

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

«08» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.106-2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 190-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 731 от «14» марта 2014 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» 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	1318617	Q= 9 620,36 Гкал H= 43 809,48 час	Шкаф узла учета	01540746	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441524	G= 448 853,31 т	Подающий трубопровод	01540747	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441520	G= 449 891,81 т	Обратный трубопровод	01540748	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1719355	T= 70,7 °С	Подающий трубопровод	01540749	с 31.05.2018 до 31.05.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1719353	T= 49,0 °С	Обратный трубопровод	01540750	с 31.05.2018 до 31.05.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85019	P= 6,3 МПа	Подающий трубопровод	0040436	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85020	P= 5,5 МПа	Обратный трубопровод	0040435	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 Бр. Кашириных, д.106 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  $G_{\min} = 0,724$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max} = 181,1$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**Подписи членов комиссии:**

представитель теплоснабжающей организации: инженер Андрей Турецкий 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.