплогенерирующей и теплоснабжающей организаций
7.	19.05.2019г 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.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
8.	19.05.2019г 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.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации

Генеральный директор
АО «Мончегорская теплосеть»



В.В. Пасько

Начальник центра
энергообеспечения
АО «Кольская ГМК»



К.Л. Моть

Моть