



РОСАТОМ
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
РЕШЕНИЯ
РОСАТОМ

Наименование организации/филиала

АКТ
периодического обследования тепловых пунктов, систем теплопотребления,
систем холодного водоснабжения потребителя
№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

г. _____

представитель филиала _____ : _____
(должность, Фамилия И.О.)

представитель Потребителя: _____
(должность, Фамилия И.О.)

провели обследование объекта: _____
(наименование объекта, адрес, № договора)

в части исполнения условий договора, требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (далее ПТЭ ТЭ), Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" (далее ПКУТЭ), Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод.

В ходе обследования установлено: Задание по температурному графику: $t_{нв} =$ _____ $t_1 =$ _____ $t_2 =$ _____

1. зафиксированы следующие технические параметры: Теплоисточник $P_1 =$ _____ $P_2 =$ _____

Параметры теплового ввода (теплового пункта)														
№ п/п	давление, (кгс/см ²)				температура теплоносителя и ГВС, (°С)						Расход (т/ч, м ³ /ч)			
	P_1	P_2	$P_{гвс}$	$P_{цирк}$	t_1 под	t_2 обр	t_3 смесь отопл	t_4 обр отопл	$t_{гвс}$	$t_{цирк}$	g_1 под	g_2 обр	$g_{гвс}$	$g_{цирк}$
1														
2														
3														

Параметры ввода ХВС абонента				
№ п/п	давление, (кгс/см ²)	температура, (°С)	Расход, (м ³ /ч)	Расход (накопительно), м ³
	$P_{хвс}$	$t_{хвс}$	$g_{хвс}$	$G_{хвс}$
1				
2				
3				

2. п.9.2.1 ПТЭ ТЭ - Отклонение среднесуточной температуры обратной сетевой воды более 5% от заданной по графику.
 выявлено не выявлено
3. п.9.5.8 ПТЭ ТЭ - Отклонение температуры горячей воды за пределы 60-75°С
 выявлено превышение (более 75°С) не выявлено нет возможности провести измерения температуры
 выявлено занижение (менее 60°С) не выявлено
4. п. 2.9 ПТЭ ТЭ - наличие и поверка контрольно - измерительных приборов:
манометры в наличии не в полном объеме отсутствуют поверены не поверены
термометры в наличии не в полном объеме отсутствуют поверены не поверены
5. п. 6.1.31, 9.5.4, 9.1.39 ПТЭ ТЭ - наличие и состояние тепловой изоляции теплотрасс, оборудования тепловых пунктов запорной арматуры, в том числе трубопроводов ГВС:
 выполнена в полном объеме выполнена частично отсутствует
6. п.9.5.1 ПТЭ ТЭ - наличие и состояние регулятора температуры ГВС:
 исправен неисправен отсутствует демонтирован нет системы ГВС

7. п.9.5.2 ПТЭ ТЭ-обеспечение заданного давления в системах ГВС:
с помощью: автоматического регулятора давления механического регулятора давления
 подпорной шайбы нет устройства регулирования

8. п. 9.5.3 ПТЭ ТЭ - наличие диафрагмы (насоса) на циркуляционном трубопроводе системы горячего водоснабжения: • циркуляционный трубопровод ГВС имеется отсутствует
• диафрагма / насос в наличии отсутствует
Диаметр отверстия диафрагмы циркуляционного трубопровода ГВС = _____ мм. опломбировано

9. п. 9.1, 11.5 ПТЭ ТЭ - состояние запорной арматуры:
 не исправна течь через сальниковые уплотнения удовлетворительное

10. п.11.5 ПТЭ ТЭ, п.14.15 СП 124.13330.2012 Наличие посторонних перемычек, врезок, прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией: отсутствуют
 имеются _____
(указать место)

11. п.6.1.36 - ПТЭ ТЭ; п.14.28, п.15.3 СПТС 124.13330.2012 Состояние помещения теплового пункта:
Освещение удовлетворительное отсутствует
Доступ в помещение ТП посторонних лиц ограничен не ограничен

13. Контрольные пломбы установлены на следующие устройства:

• Дроссельное устройство (конус, шайба) <small>наименование устройства</small>	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
Байпас ГВС	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
Вычислитель количества теплоты (ВКТ)	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
Расходомеры	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
Датчики температуры (ДТ)	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
Датчики давления (ДД)	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
• Прибор учета ХВС	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует
Байпас (спускники) ХВС	<input type="checkbox"/> пломба имеется	<input type="checkbox"/> пломба отсутствует

14. п.9.1.36 ПТЭ ТЭ - обратные клапана в ИТП
* система ГВС исправен неисправен отсутствует
* подмес системы отопления исправен неисправен отсутствует
* насосный узел исправен неисправен отсутствует

15. Дополнительные сведения: _____

16. В ходе проведения периодического обследования выявлены / не выявлены несоответствия
(ненужное зачеркнуть)

указанные в следующих разделах настоящего Акта: выявлены повторно

Выявленные несоответствия необходимо устранить в срок до _____ " _____ " 20 _____ г.,
далее сообщить в филиал _____ телефонограммой об устранении замечаний и вызвать
специалиста (инспектора) для повторного обследования объекта. Телефонограммы принимаются по тел. _____

Представитель филиала _____
_____ подпись _____
_____ Фамилия И.О.

Представитель Потребителя _____
_____ подпись _____
_____ Фамилия И.О.

При обследовании также присутствовали:
_____ Организация, должность _____
_____ подпись _____
_____ Фамилия И.О.

_____ Организация, должность _____
_____ подпись _____
_____ Фамилия И.О.