

МУП «КБУ»
633004, г.Бердск,
Юридический адрес:
ул.Промышленная, 1
5-05-17 диспетчер, тел/факс 5-82-07

Руководителю:

Юридический
адрес _____
Фактический
адрес: _____

Предупреждение о проведении испытаний

1. На основании п.6.2.11 ПТЭ тепловых энергоустановок, п.№6.87 ТИ по Технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения с 15⁰⁰ ч «24» мая 2020 г. до 20⁰⁰ ч «07» июня 2020г. будут проводиться испытания тепловых сетей на плотность и прочность **МУП «КБУ» от котельной №3 ООО «ТГК-1».**
2. В срок до «24» мая 2020г. Вам необходимо провести полное отключение внутридомовых систем отопления в жилых домах от ввода теплотрасс во избежание разрыва отопительных приборов.
3. О готовности к проведению испытаний сообщить до 20⁰⁰ ч «24» мая 2020 г. по телефону 5-05-17, 2-86-85.
4. В период подготовки и проведения испытаний горячая вода подаваться не будет.

5. Техника безопасности.

5.1. Общие указания.

При испытании тепловой сети на плотность и прочность запрещается:

- проводить на испытываемых участках работы, не связанные с испытаниями;
- располагаться против фланцевых соединений трубопроводов и арматуры;
- устранять выявленные неисправности;
- спускаться в тепловые камеры во время подъёма давления.

Особое внимание уделять участкам теплосети в местах движения пешеходов и автотранспорта, участкам бесканальных прокладок, местам пересечения теплотрасс с автодорогами.

Вам необходимо в указанное время не допускать нахождение людей, автотранспорта и иного имущества и установить наблюдение на территории и вблизи Вашего объекта в охранной зоне прокладки теплотрасс согласно «Типовых правил охраны коммунальных сетей»

При обнаружении в каком-либо месте тепловой сети признаков утечки теплоносителя (появления воды, промоин) должен быть немедленно оповещён диспетчер МУП «КБУ» по тел. 5-05-17. Одновременно принять меры по ограждению этого участка и организовать постоянное дежурство персонала для ликвидации повреждения.

Ответственные лица абонентов инструктируют свой персонал, участвующий в испытаниях по ТБ с записью в журнале.

Ответственность за соблюдение ТБ несут руководители этих предприятий.

Необходимо обеспечить надёжное отключение всех систем теплопотребления, при необходимости, запорную арматуру заблоновать со стороны ввода теплотрассы.

Отключить все дефектные участки задвижками с взятием их на цепь и вывесить плакаты «Не открывать, работают люди».

С целью контроля плотности за закрытыми задвижками открыть дренажные устройства и воздушники.

На всех ЦТП и ИТП привести в рабочее состояние дренажи, подготовить насосы для возможной откачки воды.

Организовать на время проведения этапов испытаний пункты наблюдений за давлениями и возможными повреждениями оборудования и трубопроводов с телефоном и двумя дежурными.

Проверить состояние гидроизоляции и уплотнения ниш каналов теплотрасс на вводах в здания в соответствии с предписаниями МУП «КБУ», ежегодно выдаваемых абоненту. При необходимости восстановить гидроизоляцию и уплотнение вводов в здания.

В подвалах, где находятся складские, административные, жилые и другие помещения организовать круглосуточное дежурство персонала потребителей, а также представителей организаций, эксплуатирующих или арендующих эти помещения;

На период испытаний владельцам зданий совместно с субабонентами и арендаторами принять меры по сохранности ценностей, находящихся в подвалах, вплоть до их выноса.

Выполнить мероприятия по предотвращению затопления помещений во время подъёмов давлений и температуры.

Разработать мероприятия по ликвидации последствий затопления помещений во время подъёмов давлений и температуры по выявлению дефектов до восстановления нормального режима.

На всех контрольных точках ответвлений, принимающих участие в испытаниях, во время подъёма давлений вести запись показаний манометров через каждые 2 минуты.

5.2. При испытании тепловой сети на плотность и прочность (дополнение):

- после снижения температуры сетевой воды до 40⁰С отключить водоподогреватели горячей воды и входные задвижки тепловых пунктов и ЦТП с независимым присоединением систем отопления и вентиляции.

6. В случае невыполнения требований настоящего предупреждения, МУП «КБУ» не несет ответственности за ущерб, причинённый Вашим объектам.

Директор МУП «КБУ»

B.B. Воспанчук

Предупреждение получил _____

(дата, должность, подпись, ф.и.о.)

МУП «КБУ»
633004, г.Бердск,
Юридический адрес:
ул.Промышленная, 1
5-05-17 диспетчер, тел/факс 5-82-07

Руководителю:

Юридический

адрес

Фактический

адрес:

Предупреждение о проведении испытаний

- На основании п.6.2.11 ПТЭ тепловых энергоустановок, п.№6.87 ТИ по Технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения с 15⁰⁰ ч «24» мая 2020 г. до 20⁰⁰ ч «07» июня 2020г. будут проводиться испытания тепловых сетей на плотность и прочность от **котельной №2 (Вега) МУП «КБУ».**
- В срок до «24» мая 2020г. Вам необходимо провести полное отключение внутридомовых систем отопления в жилых домах от ввода теплотрасс во избежание разрыва отопительных приборов.
- О готовности к проведению испытаний сообщить до 20⁰⁰ ч «24» мая 2020 г. по телефону 5-05-17, 2-86-85.
- В период подготовки и проведения испытаний горячая вода подаваться не будет.

5. Техника безопасности.

5.1. Общие указания.

При испытании тепловой сети на плотность и прочность запрещается:

- проводить на испытываемых участках работы, не связанные с испытаниями;
- располагаться против фланцевых соединений трубопроводов и арматуры;
- устранять выявленные неисправности;
- спускаться в тепловые камеры во время подъёма давления.

Особое внимание уделять участкам теплосети в местах движения пешеходов и автотранспорта, участкам бесканальных прокладок, местам пересечения теплотрасс с автодорогами.

Вам необходимо в указанное время не допускать нахождение людей, автотранспорта и иного имущества и установить наблюдение на территории и вблизи Вашего объекта в охранной зоне прокладки теплотрасс согласно «Гиповых правил охраны коммунальных сетей»

При обнаружении в каком-либо месте тепловой сети признаков утечки теплоносителя (появления воды, промоин) должен быть немедленно оповещён диспетчер МУП «КБУ» по тел. 5-05-17. Одновременно принять меры по ограждению этого участка и организовать постоянное дежурство персонала для ликвидации повреждения.

Ответственные лица абонентов инструктируют свой персонал, участвующий в испытаниях по ТБ с записью в журнале.

Ответственность за соблюдение ТБ несут руководители этих предприятий.

Необходимо обеспечить надёжное отключение всех систем теплопотребления, при необходимости, запорную арматуру заблоновать со стороны ввода теплотрассы.

Отключить все дефектные участки задвижками с взятием их на цепь и вывесить плакаты «Не открывать, работают люди».

С целью контроля плотности за закрытыми задвижками открыть дренажные устройства и воздушники.

На всех ЦТП и ИТП привести в рабочее состояние дренажи, подготовить насосы для возможной откачки воды.

Организовать на время проведения этапов испытаний пункты наблюдений за давлениями и возможными повреждениями оборудования и трубопроводов с телефоном и двумя дежурными.

Проверить состояние гидроизоляции и уплотнения ниш каналов теплотрасс на вводах в здания в соответствии с предписаниями МУП «КБУ», ежегодно выдаваемых абоненту. При необходимости восстановить гидроизоляцию и уплотнение вводов в здания.

В подвалах, где находятся складские, административные, жилые и другие помещения организовать круглосуточное дежурство персонала потребителей, а также представителей организаций, эксплуатирующих или арендующих эти помещения;

На период испытаний владельцам зданий совместно с субарендуемыми и арендаторами принять меры по сохранности ценностей, находящихся в подвалах, вплоть до их выноса.

Выполнить мероприятия по предотвращению затопления помещений во время подъёмов давлений и температуры.

Разработать мероприятия по ликвидации последствий затопления помещений во время подъёмов давлений и температуры по выявлению дефектов до восстановления нормального режима.

На всех контрольных точках ответвлений, принимающих участие в испытаниях, во время подъёма давлений вести запись показаний манометров через каждые 2 минуты.

5.2. При испытании тепловой сети на плотность и прочность (дополнение):

- после снижения температуры сетевой воды до 40⁰С отключить водоподогреватели горячей воды и входные задвижки тепловых пунктов и ЦТП с независимым присоединением систем отопления и вентиляции.

6. В случае невыполнения требований настоящего предупреждения, МУП «КБУ» не несет ответственности за ущерб, причинённый Вашим объектам.

Директор МУП «КБУ»

В.В.Воспанчук

Предупреждение получил _____

(дата, должность, подпись, ф.и.о.)