

«Утверждаю»:  
Глава Администрации  
г. Мончегорска



В.И. Садчиков  
2023г.

«Согласовано»:  
Главный инженер  
АО «Мончегорская теплосеть»



А.Н. Жуков  
2023г.

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


**Начало испытаний: 00<sup>00</sup> час 29.05.2023г.  
Окончание испытаний: 03<sup>00</sup> час 30.05.2023г.**

№ п/п	Начало работ	Окончание работ	Наименование операции или мероприятия	Ответственный исполнитель
1	10 <sup>00</sup> 29 мая	11 <sup>00</sup> 29 мая	Сбор состава бригад и постановка задач на период испытаний	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
2	14 <sup>00</sup> 29 мая	17 <sup>00</sup> 29 мая	Обход камер, осмотр запорной арматуры, проверка исправности арматуры.	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации
3	17 <sup>00</sup> 29 мая	21 <sup>00</sup> 29 мая	Закрывать вводные задвижки (подающую и обратную линии и линию ГВС) на тепловых узлах жилого фонда и ДООУ №19 Открыть воздушники с низкой стороны.	ООО «Энергия», Управление образования отв.: руководители предприятий и организаций
4	22 <sup>00</sup> 29 мая	2 <sup>00</sup> 30 мая	<b>Тепловая сеть поселка</b> - открыть перемычки на вводах зданий; - установить манометры на подающей, обратной линии и линии ГВС в верхней точке у д. №4 по ул. Совхозная  <b>Котельная 25 км</b> - остановить котлы №1, №2 - температуру сетевой воды удерживать в диапазоне от +5 до 40 <sup>0</sup> 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.  <b>Тепловая сеть поселка</b> - установить наблюдение за показаниями манометров с записью	АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица Теплоснабжающей организации  АО «Мончегорская теплосеть» Ответственные лица теплоснабжающей организации

			<p>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><b>Котельная 25 км</b>  - 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><b>Тепловая сеть поселка</b>  - провести внешний осмотр тепловой сети и линии ГВС по всей протяженности на предмет наличия утечек.</p>	
5	2 <sup>00</sup> 30 мая	3 <sup>00</sup> 30 мая	<p>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.</p>	<p>АО «Мончегорская теплосеть»  Ответственные лица  теплоснабжающей  организации</p>

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

Составил:  
Начальник участка  
АО «Мончегорская теплосеть»



А.С. Иванов