

АКТ

« 20 » 04 2015 г.

подписавшиеся, комиссия в составе:

1. с. инспектор ТОВ „Евро-Реконструкція“
2. Толовник микола миколайович
3. головний інженер Б/У „28 ЧНР“
4. Яхно Татяна Андріївна

при обследовании системы ГВС по адресу м. Хвильового 1
І тепловий пункт

Установили:

1. Параметры в теплопункте (ВВП)

$P_1 = 7,6$ $P_2 = 2,8$ $P_4 =$ $P_{гвс до ВВП} = 6,0$ $P_{гвс после ВВП} = 6,0$

$T_1 = 62^\circ$ $T_2 = 54^\circ$ $T_4 = 32^\circ$ $T_{гвс после ВВП} = 54^\circ$

① $T_3 = 54^\circ$

2. ВВП (квартирный количество объектов “ — ”; индивидуального пользования)
3. ВВП (выносной, встроенный)
4. Состояние утепления теплопункта задовільний
5. Состояние теплоизоляции теплооборудования задовільне
6. Циркуляционный контур (работает, не работает)
7. Циркуляционные насосы (работают, не работают) 2 шт.
8. ВВП (одноступенчатый, двухступенчатый) пластинчатий
9. Схема включения ВВП (летняя, зимняя)
10. Автоматика (не работает, срабатывает при $t^\circ C$ “ — ”) у відкритому режимі
11. ВВП (герметичен, негерметичен; количество заглушенных трубок “ — ” шт., %)
12. Тепловая нагрузка (не) соответствует проектной величине.
13. $t_{гвс}$ на объектах

① вихід з ВВП на будинок 54°
циркуляція з будинку 32°
вода при наборі для хімічного аналізу прозора
4,75

Прочие недостатки:

При обстеженні ВВП і вводу
внешнім порушення теплового режиму
роботи теплообмінника. $\Delta T = 1,6$
росток води відновив тепловому балансу
теплову

Акт подписали:

1. Толовник м. м.
2. Яхно Т. А.
3. _____
4. _____