**Акт проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность**

|  |  |
| --- | --- |
| {town} | {date\_d} {date\_m} {date\_y} г. |

Мы, нижеподписавшиеся, представители

Теплоснабжающей организации (ТСО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО)

представитель АО «Коми энергосбытовая компания»

\_\_{agentRank} {agent}\_\_

(Должность, ФИО)

представитель Потребителя тепловой энергии (Клиента):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, ФИО)

Составили настоящий акт о том, что произведены гидравлические испытания (**нужное подчеркнуть**):

трубопроводов тепловых сетей – **ДА/НЕТ**,

систем теплопотребления – **ДА/НЕТ**,

систем горячего водоснабжения – **ДА/НЕТ**

\_\_{object} по адресу {address}\_\_

(*наименование объекта, адрес*)

**Результаты испытаний**

**I**

При гидравлическом испытании трубопроводов тепловых сетей на участке от:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*указать начальную и конечную точки испытываемого участка*)

пробным давлением \_\_\_ кгс/см2 по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления небыло**/**давление упало до \_\_\_ кгс/см2 (не нужное зачеркнуть).

**ВЫВОД:** трубопроводы тепловых сетей считаются выдержавшими гидравлические испытания (**нужное подчеркнуть**) – **ДА/НЕТ**.

**II**

1. При гидравлическом испытании внутренней системы отопления пробным давлением \_\_ кгс/см2, по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления не было**/**давление упало до \_\_ кгс/см2  (**не нужное зачеркнуть)**.

2. При гидравлическом испытании элеваторного узла (узла управления) пробным давлением \_\_\_\_\_\_кгс/см2 по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления не было**/**давление упало до кгс/см2 (**не нужное зачеркнуть).**

**ВЫВОД:** считаются выдержавшими гидравлическое испытание (**нужное подчеркнуть**):

внутренняя система отопления **- ДА/НЕТ**,

элеваторный узел **- ДА/НЕТ**,

узел управления – **ДА/НЕТ**.

**IV**

При гидравлическом испытании калориферов и трубопроводов систем приточной вентиляции пробным давлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2 по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления не было**/**давление упало до кгс/см2 **(не нужное зачеркнуть).**

**ВЫВОД:** калорифер и трубопроводы системы приточной вентиляции считаются выдержавшей гидравлическое испытание (**нужное подчеркнуть**) – **ДА/НЕТ**.

**III**

1. При гидравлическом испытании внутренней системы горячего водоснабжения (при наличии) пробным давлением \_\_ кгс/см2 по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления не было**/**давление упало до \_\_кгс/см2  (**не нужное зачеркнуть**).

2. При гидравлическом испытании узла горячего водоснабжения (при наличии) пробным давлением \_\_\_\_\_\_кгс/см2 по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления не было**/**давление упало до кгс/см2 (**не нужное зачеркнуть**).

3. При гидравлическом испытании водоподогревателя (при наличии) пробным давлением кгс/см2 по истечении 10 минут после отключения пресса падения давления не было**/**давление упало до кгс/см2 (**не нужное зачеркнуть**).

**ВЫВОД:** внутренняя система горячего водоснабжения считается выдержавшей гидравлическое испытание (**нужное подчеркнуть**) – **ДА/НЕТ**.

Замечания теплоснабжающей организации по проведению гидравлических испытаний:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подтверждаю факт проведения гидравлических испытаний (**нужное подчеркнуть**):

трубопроводов тепловых сетей – **ДА/НЕТ**,

систем теплопотребления – **ДА/НЕТ**,

системы горячего водоснабжения (при наличии)– **ДА/НЕТ**

Представитель Теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

Представитель АО «Коми энергосбытовая компания»: \_\_{agent}\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

Представитель Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /