

А К Т
приемки системы отопления

г.Москва

«___» 200_ г.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ: Авторского надзора _____
 Технадзора _____
 (организация,
 Должность, Ф.И.О.) 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:

- 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.).
- Расширительный сосуд установлен в ЦТП (ИТП) в корпусе №____ в соответствии с проектом, изолирован и обеспечен автоматикой подпитки.
- 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.
- Терmostатические 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).
- В двухтрубной системе отопления на терmostатических клапанах осуществлена монтажная настройка клапанов на позиции, соответствующие проектным значениям для каждого помещения.
- При наличии балансовых клапанов на секционных узлах и стояках системы отопления, осуществлена монтажная настройка клапанов на позиции, соответствующие проектным значениям для каждого стояка.
- Проверка на эффект действия всей системы отопления в целом (с установленными терmostатическими 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 систему отопления считается принятой к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

(подпись)

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

Эксплуатационной организации _____
 (подпись, печать)