

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

«13» июня 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Чичерина, д. 36А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 123-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 641 от «07» ноября 2013г.

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 «13» 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	1307132	Q= 9 442,76 Гкал H= 40 450,10 часов	Шкаф узла учета	01572516	с 08.09.2017 до 08.09.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1328638	G= 370 783,78 т	Подающий трубопровод	01572517	с 25.08.2017 до 25.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1458254	G= 370 688,20 т	Обратный трубопровод	01572518	с 25.08.2017 до 25.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	11862	T= 69,4 °C	Подающий трубопровод	01572519	с 06.09.2017 до 06.09.2021
Датчик температуры КТПТР-01	11862А	T= 59,8 °C	Обратный трубопровод	01572520	с 06.09.2017 до 06.09.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	81094	P= 4,8 МПа	Подающий трубопровод	0041957	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81095	P= 4,8 МПа	Обратный трубопровод	0041958	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 = 181,1м3/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

представитель теплосетевой организации: _____

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

Усов В.В.

представитель КИПиА УСТЭК: _____

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.