

АО «Омск РТС»
 СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
 г. Омск-20, ул. Братская, 3а
 тел. 945-158

АКТ №ВД-_____
обследования системы теплоснабжения абонента

от « 13 » 12 2019г.

Время _____

Я, нижеподписавшийся представитель АО «Омск РТС» СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
 Д.М.Волошин инженер 2 категории

(Ф.И. О. Должность)

в присутствии Кочешарева С.В. управляющий ТЖ "Индустриальное"

(Ф.И. О. Должность)

произвел обследование и составил настоящий акт по определению качества теплоснабжения и ГВС здания по адресу ул. Володарская 11/1, этажность _____ „

здание: панельное/ кирпичное/ деревянное/ др. материал _____
 от теплоисточника ТЭЦ-5, точка подключения ТК-1-3-49/0

1. Температура наружного воздуха: $T_{нар.в.} = \underline{с.с. - 8} \text{ } ^\circ\text{C}$
2. Температура сетевой воды на теплоисточнике: $T_1 = \underline{78} \text{ } ^\circ\text{C}$, $T_2 = \underline{50} \text{ } ^\circ\text{C}$
3. Температура теплоносителя по температурному графику: $T_3 = \underline{62} \text{ } ^\circ\text{C}$, $T_2 = \underline{49} \text{ } ^\circ\text{C}$
4. Параметры на тепловом узле:

ТУ №1 близ. ЧБ 2-9 эт. ТУ №2 10-13 эт. ТУ №3

$T_1 = \underline{73} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_1 = \underline{0,57} \text{ МПа}$	$T_1 = \underline{71} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_1 = \underline{0,6} \text{ МПа}$	$T_1 = \underline{71} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_1 = \underline{0,59} \text{ МПа}$
$T_2 = \underline{43} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_2 = \underline{0,51} \text{ МПа}$	$T_2 = \underline{39} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_2 = \underline{0,59} \text{ МПа}$	$T_2 = \underline{40} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_2 = \underline{0,58} \text{ МПа}$
$T_3 = \underline{\quad} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_3 = \underline{\quad} \text{ МПа}$	$T_3 = \underline{47} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_3 = \underline{0,86} \text{ МПа}$	$T_3 = \underline{48} \text{ } ^\circ\text{C}$	$P_3 = \underline{0,84} \text{ МПа}$

Тип теплового узла: автоматизированный/ элеваторный (ненужное зачеркнуть)
 Пломба № _____ в сохранности (сорвана) по независимой оценке

5. Температура горячей воды на ИТП $T_{г.св.} = \underline{58} \text{ } ^\circ\text{C}$

ГВС осуществляется по закрытой схеме

Тип теплообменника: пластинчатый/ кожухотрубный (ненужное зачеркнуть)

6. Техническое состояние системы отопления:

удовлетворительное

7. Состояние тепловой изоляции: системы отопления:

удовлетворительное

ГВС: удовлетворительное

теплового ввода: уд.

8. Состояние утепления здания: удовлетворительное

9. Температура воздуха в помещениях: не замерялась

10. Другие замечания:

Заключение: На момент обследования жалобы на ощущение сырости отсутствуют. В связи с наличием перчаток, влажность на поверхности стены, недостаточная температура в помещении.

Представитель СП «ТииЭ»

/Д.М.Волошин/

Представитель абонента

Поповичев С.В.