

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. 24).

Проверена документация: проект УУТЭ № 121-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 881 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	1305974	Q= 30 986,34 Гкал H= 43 771,54 часов	Шкаф узла учета	01572546	с 07.07.2017 до 07.07.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1352008	G= 999 806,63 т	Подающий трубопровод	01572547	с 30.06.2017 до 30.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1352354	G= 729 642,37 т	Подающий трубопровод ГВС	01572548	с 07.07.2017 до 07.07.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351905	G= 1 741 970,65 т	Обратный трубопровод	01572549	с 04.07.2017 до 04.07.2021
Датчик температуры КТПТР-01	2616	T= 36,3 °C	Подающий трубопровод	01572550	с 29.06.2017 до 29.06.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6382	T= 67,2 °C	Подающий трубопровод ГВС	01572551	с 29.06.2017 до 29.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	2616А	T= 57,6 °C	Обратный трубопровод	01572552	с 29.06.2017 до 29.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	81096	P= 0 МПа	Подающий трубопровод	0041697	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81100	P= 5,4 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041696	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81101	P= 5,2 МПа	Обратный трубопровод	0041695	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.; для расходомера Ду.150мм. Gmin = 2,547 м3/ч, Gmax = 636,8 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 Жу Журиасенко

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА УСТЭК: _____ Инженер КИПиА Давыдов А.С.