

**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 термозащиты (головки). В случае неустановки термозащиты (головки) на период приемки системы отопления, предъявлен договор № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. со специализированной организацией о принятии на хранение и последующей установке термозащиты (головки).
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	_____