|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АКТ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| гидравлических испытаний систем теплопотребления | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| *г. Витебск* | |  |  | | |  | | |  | | " *16* " | | | | *июня* | | 20 *24* г. |
| *(населенный пункт)* | |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| Организация – потребитель тепловой энергии: | | | | | | | | *Государственное предприятие* | | | | | | | | | |
| *«Витебский бассейн»* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| провела нижеследующие гидравлические испытания\* на объекте | | | | | | | | | | | | | *административное* | | | | |
| *здание, г. Витебск, пр-т. Московский, д. 9* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(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)* | |
| *1.* | *Тепловая сеть*  *(от ТК-54а до вводной запорной арматуры в ИТП)* | | | *0,7* | | | *0,9* | | | *10* | | *0* | | | | *выдержавшим* | |
| *2.* | *Трубопроводы и оборудование ИТП*  *с узлом смешения* | | | *0,7* | | | *1* | | | *5* | | *0,02* | | | | *выдержавшим* | |
| *3.* | *Теплообменник*  *системы отопления*  *(Alfa Laval CB 110)* | | | *0,7* | | | *1* | | | *10* | | *0* | | | | *выдержавшим* | |
| *4.* | *Теплообменник системы ГВС (Ридан НН 04)* | | | *0,7* | | | *1* | | | *10* | | *0* | | | | *выдержавшим* | |
| *5.* | *Калорифер КСк 4* | | | *0,7* | | | *1* | | | *10* | | *0* | | | | *выдержавшим* | |
| *6.* | *Трубопроводы теплоснабжения калорифера приточной вентиляции (П-1)* | | | *0,7* | | | *1* | | | *5* | | *0,02* | | | | *выдержавшим* | |
| *7.* | *Система отопления первого этажа*  *(чугунные радиаторы)* | | | *0,5* | | | *0,6* | | | *5* | | *0,02* | | | | *выдержавшим* | |
| *8.* | *Система отопления второго этажа (конвекторы Varmann PlanoKon)* | | | *0,5* | | | *0,7* | | | *5* | | *0,01* | | | | *выдержавшим* | |
| *9.* | *Система панельного отопления и обогрев пола третьего этажа* | | | *0,5* | | | *0,7* | | | *15* | | *0,01* | | | | *выдержавшим* | |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| Представитель организации-потребителя тепловой энергии | | | | | *Главный инженер*  *ГП «Витебский бассейн» И.И.Иванов* | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | |
| Представитель организации-производителя работ | | | | | *Мастер участка*  *ООО «ВодаПлюс» П.П.Петров* | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | |
| Представитель  энергоснабжающей организации | | | | | *Инженер*  *ОАО «Тепловые сети» С.С.Сидоров* | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | *(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»*