

Утверждаю:
Глава города
Мончегорска

А.В.Рудаков

« » _____ 2024г.

Согласовано:

Главный инженер

АО «Мончегорская теплосеть»

А.Н.Жуков

« » _____ 2024г.

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ПОСЕЛКА 25 км
НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (ОПРЕССОВКУ)**

Начало испытаний: 00⁰⁰ час 28.05.2024г.

Окончание испытаний: 03⁰⁰ час 28.05.2024г.

№ п/п	Начало работ	Окончание работ	Наименование операции или мероприятия	Ответственный исполнитель
1	10 ⁰⁰ 27 мая	11 ⁰⁰ 27 мая	Сбор состава бригад и постановка задач на период испытаний	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
2	14 ⁰⁰ 27 мая	17 ⁰⁰ 27 мая	Обход камер, осмотр запорной арматуры, проверка исправности арматуры.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
3	17 ⁰⁰ 27 мая	21 ⁰⁰ 27 мая	Закрывать вводные задвижки (подающую и обратную линии и линию ГВС) на тепловых узлах жилого фонда и ДОУ №19 Открыть воздушники с низкой стороны.	ООО «Развитие», Управление образования отв.: руководители предприятий и организаций
4	22 ⁰⁰ 27 мая	2 ⁰⁰ 28 мая	Тепловая сеть поселка - открыть перемычки на вводах зданий; - установить манометры на подающей, обратной линии и линии ГВС в верхней точке у д.№4 по ул. Совхозная Котельная 25 км - остановить котлы №1, №2 - температуру сетевой воды удерживать в диапазоне от +5 до 40 ⁰ С - выключить насосы №1, 2, 3 на контуре отопления, задвижки на котлы закрыть, регулировочным клапаном плавно поднять давление в контуре отопления до уровня 0,6 МПа; - Включить насосы №1, 2 на контуре ГВС, плавно поднять давление до 0,5 МПа.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица Теплоснабжающей организации АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации

			<p>Тепловая сеть поселка - установить наблюдение за показаниями манометров с записью данных каждые 10 минут; - при достижении давления в контуре отопления 0,6 МПа и 0,5 МПа в линии ГВС, выдерживать параметры в течении 10 минут.</p> <p>Котельная 25 км - начать плавное снижение давления до рабочего 0,4-0,45 МПа в контуре отопления и 0,35-0,4 МПа в контуре ГВС - отключить насосы №1,2 на контуре отопления; - отключить насос №1 на линии ГВС; - провести внешний осмотр всех узлов, агрегатов трубопроводов в помещениях котельной</p> <p>Тепловая сеть поселка - провести внешний осмотр тепловой сети и линии ГВС по всей протяженности на предмет наличия утечек.</p>	
5	2 ⁰⁰ 28 мая	3 ⁰⁰ 28 мая	После осмотра, тепловой сети составляется акт на гидравлические испытания (опрессовку) с указанием обнаруженных дефектов тепловой сети. Испытания считаются законченными. Восстанавливается схема теплоснабжения н.п. 25 км.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации

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

Составил:
Начальник участка
АО «Мончегорская теплосеть»



А.С. Иванов