

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«07» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Чичерина, д.33-1 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 184-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от «20» 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 «07» октября 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	1302302	Q= <u>11 146,44</u> Гкал H= <u>44 304,26</u> час	Шкаф узла учета	01557455	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1458740	G= <u>444 271,53</u> т	Подающий трубопровод	01557464	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1458175	G= <u>439 302,87</u> т	Обратный трубопровод	01557465	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1419144	T= <u>71,9</u> °C	Подающий трубопровод	01557466	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1419269	T= <u>51,0</u> °C	Обратный трубопровод	01557467	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85005	P= <u>6,5</u> МПа	Подающий трубопровод	0040421	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85006	P= <u>5,7</u> МПа	Обратный трубопровод	0040120	с 19.09.2019 до 19.09.2024

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.33 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения 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 $G_{min} = 1,132$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инженер Андрей Турчинов А.И.

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.