

Этап 2. Гидравлические испытания тепловых сетей (тепловых пунктов) для подачи тепловой энергии и теплоносителя

1.1 Взаимодействие СТН (Служба технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции) с Заявителем, осуществляется посредством электронной почты: tehnadzor@moek.ru и телефонам +7 (495) 587-77-88 доб. 40-48.

СТН информирует Заявителя о порядке вызова представителей СТН. Вызов представителя СТН производится путем отправки Заявителем электронного сообщения на электронную почту tehnadzor@moek.ru до 15:00 часов дня, предшествующего дню предъявления выполненных технологических мероприятий.

1.2 СТН производит регистрацию обращения в день его поступления, входящий номер сообщается Заявителю способом, подтверждающим подтверждение, в течение 1 (одного рабочего) дня.

1.3 СТН на следующий рабочий день с момента поступления обращения (п. 3.9) обеспечивают приемку гидравлических испытаний трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и системы теплоснабжения. Перед приемкой гидравлических испытаний Заявитель / подрядная организация Заявителя предоставляет представителю СТН рассмотренный ПАО «МОЭК» проект (, по которому выполнялись работы. Представитель СТН осуществляет проверку соответствия выполненных работ и смонтированного оборудования рассмотренному проекту. В случае несоответствия выполненных работ и смонтированного оборудования согласованному проекту, представителем СТН делается соответствующая запись в Журнале общих работ (форма КС-6). Гидравлические испытания в данном случае считаются не принятыми.

1.4 Гидравлические испытания в обязательном порядке должны проводиться в присутствии представителей со стороны:

- Заявителя / подрядной организации Заявителя;
- СТН;
- Эксплуатационного филиала.

1.5 В случае выявления нарушений в ходе проведения гидравлических испытаний представитель СТН в день проведения мероприятий фиксирует факты нарушения в Журнале общих работ (форма КС-6). При возможности ликвидировать причины нарушений без применения сварочных работ, Заявитель повторно вызывает представителей СТН на объект строительства для проведения гидравлических испытаний согласно пункту 1.1. В случае выявления нарушений и необходимости применения сварочных работ, Заявитель перед прохождением повторных гидравлических испытаний обязан повторно выполнить Этап 1.

1.6 При успешном прохождении гидравлических испытаний, а также соответствия выполнения технологических мероприятий в рамках СМР проектной документации, УП, стандартам, строительным нормам и правилам, стандартам производства и приемки работ – трубопроводы и оборудование тепловых сетей, тепловых пунктов или систем теплоснабжения признаются выдержавшими испытания на прочность и плотность.

1.7 В день проведения гидравлических испытаний составляется и подписывается Акт на гидравлические испытания тепловых сетей (тепловых пунктов), для подачи тепловой энергии и теплоносителя со стороны СТН, Эксплуатационного филиала, Заявителя / подрядной организации Заявителя.

Представитель СТН:

– в день проведения гидравлических испытаний проставляет дату и номер на Акте на гидравлические испытания трубопроводов и оборудования тепловых сетей, тепловых пунктов или систем теплоснабжения.

ФОРМА**АКТ****на гидравлическое испытание трубопроводов и оборудования тепловых сетей,
тепловых пунктов или систем теплоснабжения**

Нужное заполнить (ИТП, ЦТП, системы отопления, системы вентиляции)

объекта _____

(наименование объекта)

по адресу _____

(район застройки, квартал, улица, № дома и корпус)

г. Москва
201__ г.

« ____ » _____

Комиссия в
составе
представителей:
(Указать
организацию
должность,
Ф.И.О.)От заказчика: _____
(наименование организации)_____
(должность, Ф.И.О.)От подрядчика: _____
(наименование организации)_____
(должность, Ф.И.О.)Службы технического надзора ПАО «МОЭК»:
_____произвела осмотр и проверку качества монтажа и составила настоящий Акт о
нижеследующем:

1. Монтаж выполнен по проекту

(наименование проектной организации и номера чертежей)

2. Испытание произведено

(гидростатическим или манометрическим методом)давлением _____ МПа (_____ кгс/см²) в течение _____
мин.3. Падение давления составило _____ МПа (_____ кгс/см²)4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения трубопроводов и
оборудования _____, капель в сварных швах, резьбовых и
фланцевых соединениях, на поверхности труб, арматуры и оборудования не обнаружено.**Решение комиссии:**

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами производства и приёмки работ. **Трубопроводы и оборудование** _____ **признаются выдержавшими испытание на прочность и плотность.**

Представитель заказчика: _____ / _____ /
(подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель подрядчик: _____ / _____ /
(подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель СТН ПАО «МОЭК»: _____ / _____ /
(подпись) (фамилия, инициалы)

Представитель _____ / _____ /
(подпись) (фамилия, инициалы)