

АКТ приемки системы отопления

г. Москва

«__» _____ 20__ 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 балансовых 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 $T_n =$ _____ град. С, температура подающей воды на узлах управления $T_k =$ _____ град. С, температура обратной воды $T_o =$ _____ 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 система отопления считается принятой к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:
(подписи)

Авторского надзора _____
Технического надзора заказчика _____
Генерального подрядчика _____
Субподрядной (монтажной)
организации _____
Эксплуатационной организации _____

(подпись, печать)