

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер МУУП «Теплоэнергоремонт»

Н.М. Лысков

« ____ » _____ 2022 года

**ПЛАН-ГРАФИК
проведения гидравлических испытаний на прочность
тепловых сетей от котельных**

№№ п.п.	Наименование котельных	Время испытаний	Ответственный от источника МУУП «ТЭР»	Ответственный за сети МУУП «Теплоэнергоремонт»	Давление кгс/см ²
1	Садовая 32	26.05.2022 г. В 09.00 часов	Нач. котельной Золотавин А.В.	Начальник участка № 3 Кулябин А.В.	ОВ-5,9 ГВС- 5,5
2	Больничный городок	26.05.2022 г. в 11.00 часов	Нач. котельной Рожков А.В.	Начальник участка № 3 Кулябин А.В.	ОВ-3,8 ГВС- 4,0
3	Южная	26.05.2022 г. в 13.00 часов	Нач. котельной Золотавин А.В.	Начальник участка № 3 Кулябин А.В.	ОВ-5,0 ГВС- 5,4
4	Липовая	25.05.2022 г. в 09.00 часов	Нач. котельной Золотавин А.В.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ-4,0 ГВС- 4,0
5	Октябрьская	25.05.2022 г. в 10.00 часов	Нач. котельной Золотавин А.В.	Начальник участка № 2 Зюзичев А.В.	ОВ-3,5 кгс/см ²

ВНИМАНИЕ!

Все трубопроводы и запорная арматура систем теплоснабжения должны быть герметичны и подготовлены к испытаниям.

До начала повышения давления в сети, вводная запорная арматура системы отопления и горячего водоснабжения в домах должна быть закрыта!

§-1. Гидравлические испытания на прочность проводить в соответствии с требованиями «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».

§-2. Контроль пробного давления при гидравлических испытаниях тепловых сетей осуществлять с применением двух поверенных пружинных 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 с контролем изменений объёма подпитки. Пробное давление гидравлических испытаний тепловых сетей составляет 1.25 от рабочего давления.

§-4. Температура воды в трубопроводах должна быть не ниже 5°С и не выше 40°С.

§-5. После снижения давления до рабочего проверить состояние тепловых сетей на герметичность с составлением акта.

Зам. главного инженера

В.Н. Пестов

« ____ » _____ 2022 г.