

АКТ 159

"19" 08 2019 г.

г. Тверь

Настоящий акт составлен представителем ООО "Тверская генерация"

в лице Александров Е. В.

в присутствии представителя Тверь

на лице Александров Е. В.

на предмет обследования Система ГВС, установленное оборудование

номер теплового узла: 1

Результаты обследования:

1. Тип и схема присоединения системы отопления, установленное оборудование: автономная циркуляция

Тип и схема присоединения системы ГВС, установленное оборудование:

циркуляция

2. Установлены дроссельные устройства:

сопло: \_\_\_\_\_, тип: \_\_\_\_\_, опломбировано опломбой № \_\_\_\_\_

шайба в пр. тр-де: \_\_\_\_\_, фл.: \_\_\_\_\_, опломбирована опломбой № \_\_\_\_\_

шайба в обр. тр-де: \_\_\_\_\_, фл.: \_\_\_\_\_, опломбирована опломбой № \_\_\_\_\_

шайба в цирк. ГВС: \_\_\_\_\_, фл.: \_\_\_\_\_, опломбирована опломбой № \_\_\_\_\_

3. Наличие оборудования теплового пункта:

3.1. Контрольно-измерительные устройства:

Манометры: в наличии обр. нет

Термометры: в наличии обр. нет

3.2. Гильзы под термометры: установлены с датчиком

3.3. Трехходовые краны: в наличии обр. нет

3.4. Предохранительные устройства: увед. не

3.5. Автоматические регуляторы и обратные клапаны: есть

4. Др. замечания: установлены ТЭНы

размещены в шкафу

увед. не

есть

есть

есть

есть

есть

есть

5. Проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность.

(согласно "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п. 9.2.13)

5.1. На внутренней системе отопления давление было поднято до 60 ати.

По истечении 5 мин. падение давления составило 01 ати.

5.2. На оборудовании теплового пункта давление было поднято до 100 ати.

По истечении 5 мин. падение давления составило 01 ати.

5.3. На системе горячего водоснабжения давление было поднято до — ати.

По истечении — мин. падение давления составило — ати.

5.4. На системе вентиляции давление было поднято до — ати.

По истечении — мин. падение давления составило — ати.

5.5. На тепловизионном вводе давление было поднято до — ати.

По истечении — мин. падение давления составило — ати.

5.6. Испытания проведены манометрами \_\_\_\_\_

5.7. Предохранительный клапан сработал по достижении давления в 59 ати.

6. Результаты проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность.

6.1. Гидравлические испытания внутренней системы отопления выдержаны

6.2. Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаны

6.3. Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

6.4. Гидравлические испытания системы вентиляции —

6.1. Гидравлические испытания тепловизионного ввода —

Внутренняя система отопления заполнена водой, запорная арматура на

систему отопления закрыта и опломбирована, внутренняя система отопления

законсервирована. В случае нарушения консервации до начала отопительного

периода, система отопления должна быть подвергнута повторным испытаниям.

Запорная арматура для опорожнения системы отопления \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель ООО "Тверская генерация" Александров Е. В.

Представитель абонента: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



ООО "Тверская генерация"

АКТ Р40

"19" 06 2017 г.

г. Тверь

Настоящий акт составлен представителем ООО "Тверская генерация"

в лице Александр З.Н.

в присутствии представителя Тверь

на предмет обследования ид системы, 58

номер теплового узла: 2

Результаты обследования:

1. Тип и схема присоединения системы отопления, установленное оборудование:

автономная циркуляция

Тип и схема присоединения системы ГВС, установленное оборудование:

раздельно

2. Установлены дроссельные устройства:

сопло: да, тип: опломбировано, вано пломбой № \_\_\_\_\_

шайба в пр. тр-де: \_\_\_\_\_, фл.: \_\_\_\_\_, опломбирована пломбой № \_\_\_\_\_

шайба в обр. тр-де: \_\_\_\_\_, фл.: \_\_\_\_\_, опломбирована пломбой № \_\_\_\_\_

шайба в цирк. ГВС: \_\_\_\_\_, фл.: \_\_\_\_\_, опломбирована пломбой № \_\_\_\_\_

3. Наличие оборудования теплового пункта:

3.1. Контрольно-измерительные устройства:

Манометры: в наличии обьеме

Термометры: в наличии обьеме

3.2. Гильзы под термометры: в наличии и факт

3.3. Терходовые краны: в наличии обьеме

3.4. Предохранительные устройства: устройство на РД

3.5. Автоматические регуляторы и обратные клапаны: РД

4. Др. замечания: в наличии ГВС

размещение устройств на территории

5. Проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность.

(согласно "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п.9.2.13)

5.1. На внутренней системе отопления давление было поднято до 6.0 ати.

По истечении 5 мин. падение давления составило 0.1 ати.

5.2. На оборудовании теплового пункта давление было поднято до 10.0 ати.

По истечении 5 мин. падение давления составило 0.1 ати.

5.3. На системе горячего водоразбора давление было поднято до \_\_\_\_\_ ати.

По истечении \_\_\_\_\_ мин. падение давления составило \_\_\_\_\_ ати.

5.4. На системе вентиляции давление было поднято до \_\_\_\_\_ ати.

По истечении \_\_\_\_\_ мин. падение давления составило \_\_\_\_\_ ати.

5.5. На теплоснабжающей вводе давление было поднято до \_\_\_\_\_ ати.

По истечении \_\_\_\_\_ мин. падение давления составило \_\_\_\_\_ ати.

5.6. Испытания проведены манометрами класс точности 1.5

5.7. Предохранительный клапан сработал по достижении давления в 6.0 ати.

6. Результаты проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность.

6.1. Гидравлические испытания внутренней системы отопления выдержаны

6.2. Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаны

6.3. Гидравлические испытания системы горячего водоразбора \_\_\_\_\_

6.4. Гидравлические испытания системы вентиляции \_\_\_\_\_

6.1. Гидравлические испытания теплоснабжающего ввода \_\_\_\_\_

Внутренняя система отопления заполнена водой, запорная арматура на

систему отопления закрыта и опломбирована, внутренняя система отопления

законсервирована. В случае нарушения консервации до начала отопительного

периода, система отопления должна быть подвергнута повторным испытаниям.

Запорная арматура для опорожнения системы отопления \_\_\_\_\_

Представитель ООО "Тверская генерация" Иванов  
Представитель абонента: Иванов

