

**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.33-3 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 186-626-14.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	1310572	Q= <u>13 570,02</u> Гкал H= <u>44 301,10</u> час	Шкаф узла учета	01557454	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду- 100	1449037	G= <u>531 866,64</u> т	Подающий трубопровод	01557437	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду- 100	1454205	G= <u>528 830,0</u> т	Обратный трубопровод	01557438	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1405866	T= <u>72,5</u> °C	Подающий трубопровод	01557459	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1419226	T= <u>49,3</u> °C	Обратный трубопровод	01557460	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85565	P= <u>6,47</u> МПа	Подающий трубопровод	0040419	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85566	P= <u>5,6</u> МПа	Обратный трубопровод	0040418	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 ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max} = 283,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**Подписи членов комиссии:**

представитель теплоснабжающей организации: инженер Андрей Терехин 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.