|  |
| --- |
| АКТ |
| гидравлических испытаний систем теплопотребления |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  | "\_\_\_\_\_\_" | \_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_г. |
| *(населенный пункт)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация – потребитель тепловой энергии |   |
|   |
| *(наименование организации)* |
| провела нижеследующие гидравлические испытания\* на объекте |   |
|   |
| *(наименование объекта теплопотребления (здания, цеха и т.п.),* |
|   |
| *адрес его местонахождения)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Наименование системы *(тепловая сеть, трубопроводы и оборудование теплового пункта (котельной), теплоснабжения калориферов, система отопления, водоподогреватель (теплообменник),* *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)* |
| Представительэнергоснабжающей организации |   |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* |

*\*Параметры испытаний в соответствии с требованиями пунктов* *11.6, 15.5, 17.5 ТКП 458-2023 (33240) «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей»*