|  |
| --- |
| 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* | *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* | *выдержавшим* |
| *7.* | *Система отопления первого этажа**(чугунные радиаторы)* | *0,5* | *0,6* | *5* | *0* | *выдержавшим* |
| *8.* | *Система отопления второго этажа (конвекторы Varmann PlanoKon)* | *0,5* | *0,7* | *5* | *0* | *выдержавшим* |
| *9.* | *Система панельного отопления и обогрев пола третьего этажа* | *0,5* | *0,7* | *15* | *0* | *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)* |
| Представительэнергоснабжающей 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»*