



В таблице  
перечисляется все  
оборудование,  
подвергнутое  
гидравлическим  
испытаниям на  
данном объекте

# АКТ гидравлических испытаний систем теплопотребления

г. Витебск  
(населенный пункт)

" 16 " июня 20 24 г.

Обязательно указывается  
наименование объекта и  
его адрес

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 калифорферов, система отопления, водоподогреватель (теплообменник), калифорфер и т.п.)	Рабочее давление тепло- носителя, МПа	Испыта- тельное давление, МПа	Время испытания, мин.	Падение давления, МПа	Испытание признано (выдержавшим, невыдержавшим)
1.	<u>Тепловая сеть (от ТК-54а до вводной запорной арматуры в ИТП)</u>	0,7	0,9	10	0	выдержаным
2.	<u>Трубопроводы и оборудование ИТП с узлом смешения</u>	0,7	1	5	0,02	выдержаным
3.	<u>Теплообменник системы отопления (Alfa Laval CB 110)</u>	0,7	1	10	0	выдержаным
4.	<u>Теплообменник системы ГВС (Ридан НН 04)</u>	0,7	1	10	0	выдержаным
5.	<u>Калифорфер КСк 4</u>	0,7	1	10	0	выдержаным
6.	<u>Трубопроводы теплоснабжения калифорфера приточной вентиляции (П-1)</u>	0,7	1	5	0,02	выдержаным
7.	<u>Система отопления первого этажа (чугунные радиаторы)</u>	0,5	0,6	5	0,02	выдержаным
8.	<u>Система отопления второго этажа (конвекторы Varmann PlanoKon)</u>	0,5	0,7	5	0,01	выдержаным
9.	<u>Система панельного отопления и обогрев пола третьего этажа</u>	0,5	0,7	15	0,01	выдержаным

Трубопроводы и оборудование  
тепловых пунктов испытываются  
в течение не менее 5 мин:  
- с элеваторными узлами,  
узлами смешения – давлением  
1,25 рабочего, но не ниже 1 МПа;  
- безэлеваторными узлами –  
давлением 1,25 рабочего, но не  
менее 0,2 МПа.

Падение давления не должно  
превышать 0,02 МПа

Калориферы и трубопроводы  
их обвязки испытываются  
давлением 1,25 рабочего, но  
не ниже 1 МПа, в течение не  
менее 5 мин.

Падение давления не должно  
превышать 0,02 МПа

Системы отопления с  
чугунными отопительными  
приборами испытываются  
давлением 1,25 рабочего, но не  
более 0,6 МПа, в течение не  
менее 5 мин.

Падение давления не должно  
превышать 0,02 МПа

Гидравлические испытания тепловых сетей  
осуществляются давлением 1,25 рабочего, но не  
менее 0,2 МПа, в течение не менее 10 мин.

Результаты испытаний считаются  
удовлетворительными, если во время их  
проведения не произошло падения давления и не  
обнаружено признаков течи.

Водяные тепловые сети из гибких ПИ-труб не  
подвергаются ежегодным гидравлическим  
испытаниям.

Водоподогреватели систем отопления и горячего  
водоснабжения, а также трубопроводы их обвязки,  
испытываются на плотность давлением 1,25  
рабочего, но не ниже 1 МПа, в течение не менее  
10 мин.

Подогреватель признается выдержаным  
испытание, если не наблюдалось падения  
давления и не было обнаружено признаков  
разрыва, течи и запотевания поверхности

Системы отопления с отопительными  
приборами, отличными от чугунных,  
испытываются давлением 1,25 рабочего, но  
не более 1 МПа. Системы считаются  
выдержаными испытание, если:

- при испытаниях водяных и паровых систем  
теплопотребления в течение 5 мин падение  
давления не превысило 0,02 МПа;
- при испытаниях систем панельного  
отопления и обогрева пола падение давления  
в течение 15 мин не превысило 0,01 МПа

При выполнении работ собственными  
силами акт подписывает должностное  
лицо организации, руководившее  
проводением испытаний

Главный инженер  
ГП «Витебский бассейн»  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Мастер участка  
ООО «ВодаПлюс»  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Инженер  
ОАО «Тепловые сети»  
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Подписание акта представителем  
энергоснабжающей организации –  
**ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

При теплоснабжении от собственного  
теплоисточника акт подписывает должностное  
лицо организации, ответственное за  
эксплуатацию теплоисточника

\*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»