

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= 16 092,80 Гкал H= 50 846,48 часов	Шкаф узла учета	01561481	с 30.12.2016 до 30.12.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1236862	G= 999 027,31 т	Подающий трубопровод	01561482	с 30.12.2016 до 30.12.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1712432	G= 994 802,44 т	Обратный трубопровод	01561939	с 29.09.2017 до 29.09.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1138525	T= 67,6 °С	Подающий трубопровод	0038 199	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик температуры Взлет ТПС	1138506	T= 61,9 °С	Обратный трубопровод	0038 200	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	73794	P= 3,7 МПа	Подающий трубопровод	01555047	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522289	P= 3,6 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. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 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: Савин (кацубайло с.в.)

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА УСТЭК: Дубровин В.В.