

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор

ООО «Лысьва-теплоэнерго»

А.В.Горнов

« _____ » _____ 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. Директора МУУП «Теплоэнергоремонт»

Н.М. Лысков

« _____ » _____ 2019 г.

ПЛАН-ГРАФИК

проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность
тепловых сетей от ТЭЦ ООО «Лысьва-теплоэнерго» 21.05.2019 в 10.00 часов

№ № п/п	Наименование мероприятий (вид выполняемых работ)	Ответственный (исполнитель)	Срок исполнения	Примечание
1	Оповестить (телефонограммами или по факсу) управляющие компании и абонентов открытой системы от источника ООО «Лысьва-теплоэнерго»	МУУП «Теплоэнергоремонт»	до 21.05.2019г.	С указанием даты, время и кто принял
2	Организовать проверку отключения систем отопления в зданиях	Управляющие компании, собственники	21.05.2019г. до 09:00ч.	
3	Обеспечить постоянную оперативную связь диспетчерской МУУП «Теплоэнергоремонт» тел. 3-09-00 с начальником смены электростанции тел.5-48-76	ОДС МУУП «Теплоэнергоремонт»	Весь период испытаний	Городская и сотовая связь
4	Плавное повышение давления в теплосетях на 1,25 от рабочего до 1,0 МПа (10 кг/см ²) в течении 10 мин	Начальник смены электростанции	21.05.2019г. с 10:00ч.	
5	Поддержание пробного давления в течении не менее 15 минут с последующим понижением до рабочего.	Начальник смены электростанции	21.05.2019г. с 10:10ч.	
6	Регистрация 3-х минутных значений давления и расходов воды по вводам.	Диспетчер МУУП «Теплоэнергоремонт»	21.05.2019г. с 10:00ч.	
7	Организовать контрольное обследование (обход) тепловых сетей	МУУП «Теплоэнергоремонт»	21.05.2019г. с 10:00ч.	
8	Оформить акт по результатам гидравлических испытаний	МУУП «Теплоэнергоремонт» ООО «Лысьва- теплоэнерго»	21.05.2019г. с 15:00ч.	

ВНИМАНИЕ!

До начала повышения давления в сети, вводная запорная арматура на системах отопления в домах и других зданиях должна быть закрыта!

Все трубопроводы и запорная арматура систем теплоснабжения должны быть герметичны и подготовлены к испытаниям до 09:00 часов 13.06.2019г.

§-1. Гидравлические испытания на прочность проводить в соответствии с требованиями утверждённой «Программы гидравлических испытаний.» и «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 1,6 МПа (0+16 кг/см²). Класс точности манометров не ниже 1,5 и Ø шкалы, не менее, 160 мм.

§-3. Температура воды в трубопроводах должна быть не ниже 5⁰ С и не выше 40⁰ С.

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

Зам. гл. инженера

В.Н. Пестов

« _____ » _____ 2019г.