

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

«08» июля 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Болейко, д. 4).

Проверена документация: проект УУТЭ № 322-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 50 от «11» февраля 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 «08» июля 2019 г. 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 ТСПВ-026М	1216622	Q= <u>16 092,80</u> Гкал H= <u>50 846,48</u> часов	Шкаф узла учета	01561481	с 30.12.2016 до 30.12.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1236862	G= <u>999 027,31</u> т	Подающий трубопровод	01561482	с 30.12.2016 до 30.12.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1712432	G= <u>994 802,44</u> т	Обратный трубопровод	01561939	с 29.09.2017 до 29.09.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1138525	T= <u>67,6</u> °C	Подающий трубопровод	0038 199	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик температуры Взлет ТПС	1138506	T= <u>61,9</u> °C	Обратный трубопровод	0038 200	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	73794	P= <u>3,7</u> МПа	Подающий трубопровод	01555047	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522289	P= <u>3,6</u> МПа	Обратный трубопровод	01555739	с 30.06.2018 до 29.06.2023

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. Для расходомера Ду. 65мм. $G_{min} = 0,478$ м³/ч, $G_{max} = 119,60$ 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: _____ (кацубайло с.в.)

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА УСТЭК: _____ Дубровин В.В.