Приложение 1.1.4.1.6. Форму акта теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия

**АКТ ТЕПЛОВОГО ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| *г. Санкт-Петербург* | *«21» апреля 2003 г.* |

Мы, нижеподписавшиеся:

|  |  |
| --- | --- |
| представитель технического надзора застройщика | ***инженер Карпов О. Г.*** |
| производитель работ | ***начальник участка ООО «Отделстрой» Серьгин Н. П.*** |
| представитель эксплуатационной организации | ***Р. Одинцов*** |
|  |  |  |  |

составили настоящий акт о том, что произведено испытание системы центрального отопления в корпусе ***32А*** по ул. (пр-т) ***СМР квартал 81*** на эффект действия.

***Причем установили:***

1. При температуре наружного воздуха tн=12°C, температура воды в котлах или узле управления t=105°C, температура в обратной магистрали tс=70°C, циркуляционный напор 5 м вод. ст., т.е. соответствует проекту.

2. Температура воздуха в отапливаемых помещениях, замеренная на высоте 1,5 м от пола и на расстоянии 1 м от наружных стен, составила 18°С, что соответствует нормам, установленным для данного типа помещений.

3. Все нагревательные приборы системы отопления нагреваются равномерно.

|  |  |
| --- | --- |
| Автор проекта или представитель эксплуатационной организации | ***Р. Одинцов*** |
|   | (подпись) |
| Представитель технического надзора застройщика | ***О. Карпов*** |
|   | (подпись) |
| Производитель работ | ***Н. Серьгин*** |
|   | (подпись) |

**АКТ ГВДРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ, КОТЕЛЬНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАЗУТОПРОВОДА)**

|  |
| --- |
|  |
| (наименование объекта и адреса) |
| г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_г. |

***Комиссия в составе представителей:***

|  |  |
| --- | --- |
| заказчика |  |
|   | (наименование организации, должность, ф. и. о.) |
| генподрядной организации |  |
|   | (наименование организации, должность, ф. и. о.) |
| монтажной организации |  |
|   | (наименование организации, должность, ф. и. о.) |
| произвела осмотр и проверку качества монтажа |  |
|   | (характеристика и количество котлов, водонагревателей, |
|  |
| оборудования и трубопроводов) |
| выполненных |  |
|   | (наименование монтажной организации) |
|  |  |  |  |  |  |

и составила акт о нижеследующем:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Монтаж выполнен по проекту |  |
|  |
| (наименование проектной организации и № чертежей) |

2. В процессе производства работ внесены следующие отступления от проекта

|  |
| --- |
|  |
| (перечень отступлений) |
| согласованные с |  |
|   | (должность, ф. и. о.) |

3. Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) испытаны гидростатическим методом пробным давлением \_\_\_\_\_\_\_\_МПа (\_\_\_\_\_\_\_кгс/см2) в течение 5 мин.

4. В течение времени нахождения под пробным давлением падения давления не наблюдалось.

5. В течение времени нахождения под максимальным рабочим давлением \_\_\_\_МПа (\_\_\_кгс/см2) признаков разрыва и видимых деформаций частей котла не обнаружено, капли и потение в ниппельных и сварных швах не наблюдались.

***Решение комиссии:***

Котлы (водоподогреватели, котельно-вспомогательное оборудование, трубопроводы) признаются выдержавшими испытание гидростатическим методом.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представитель заказчика |  |  |  |
|   | (подпись) |   | (ф. и. о.) |
| Представитель генподрядной организации |  |  |  |
|   | (подпись) |   | (ф. и. о.) |
| Представитель монтажной организации |  |  |  |
|   | (подпись) |   | (ф. и. о.) |