



Руководителю

25.04.2017 № 71303-09/11625

на № _____ от _____

**Об испытаниях теплотрасс гг. Екатеринбург
и Верхняя Пышма**

Гидравлические испытания тепломагистралей АО «ЕТК» в 2017 году будут проводиться по утвержденному «Графику ремонтов водоподготовок теплоисточников ЦСТ и испытаний магистральных теплосетей города Екатеринбурга на весенне-летний период 2017 года» в следующем порядке:

1. с 23⁰⁰ час. 29 мая 2017г. до 07⁰⁰ час. 30 мая 2017г. проводятся гидравлические испытания распределительных и квартальных сетей повышенным давлением через **обратный** трубопровод с **прекращением горячего водоснабжения**;
2. 31 мая 2017г. с 00⁰⁰ час. до 06⁰⁰ час. и 01 июня 2017г. с 00⁰⁰ час. до 06⁰⁰ час. проводятся гидравлические испытания **обратных** трубопроводов магистральных и разводящих тепловых сетей до ЦТП и ИТП зданий повышенным давлением **без ограничения горячего водоснабжения**;
3. с 23⁰⁰ час. 10 июля 2017г. до 07⁰⁰ час. 11 июля 2017г. проводятся гидравлические испытания распределительных и квартальных сетей повышенным давлением через **подающий** трубопровод с **прекращением горячего водоснабжения**;
4. 12 июля 2017г. с 00⁰⁰ час. до 06⁰⁰ час. и 13 июля 2017г. с 00⁰⁰ час. до 06⁰⁰ час. проводятся гидравлические испытания **подающих** трубопроводов магистральных и разводящих тепловых сетей до ЦТП и ИТП зданий повышенным давлением **без ограничения горячего водоснабжения**.

До начала испытаний температура горячей воды будет понижена и восстановлена после проведения испытаний.

Социально значимым объектам, на период проведения испытаний, рекомендуем воспользоваться альтернативными источниками горячего водоснабжения – электроводонагревателями.

В случае изменения времени испытаний оповещение будет проводиться дополнительно.

Владельцы сетей, осуществляющие испытания принадлежащих им трубопроводов тепловых сетей совместно с испытаниями трубопроводов АО «ЕТК», обязаны не позднее, чем **за пять рабочих дней** до начала испытаний, оформить официальные **заявки** или **отказы** на подачу испытательного давления в их сети.