

А К Т**приемки системы отопления**

г.Москва

«__» _____ 200__ г.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(организация,
Должность, Ф.И.О.)Авторского надзора _____
Технадзора _____
Генерального подрядчика _____
Субподрядная (монтажная) организация _____
Эксплуатационной организации _____

Произвели проверку и приемку системы отопления на эффект действия по адресу: _____

(административного округа, квартал, улица, № дома и корпуса, назначение объекта)

и установили:

1. Система отопления смонтирована в соответствии с проектной и нормативно-технической документацией и испытана согласно проекту и требованию СНиП 3.05.01-85 гидравлическим давлением на.....атм.(см. акт от «__» _____ г.).
2. Расширительный сосуд установлен в ЦТП (ИТП) в корпусе №__ в соответствии с проектом, изолирован и обеспечен автоматикой подпитки.
3. Автоматизированный узел управления (АУУ) (при подключении здания через ЦТП) смонтирован и функционирует в соответствии с проектом и нормативно-технической документацией и обеспечивает параметры теплоносителя соответствующие графику температур и расчетным давлениям.
4. Термостатические автоматические клапана у отопительных приборов установлены в соответствии с проектом и имеют временные защитные колпачки или термоэлементы (головки). В случае неустановки термоэлементов (головок) на период приемки системы отопления, предъявлен договор со специализированной организацией №__ от _____ г. о принятии на хранение и последующей установке термоэлементов (головок).
5. В двухтрубной системе отопления на термостатических клапанах осуществлена монтажная настройка клапанов на позиции, соответствующие проектным значениям для каждого помещения.
6. При наличии балансировочных клапанов на секционных узлах и стояках системы отопления, осуществлена монтажная настройка клапанов на позиции, соответствующие проектным значениям для каждого стояка.
7. Проверка на эффект действия всей системы отопления в целом (с установленными термостатическими элементами) показала, что при наружной температуре воздуха $T_n = \text{___} \text{град.С}$, температура подающей воды на узлах управления $T_k = \text{___} \text{град.С}$, температура обратной воды $T_o = \text{___} \text{град. С}$, циркуляционный напор ___ м, при этом все приборы системы отопления имели равномерный прогрев. Температура во внутренних помещениях составила ___ град. С.

На основании произведенного осмотра и испытаний предъявленная к сдаче систему отопления считается принятой к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подписи)

Авторского надзора _____
Технического надзора заказчика _____
Генерального подрядчика _____
Субподрядной (монтажной)
Организации _____

Эксплуатационной организации _____

(подпись, печать)