

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер МУУП «Теплоэнергоремонт»

_____ Н.М. Лысков

«_____» _____ 2019года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУУП «Теплоэнергоремонт»

_____ С.А. Демчик

«_____» _____ 2019 года

ПЛАН-ГРАФИК

проведения гидравлических испытаний на прочность тепловых сетей
отопления и горячего водоснабжения
ЦТП- 1,2,3,4,5,6 МУУП "ТЕПЛОЭНЕРГОРЕМОНТ"

№ п. п.	№ ЦТП	Время начала испытаний	Ответственный от участка № 1	Ответственный от участка № 2	Повышение давления в системе отопления и ГВС
1	ЦТП № 1	23.05.2019г. в 09.00 часов	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ - до 0,4 МПа (4 кгс/см ²) ГВС- до 0,4 МПа (4 кгс/см ²)
2	ЦТП № 2	23.05.2019г. в 10.00 часов	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ - до 0,58 МПа(5,8 кгс/см ²) ГВС - до 0,54 МПа (5,4кгс/см ²)
3	ЦТП № 3	23.05.2019г. в 11.00 часов	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ - до 0,5 МПа (5 кгс/см ²) ГВС - до 0,5 МПа (5 кгс/см ²)
4	ЦТП № 4	23.05.2019г. в 14.00 часов	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ - до 0,6 МПа (6 кгс/см ²) ГВС - до 0,58 МПа (5,8кгс/см ²)
5	ЦТП № 5	23.05.2019г. в 15.00 часов	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ - до 0,6 МПа (6 кгс/см ²) ГВС - до 0,59 МПа (5,9кгс/см ²)
6	ЦТП № 6	23.05.2019г. в 16.00 часов	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ - до 0,6 МПа (6 кгс/см ²) ГВС - до 0,53 МПа (5,3кгс/см ²)

ВНИМАНИЕ!

Все магистральные трубопроводы системы отопления и горячего водоснабжения должны быть герметичны и подготовлены к времени начала испытаний! До начала повышения давления в сети, вводная запорная арматура системы отопления и горячего водоснабжения в домах должна быть закрыта!

Гидравлические испытания на прочность проводить в соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

§-1. Контроль пробного давления при гидравлических испытаниях тепловых сетей осуществлять с применением двух поверенных манометров с пределом измерений от 0 до 1,0 МПа (0÷10 кгс/см²). Класс точности манометров не ниже 1,5 и Ø шкалы, не менее, 160 мм.

§-3. Давление в трубопроводах тепловых сетей повышать плавно, в течении 5÷10 мин., время выдержки 15÷20 мин.

§-4. Температура сетевой воды должна быть не ниже 5°С и не выше 40°С. При заполнении водой из трубопроводов тепловых сетей и системах отопления объектов теплоснабжения должен быть полностью удален воздух.

Зам. гл. инженера

В.Н. Пестов.

«_____» _____ 2019г.