

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

«18» сентября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Чичерина, д. 38А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 139-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 642 от «07» ноября 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 «18» сентября 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	1314411	Q= <u>9 907,69</u> Гкал H= <u>45 147,31</u> час	Шкаф узла учета	01557416	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1351298	G= <u>457 856,83</u> т	Подающий трубопровод	01557417	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1353889	G= <u>457 369,24</u> т	Обратный трубопровод	01557418	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1372846	T= <u>65,3</u> °C	Подающий трубопровод	01557419	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370903	T= <u>55,0</u> °C	Обратный трубопровод	01557420	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592791	P= <u>5,1</u> МПа	Подающий трубопровод	0041195	с 18.06.2019 до 18.06.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592792	P= <u>5,0</u> МПа	Обратный трубопровод	0041196	с 18.06.2019 до 18.06.2024

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. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта Чичерина, д.38А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{\min} = 0,724$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 181,1$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____ Е.В. Ганкова

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: _____ Инженер КИПиА

Давыдов А.С.