|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Акт*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г. |  | | | |  | | | | " |  | | " |  |  |  | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе представителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| застройщика или технического заказчика | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лица, осуществляющего строительство | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| монтажной (строительной) организации | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| составили настоящий акт о том, что произведено испытание системы центрального отопления в | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование и адрес объекта строительства)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на эффект действия. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Причем установили: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. При температуре наружного воздуха t= | | | | | |  | °С, температура воды в котлах или узле управ- | | | | | | | | | |
| ления t= | | |  | °С, температура в обратной магистрали t= | | | | |  | | °С, циркуляционный напор | | | | | |
|  | | мм. рт. 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 t= | | | | | | |  | °С, что соответствует нормам, | | | | | | | | |
| установленным для данного типа помещений. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Все нагревательные приборы системы отопления нагреваются равномерно. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель застройщика или технического заказчика | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | *(подпись)* | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | *(подпись)* | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель монтажной (строительной) организации | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | *(подпись)* | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |