



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.04.2014 № 449

О проведении испытаний водяных тепловых сетей Пензенского филиала ОАО «ТГК-6» на максимальную температуру теплоносителя (с включенным отоплением потребителей тепловой энергии)

Руководствуясь Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190 (ред.03.02.2014) «О Федерации», Федеральным законом от 24.03.2003 №115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», а также в связи с проведением ОАО «ТГК-6» испытаний водяных тепловых сетей РТС№1, РТС№2, РТС№3 (Шокало Г.В.) испытаний водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя (с включенным отоплением потребителей тепловой энергии) после окончания отопительного периода в трехдневный срок в соответствии с согласованной в установленном порядке рабочей программой,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Рекомендовать Пензенскому филиалу ОАО «ТГК-6» (Шокало Г.В.):
 - 1.1. Обратить внимание, что все затраты, связанные с проведением тепловых испытаний, относятся к нормируемым технологическим затратам теплоносителя.
 - 1.2. Через средства массовой информации предупредить население города о сроках проведения испытаний и мерах безопасности, разместить на сайте ПФ ОАО «ТГК-6» информацию и программу проведения испытаний.

- 2
2. Рекомендовать Пензенскому филиалу ОАО «ТГК-6» (Шокало Г.В.) совместно с МКП «Теплоснабжение г.Пензы» (Синюкова И.В.), организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами:
 - 2.1. Вывесить объявления на входной группе жилых домов о проведении испытаний и мерах предосторожности в срок за три дня до проведения испытаний;
 - 2.2. Организовать круглосуточное дежурство оперативно-ремонтного персонала для принятия экстренных мер, в случае необходимости, на время проведения испытаний;
 - 2.3. На индивидуальных тепловых пунктах систем теплопотребления, находящихся во время испытания в работе, должно быть организовано дежурство обслуживающего персонала потребителей на период подъема температуры со 100°С до 120°С и до снижения температуры;
 - 1.3.4. В целях безопасности на время (около 42ч) от тепловых сетей должны быть отключены: отопительные системы образовательных организаций и учреждений здравоохранения, отопительные системы с непосредственной схемой присоединения (без элеваторов и насосов смешения), а также с неавтоматизированными насосами смешения; неавтоматизированные системы горячего водоснабжения; калориферные установки; системы отопления, присоединенные через элеваторы с меньшими по сравнению с расчетными коэффициентами подмешивания, при которых возможно поступление в отопительную систему воды с температурой выше 100°С.
 - 1.3.5. По окончании испытаний тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя составить графики проведения ремонтно-восстановительных работ и принять незамедлительные меры по устранению выявленных дефектов в срок до 01.09.2014.
 3. Теплоснабжающим организациям ОАО «Энергоснабжающее предприятие» (Кольцов И.Н.), ООО СКМ «Энергосервис» (Круль И.О.), ООО МИП «Энергоресурс» (Краснихин М.Н.), ООО «Городские коммунальные сети» (Киржаев А.А.), МУП «Зеленое хозяйство» (Кильянкин А.И.), МУП по очистке города (Старостин С.В.) – в срок до 21.04.2014 представить в администрацию города графики проведения испытаний на максимальную температуру, согласованные с Нижневолжским Управлением РОСТЕХНАДЗОРА (Игнатьев О.В.).
 4. Информационно-аналитическому отделу администрации города (Овчинникова Е.В.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации г.Пензы в сети Интернет.
 5. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации города М.А. Панюхина, Управление жилищно-коммунального хозяйства города Пензы (М.Н. Глушков).

И.о.главы администрации города

А.В. Макаров