

Район \_\_\_\_\_  
Котельная \_\_\_\_\_  
Адрес теплоцентра \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_  
Элеватор N \_\_\_\_\_  
стальной, чугунный сопла \_\_\_\_\_  
Водомер \_\_\_\_\_

**АКТ  
гидравлического испытания теплоцентра**

Представители: заказчика \_\_\_\_\_  
монтажной организации \_\_\_\_\_  
северный филиал-1 \_\_\_\_\_

составили настоящий акт о гидравлическом испытании теплоцентра (элеваторного узла) в корпусе \_\_\_\_\_ квартала \_\_\_\_\_

Теплоцентр (элеваторный узел), смонтированный \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (наименование организации)

испытан гидравлическим давлением на 10 атм.

После отключения пресса по истечении 10 мин. стрелка манометра упала до атм.

В соединениях трубопровода и арматуры течи не обнаружено.

Теплоцентр (элеваторный узел) считается выдержавшим гидравлическое испытание.

Замечания \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подписи: Заказчик: \_\_\_\_\_  
Монтажная организация \_\_\_\_\_  
Северный филиал \_\_\_\_\_