

## **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](mailto: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](mailto: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/см<sup>2</sup>) в течение \_\_\_\_\_  
мин.3. Падение давления составило \_\_\_\_\_ МПа ( \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>)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)