

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО "Привод - Теплоэнергоресурсы"

И.О. Директора МУУП «Теплоэнергоремонт»

_____ Д.А. Савинов

_____ Н.М. Лысков

« _____ » _____ 2019 года.

« _____ » _____ 2019 года.

ПЛАН-ГРАФИК

проведения гидравлических испытаний на прочность тепловых сетей
высокотемпературного контура от котельной ООО "Привод -
Теплоэнергоресурсы " 28.05.2019 г. в 10.00 часов

| № п.п. | Наименование мероприятий (вида выполняемых работ) | Ответственный (исполнитель) | Срок исполнения | Примечание |
|--------|--|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | Оповестить всех абонентов тепловых сетей от котельной ООО "Привод-ТЭР" | Теплоснабжающая организация | До 28.05.2019г. | С указанием даты и времени |
| 2 | Организовать отключение "прямых" абонентов высокотемпературного контура в ТК №4а, 5, 5а, 7, 7а и 8 | Начальник участка №2 Зюзичев А.В. | 28.05.2019г. до 10:00 ч. | |
| 3 | Организовать отключение высокотемпературного контура на ЦТП №1-6 и Орджоникидзе, 49 с открытием перемычек | Начальник участка №1 Ерачин М.П. | 28.05.2019г. до 10:00 ч. | |
| 4 | Плавное повышение давления в теплосетях на выходе из котельной до величины пробного, 0,7МПа (7кгс/см ²) в течение 10 минут. | ООО "ПрТЭР" Д.А. Савинов | 28.05.2019г. до 10:00 ч. | |
| 5 | Поддержание давления 0,7МПа (7кгс/см ²) в течение не менее 15 минут с регистрацией давлений и расходов в архиве вычислителя. | ООО "ПрТЭР" Д.А. Савинов | 15 мин. при пробном давлении | |
| 6 | После снижения давления до рабочего организовать контрольное обследование (обход) магистрали. | Начальник участка №2 Зюзичев А.В. | 28.05.2019г.. 10:30 -12:0ч. | |
| 7 | Организовать контрольное обследование оборудования находившегося под давлением на ЦТП №1-6. | Начальник участка №1 Ерачин М.П. | 28.05.2019г. 10:30 -12:0ч. | |
| 8 | Оформить результаты испытаний сетей с составлением акта. | Начальник участка №2 Зюзичев А.В. | 28.05.2019г. до 16:00 | |

Все трубопроводы и запорная арматура систем теплоснабжения должны быть герметичны и подготовлены к испытаниям до 09.00 часов 28.05.2019г.

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

§-4. После снижения давления до рабочего проверить состояние тепловых сетей на герметичность с составлением акта.

Зам. гл. инженера

В.Н. Пестов

« _____ » _____ 2019г.