

# Акт регистрации параметров

г. Тюмень

«15» августа 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся представители

АО «УСТЭК» Техник инженер Артоз В.И.

Потребителя (исполнитель/собственник/арендатор здания/помещения) \_\_\_\_\_

Представитель Департамента городского хозяйства \_\_\_\_\_

Представитель Государственной жилищной инспекции \_\_\_\_\_

Представитель управляющей организации ООО УК Жилищного стандарта

составили настоящий акт в том, что «15» августа 2022 обследован объект теплоснабжения от ТК \_\_\_\_\_ по адресу: ул. Астория, д. 21, этажность 5

**Фактические параметры на вводе в ИТП (ЦТП):** Фактические параметры от Котельной: 4

$G_{\text{под}} = \text{---} \text{ т/ч}; G_{\text{обр}} = \text{---} \text{ т/ч}; G_{\text{под}}^{\text{н}} = \text{---} \text{ т/ч}; T_{\text{под}} = \text{90} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{\text{обр}} = \text{59} \text{ } ^\circ\text{C}$   
 $T_{1\text{под}} = \text{61} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{2\text{обр}} = \text{63} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{\text{перегр}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; P_{1\text{за}} = \text{4,0} \text{ кгс/см}^2; P_{2\text{обр}} = \text{3,0} \text{ кгс/см}^2$   
 $P_{1\text{под}} = \text{3,5} \text{ кгс/см}^2; P_{2\text{обр}} = \text{3,1} \text{ кгс/см}^2; G_{\text{ввод}} = \text{---} \text{ т/ч};$

**По системе отопления:**

Для зависимой системы с элеватором:  $T_{1\text{ввод}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{12\text{ввод}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{1\text{на пом}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{12\text{обр}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$

$D_{\text{сепла}} = \text{---} \text{ мм}; D_{\text{челов}} = \text{---} \text{ мм};$  Коэффициент смешения в элеваторе:  $\Gamma_{\text{норм}} = \text{2,2};$

$U_{\text{фит}} = (T_{1\text{до}} - T_{13\text{после}}) / (T_{13\text{после}} - T_{2\text{обр}}) = \text{---}; P_{1\text{после}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2; P_{2\text{обр}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2$

Для независимой системы: по греющему контуру на вводе в теплообменник  $T_{11} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{12} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$

по нагреваемому контуру на выходе с теплообменника  $T_{11\text{от}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{12\text{от}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}$

$P_{1\text{до теплооб}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2; P_{2\text{после теплооб}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2; P_{1\text{от-ко}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2; P_{2\text{от-ко}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2$

**По системе горячего водоснабжения (ГВС):**  $T_{3\text{гвс}} = \text{65} \text{ } ^\circ\text{C}; P_{3\text{гвс}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2;$

по циркуляции ГВС:  $T_{4\text{гвс}} = \text{---} \text{ } ^\circ\text{C}; P_{4\text{гвс}} = \text{---} \text{ кгс/см}^2; P_{\text{дк на вводе}} = \text{---} \text{ кг/см}^2$

Прибор учета Ду 3 мм, регулятор перепада давления Ду --- мм, регулятор системы отопления Ду --- мм; регулятор системы ГВС Ду --- мм

Наличие циркуляционного трубопровода, насоса ГВС отсутствует

**Результат обследования жилых помещений:**

№ п/п	№ Квартиры. (помещения)	ФИО собственника (представителя), телефон	$t_{\text{вн}}$	$T_{\text{гвс}}$	Причины отклонений	Подпись собственника (представителя)
1.	<u>436</u>	<u>Смирнова А.А.</u>	<u>---</u>	<u>40</u>		<u>---</u>
2.						
3.						

Доступ в жилые/нежилые помещения (жилой дом) № \_\_\_\_\_ не предоставлен   
(подчеркнуть, нужное)

В ходе обследования установлено: ВВП в МКД на оборудовании  
израженном, т/п Витязь ГВС № 000000  
температура 65 °C.

При проверке применены:

Комплект для измерений результирующей температуры JIT-300-ЧС  (поверка до 01.07.2022 г.);

Пирометр Sight MS  (поверка до 01.06.2022 г.);

Пирометр RGK  (поверка до 03.06.2022 г.);

Термопирометр цифровой DT-321S  (поверка до 25.07.2022 г.).

Срок устранения выявленных замечаний: до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата и время поступления заявки/жалобы: \_\_\_\_\_

Дата и время начала предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества \_\_\_\_\_

Дата и время окончания предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества: \_\_\_\_\_

Дата и время следующей проверки: \_\_\_\_\_

Представитель АО «УСТЭК»

Мезина Анастасия Должность, подпись, ФИО

Представитель Потребителя

Должность, подпись, ФИО

Представитель Департамента городского хозяйства

Должность, подпись, ФИО

Представитель Государственной жилищной инспекции

Должность, подпись, ФИО

Представитель управляющей организации

Пучков АН Должность, подпись, ФИО

# Акт регистрации параметров

г. Тюмень

« 19 » августа 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся представители

АО «УСТЭК» Мещеряков Александр Николаевич с.п.

Потребителя (исполнитель/собственник/арендатор здания/помещения) \_\_\_\_\_

Представитель Департамента городского хозяйства \_\_\_\_\_

Представитель Государственной жилищной инспекции \_\_\_\_\_

Представитель управляющей организации ООО УК Жилищно-коммунального хозяйства

составили настоящий акт в том, что « 19 » августа 2022 обследован объект теплоснабжения от ТК \_\_\_\_\_ по адресу: ул. Мещеряковская, дом 21, этажность 5

**Фактические параметры на вводе в ИТП (ЦТП):**

**Фактические параметры от Котельной:** \_\_\_\_\_

$G_{плз} = \text{--- т/ч}; G_{обр} = \text{--- т/ч}; G_{плз} = \text{--- т/ч};$

$T_{плз} = \underline{70} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{обр} = \underline{58} \text{ } ^\circ\text{C}$

$T1_{плз} = \underline{70} \text{ } ^\circ\text{C}; T2_{обр} = \underline{69} \text{ } ^\circ\text{C}; T_{перегрива} = \text{--- } ^\circ\text{C}$

$P1_{плз} = \underline{4,0} \text{ кгс/см}^2; P2_{обр} = \underline{3,0} \text{ кгс/см}^2$

$P1_{плз} = \underline{3,4} \text{ кгс/см}^2; P2_{обр} = \underline{3,2} \text{ кгс/см}^2$

$G_{плз\ кот} = \text{--- т/ч};$

**По системе отопления:**

Для зависимой системы с элеватором:  $t1_{до эл} = \text{--- } ^\circ\text{C}; t3_{после эл} = \text{--- } ^\circ\text{C}; t_{плз\ кот} = \text{--- } ^\circ\text{C}; t2_{обр\ кот} = \text{--- } ^\circ\text{C};$

$D_{1\text{ эл/плз}} = \text{--- мм}; D_{2\text{ эл/обр}} = \text{--- мм};$  Коэффициент смешения в элеваторе: Унорм. = 2,2;

$U_{факт} = (t1_{до эл} - t3_{после эл}) / (t1_{плз\ кот} - t2_{обр\ кот}) = \text{---}; P1_{после эл} = \text{--- кгс/см}^2; P2_{обр\ кот} = \text{--- кгс/см}^2$

Для независимой системы: по греющему контуру на вводе в теплообменник  $t1_{вв} = \text{--- } ^\circ\text{C}; t2_{вв} = \text{--- } ^\circ\text{C}$

по нагреваемому контуру на выходе с теплообменника  $t1_{вых} = \text{--- } ^\circ\text{C}; t2_{вых} = \text{--- } ^\circ\text{C}$

$P1_{на\ теплообм} = \text{--- кгс/см}^2; P2_{после\ теплообм} = \text{--- кгс/см}^2; P1_{плз} = \text{--- кгс/см}^2; P2_{обр} = \text{--- кгс/см}^2$

**По системе горячего водоснабжения (ГВС):**  $T3_{гвс} = \underline{65} \text{ } ^\circ\text{C}; P3_{гвс} = \text{--- кгс/см}^2;$

по циркуляции ГВС:  $T4_{гвс} = \text{--- } ^\circ\text{C}; P4_{гвс} = \text{--- кгс/см}^2; P_{члз\ на\ вводе\ ГВС} = \text{--- кгс/см}^2$

Прибор учета Ду 69 мм; регулятор перепада давления Ду --- мм,

Регулятор системы отопления Ду --- мм; Регулятор системы ГВС Ду --- мм

Наличие циркуляционного трубопровода, насоса ГВС отсутствует

**Результат обследования жилых помещений:**

№ п/п	№ Квартиры, (помещения)	ФИО собственника (представителя), телефон	$t_{плз}$	$t_{обр}$	Причины отклонений	Подпись собственника (представителя)
1.	<u>№ 36</u>	<u>Суринская ИА</u>	<u>---</u>	<u>42</u>		<u>1952483756</u> <u>СА</u>
2.						
3.						

Доступ в жилые/нежилые помещения (жилой дом) № \_\_\_\_\_ не предоставлен   
(подчеркнуть, если нужно)

В ходе обследования установлено: ВВН с МКД не оборудован  
щитками meters ТМДМ-10000 ВВН ПБС  
из ВВН поставила БСР

При проверке применены:

Комплект для измерений результирующей температуры ЛТ-300-ЧС  (поверка до 01.07.2022 г.);

Пирометр Sight MS  (поверка до 01.06.2022 г.);

Пирометр RGK  (поверка до 03.06.2022 г.);

Термоигрометр цифровой DT-321S  (поверка до 25.07.2022 г.).

Срок устранения выявленных замечаний: до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Дата и время поступления заявки/жалобы: \_\_\_\_\_

Дата и время начала предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества \_\_\_\_\_

Дата и время окончания предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества: \_\_\_\_\_

Дата и время следующей проверки: \_\_\_\_\_

Представитель АО «УСТЭК»

Татьяна Искра АСР

[Подпись]

Должность, подпись, ФИО

Представитель Потребителя

Должность, подпись, ФИО

Представитель Департамента городского хозяйства

Должность, подпись, ФИО

Представитель Государственной жилищной инспекции

Должность, подпись, ФИО

Представитель управляющей организации

[Подпись]

[Подпись]

Должность, подпись, ФИО