

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

«15» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, д. 30).

Проверена документация: проект УУТЭ № 105-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 31 от «17» декабря 2013 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 «__» _____ 2018г. 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	1303564	Q= <u>28254,61</u> Гкал H= <u>37080,53</u> часов	Шкаф узла учета	01540511	с 09.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327530	G= <u>1149521,25</u> т	Подающий трубопровод	01559083	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327566	G= <u>797701,70</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01559084	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-150	1336130	G= <u>1943055,34</u> т	Обратный трубопровод	01559085	с 19.07.2017 до 19.07.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1035572	T= <u>41,20</u> °C	Подающий трубопровод	01559071	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Датчик температуры ТПТ-1	4614	T= <u>69,84</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01559072	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1026348	T= <u>56,55</u> °C	Обратный трубопровод	01559073	с 10.06.2017 до 10.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	75970	P= <u>2,43</u> МПа	Подающий трубопровод	01559068	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75965	P= <u>5,12</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01559069	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75971	P= <u>5,03</u> МПа	Обратный трубопровод	01559070	с 20.07.2018 до 19.07.2023

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. _____

Примечание:

На основании Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" показания УУ будут приниматься к расчету после оборудования индивидуальными (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии всех жилых и нежилых помещений.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ Усов В.В.
Инженер КИИИА

представитель КИИИА ЧТС: _____ Давыдов А.С.