

**АКТ**  
 технического обслуживания оборудования узла учета тепловой энергии  
 на объекте установки по адресу: г. Челябинск, улица № *Ворошилова*, дом № *55<sup>а</sup>*


за *март* 201*8* г.

«*23*» *мв* 2018 г.

Вид системы: двухтрубная, трехтрубная  
 (нужное подчеркнуть)

№ п/п	Состав работ	Результат технического обслуживания оборудования УУТЭ, выявленная неисправность.
1	Проверка состояния помещения ИТП на объекте установки УУТЭ	<i>Без замечаний</i>
2	Проверка наличия и целостности оборудования УУТЭ	<i>В наличии</i>
3	Проверка наличия пломб ресурсоснабжающей организации на УУТЭ	<i>В наличии</i>
4	Проверка метрологических характеристик каналов измерения давления	$M_1 = 0,525, 0,58$ ; $M_2 = 0,51, 0,52$ $P_{01} = 0,483$ ; $P_{02} = 0,505$
5	Проверка метрологических характеристик каналов измерения расхода	$Q_1 = 8,43$ $Q_2 = 8,25 \text{ м}^3/2$ <i>в норме</i>
6	Проверка метрологических характеристик каналов измерения температуры	$T_1 = 108^\circ\text{C}$ $T_{01} = 93,34$ ; $T_{02} = 51,81$ <i>в норме</i>
7	Проверка работы системы электроснабжения	<i>Без замечаний</i>
8	Контроль исправности состояния разъемных соединений и кабелей линий связи и питания	<i>Без замечаний</i>
9	Проверка наличия заземления расходомеров	<i>В наличии</i>
10	Проверка винтовых соединений	<i>ослаблен винт у ПР расходомера (сверлена резьба)</i>
11	Проверка работы источников бесперебойного питания	<i>Без замечаний</i>

$1. D_n = 0.16 \cdot 10^6 \cdot 0.06 \cdot 50$   
 $2. Q_0 = 24722 - 0.605 - 3$   
 $P_n = A + \frac{1}{50} = 12451.32$   
 $P_0 = AM/50 = 14503.49$   
 $T_{00} = 55.24 \text{ д}$   
 $T_n = 55.24$

Ответственный Исполнитель:   
 Подпись

Абаимов А.А.  
 ФИО

Представитель собственника:   
 Подпись

Казанбаева Л.Ф. квартира № 5  
 ФИО