

повторного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)

«11» июня 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, д. 22- подъезд № 3).

Проверена документация: проект УУТЭ № 113-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 880 от «20» марта 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «11» июня 2019г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1303563	Q= <u>18113,38</u> Гкал H= <u>35331,25</u> часов	Шкаф узла учета	01572506	с 26.12.2016 до 26.12.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1359830	G= <u>681 707,88</u> т	Подающий трубопровод	01572507	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1327586	G= <u>716 401,94</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01572508	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362098	G= <u>1 379 217,19</u> т	Обратный трубопровод	01572509	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	3173	T= <u>34,2</u> °C	Подающий трубопровод	01572510	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6811	T= <u>67,0</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01572531	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	3173А	T= <u>58,6</u> °C	Обратный трубопровод	01572532	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	82043	P= <u>0</u> МПа	Подающий трубопровод	0041900	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82044	P= <u>5,7</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041899	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82058	P= <u>5,3</u> МПа	Обратный трубопровод	0041898	с 26.04.2019 до 25.04.2024

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. Для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инспектор А. Ю. Тимасенко

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» \_\_\_\_\_ Усов В.В.

представитель КИПиА УСТЭК: \_\_\_\_\_  
Инженер КИПиА  
Давыдов А.С.