

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО "Привод - Теплоэнергоресурсы"

_____ А.С. Клестов

« _____ » _____ 2022 года.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУУП «Теплоэнергоремонт»

_____ С.А. Демчик

« _____ » _____ 2022 года.

ПЛАН-ГРАФИК

проведения гидравлических испытаний на прочность тепловых сетей
высокотемпературного контура от котельной ООО "Привод -
Теплоэнергоресурсы " 24.05.2022 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 24.05.2022г.	С указанием даты и времени
2	Организовать отключение "прямых" абонентов высокотемпературного контура в ТК №4а, 5, 5а, 7, 7а и 8	Начальник участка №2 Костылев А.В.	24.05.2022г. 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.	24.05.2022г. 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" А.С. Клестов	24.05.2022г. 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" А.С. Клестов	15 мин. при пробном давлении	
6	После снижения давления до рабочего организовать контрольное обследование (обход) магистрали.	Начальник участка №2 Костылев А.В.	24.05.2022г.. 10:30 -12:0ч.	
7	Организовать контрольное обследование оборудования находившегося под давлением на ЦТП №1-6.	Начальник участка №1 Ерачин М.П.	24.05.2022г. 10:30 -12:0ч.	
8	Оформить результаты испытаний сетей с составлением акта.	Начальник участка №2 Костылев А.В.	24.05.2022г. до 16:00	

Все трубопроводы и запорная арматура систем теплоснабжения должны быть герметичны и подготовлены к испытаниям до 09.00 часов 24.05.2022г.

§-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

« _____ » _____ 2022г.