

Согласовано:
Глава города
Мончегорска

А.В.Рудаков

« » 2025г.

Утверждаю:

Генеральный директор
АО «Мончегорская теплосеть»

В.В.Пасько

« » 2025г.

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА 25 км
ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ «МОЧЕГОРСКО-ОЛЕНЬЯ»
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 отопление ДОУ №19 Отключить отопительные системы с непосредственной схемой присоединения, калориферные установки, в соответствии с телефонограммой.	ООО «Развитие», Управление образования отв.: руководители предприятий и организаций
2.	27.05.2025г 05 ⁰⁰ - 8 ⁰⁰ час	Начать прогрев тепловой сети с рабочей температуры в подающем трубопроводе до 65-70 ⁰ С. Продолжительность прогрева - двукратная циркуляция воды через конечные участки теплосети.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
3.	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 4,0 кгс/см ² в подающем трубопроводе по котельной 25 км и 2 кг/см ² в обратном трубопроводе.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
4.	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 80 ⁰ С, при этом температура в обратном трубопроводе не должна превышать 75 ⁰ С.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
5.	27.05.2025г 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ час	Выдерживать температуру 80 ⁰ С до регистрации максимальной температуры 78-79 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.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации

6.	27.05.2025г 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ час	Записи закончить после прохождения температурной волны в данном месте и снижений температуры в подающем трубопроводе до 55 - 60 ⁰ С.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
7.	27.05.2025г 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ час	Испытания считаются законченными после снижения температуры в подающем трубопроводе до 50 ⁰ С. После чего произвести осмотр компенсаторов, проверить целостность сварных швов, состояние подвижных и неподвижных опор.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации

АО «Мончегорская теплосеть» уведомляет управляющую компанию и управление образования за 5 суток до начала испытаний.

Главный инженер
АО «Мончегорская теплосеть»

А.Н.Жуков