|  |
| --- |
| АКТ |
| гидравлических испытаний систем теплопотребления |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *г. Витебск*  |  |  |  |  | " *16* " | *июня* | 20 *23* 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 (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)* |
| *1.* | *Тепловая сеть* *(от ТК-54а до вводной запорной арматуры в ИТП)* | *0,8* | *1,0* | *10* | *0* | *выдержавшим* |
| *2.* | *Трубопроводы ИТП* | *0,8* | *1,0* | *10* | *0,02* | *выдержавшим* |
| *3.* | *Теплообменник* *системы отопления* *(Alfa Laval CB 110)* | *0,8* | *1,0* | *5* | *0* | *выдержавшим* |
| *4.* | *Теплообменник системы ГВС (Ридан НН 04)* | *0,7* | *1,0* | *10* | *0* | *выдержавшим* |
| *5.* | *Калорифер КСк 4* | *0,6* | *1,0* | *5* | *0* | *выдержавшим* |
| *6.* | *Трубопроводы теплоснабжения калорифера приточной вентиляции (П-1)* | *0,6* | *1,0* | *5* | *0,02* | *выдержавшим* |
| *7.* | *Система отопления первого этажа (конвекторы Varmann PlanoKon)* | *0,5* | *1,0* | *5* | *0,01* | *выдержавшим* |
| *8.* | *Система отопления второго этажа**(чугунные радиаторы)* | *0,5* | *0,6* | *5* | *0,02* | *выдержавшим* |
| *9.* | *Система панельного отопления третьего этажа* | *0,5* | *1,0* | *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)* |
| Представительэнергоснабжающей организации | *Инженер**ОАО «Тепловые сети» С.С.Сидоров*  |
|  |  |  |  | *(должность, подпись, инициалы, фамилия)* |

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