



НТ МУП «ГОРЭНЕРГО-НТ»

НИЖНЕТАГИЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРЭНЕРГО-НТ»

ИНН 6623090236 КПП 662301001 ОГРН 1126623013461

Юридический/Фактический/Почтовый адрес: 622051, Свердловская область г.Нижний
Тагил ул. Крупской, здание 5Б строение 1.
тел. 8 (3435) 230-560 эл.почта: post@ge-nt.ru
р/сч. 40701810601280003948 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве
Корр. счет 30101810145250000411 БИК 044525411

20.04. 2022г. № 690

на № _____ от _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Согласно пункта 6.2.13. ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК в процессе эксплуатации все тепловые сети после окончания отопительного сезона должны подвергаться испытаниям на прочность и плотность для выявления дефектов.

Перед началом гидравлических испытаний тепловых сетей запорная арматура в тепловых узлах многоквартирных жилых домов и других зданий потребителей, подключенных к централизованной системе отопления и горячего водоснабжения, должна быть надёжно перекрыта. С целью обеспечения безопасности и предотвращения попадания теплоносителя с высоким давлением во внутренние системы отопления и горячего водоснабжения зданий, необходимо произвести проверку запорной арматуры в тепловых узлах зданий на предмет герметичности. Запорную арматуру, которая находится в ненадлежащем состоянии и может пропускать теплоноситель, необходимо заменить на новую. В случае, если до гидравлических испытаний по каким-либо причинам заменить неисправную запорную арматуру не удалось, необходимо подготовить заглушающие устройства (металлические заглушки соответствующего диаметра), спланировать и обеспечить выполнение мероприятий по установке их в межфланцевые соединения на тепловом(вых) узле(узлах) здания непосредственно перед началом гидравлических испытаний тепловых сетей. В случае если неисправная запорная арматура теплового узла здания имеет резьбовое соединение, замена её до начала гидравлического испытания обязательна. Данную работу следует выполнить заблаговременно, так как по графику гидравлические испытания трубопроводов тепловых сетей начинаются согласно графика назначенного числа. **(График проведения гидравлических испытаний тепловых сетей будет размещён на официальном сайте НТ МУП «Горэнерго – НТ»)**

Невыполнение вышеуказанных мероприятий приведёт к нарушению целостности внутренней системы теплоснабжения здания и, как следствие, к ущербу нанесённому имуществу, а возможно жизни и здоровью граждан, проживающих или работающих в отдельно взятом здании или помещении. Ответственность за порывы на внутренних системах отопления и горячего водоснабжения потребителей во время проведения гидравлических испытаний и за ущерб, связанный с ними, несёт обслуживающая организация, представляющая интересы потребителя, или сам потребитель.

Директор НТ МУП «Горэнерго - НТ»

И.А. Анфилатов.