Приложение 4

(Рекомендуемая форма)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТ | | | | | | | | | | |
| гидравлических испытаний систем теплопотребления | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  |  | |  | "\_\_\_\_\_\_" | | \_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_г. |
| *(населенный пункт)* | |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Организация - потребитель тепловой энергии | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации)* | | | | | | | | | | |
| провела нижеследующие гидравлические испытания\* на объекте | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | *(наименование объекта (здания, цеха и т.п.),* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *адрес его местонахождения)* | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| № п/п | Наименование системы  *(тепловая сеть, трубопроводы и оборудование теплового пункта (котельной), теплоснабжения калориферов, система отопления, теплообменник (водоподогреватель),*  *калорифер и т.п.)* | | Рабочее давление тепло-носителя, МПа | Испыта-тельное давление, МПа | | Время испытания, мин. | Падение давления, МПа | | Испытание признано *(выдержавшим, невыдержавшим)* | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Представитель организации-потребителя тепловой энергии | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | |
| Представитель организации-производителя работ | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | |
| Представитель  энергоснабжающей организации | | | |  | | | | | | |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | |

*\*Параметры испытаний в соответствии с требованиями пунктов 14.4, 20.10, 20.12 ТКП 458-2012 Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей.*