

АКТ
приемки внутренних систем отопления

г. Москва

" _____ " _____ 20__ г.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ: Авторского надзора _____
(организация, Технического надзора заказчика _____
должность, Ф. И. О.) Генерального подрядчика _____
Субподрядной (монтажной) _____
организации _____
Эксплуатационной организации _____

произвели проверку и приемку системы отопления: _____

_____ (наименование и адрес объекта)

и установили:

1. Система отопления смонтирована в соответствии с проектной и нормативно-технической документацией и испытана согласно проекту и нормативной гидравлическим давлением на атм. (см. акт от " _____ " _____ г.).
2. Расширительный сосуд установлен в ЦТП (ИТП) _____ в соответствии (место установки) 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 термозащитные элементы (головки). В случае неустановки термозащитных элементов (головок) на период приемки системы отопления, предъявлен договор № _____ от « _____ » _____ 20__ г. со специализированной организацией о принятии на хранение и последующей установке термозащитных элементов (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 $T_n = \underline{\hspace{1cm}}^\circ\text{C}$, температура подающей воды на узлах управления $T_k = \underline{\hspace{1cm}}^\circ\text{C}$, температура обратной воды $T_o = \underline{\hspace{1cm}}^\circ\text{C}$, циркуляционный напор $\underline{\hspace{1cm}}$ м, при этом все приборы системы отопления имели равномерный прогрев. Температура во внутренних помещениях составила $\underline{\hspace{1cm}}^\circ\text{C}$.

На основании произведенного осмотра и испытаний предъявленная к сдаче система отопления считается подготовленной к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:	Авторского надзора	_____
(полписи, Ф.И.О.)	Технического надзора заказчика	_____
	Генерального подрядчика	_____
	Субподрядной (монтажной) организации	_____
М.П.	Эксплуатационной организации	_____