

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

«01» августа 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 250-лет Челябинска 16А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 151-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 637 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 «01» августа 2019 г. 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	1311053	Q= <u>9474,3</u> Гкал H= <u>43720</u> часов	Шкаф узла учета	01558816	08.02.2018- -08.02.2022
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 80	1330534	G= <u>273040</u> т	Подающий трубопровод	01558817	08.02.2018- -08.02.2022
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 80	1351065	G= <u>352469</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01558819	09.02.2018- -09.02.2022
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 100	1259097	G= <u>615501</u> т	Обратный трубопровод	01558818	26.12.2017- -26.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1370655	T= <u>38</u> °С	Подающий трубопровод	01558820	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1382976	T= <u>66</u> °С	Подающий трубопровод ГВС	01558355	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1370630	T= <u>44</u> °С	Обратный трубопровод	01558354	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик давления СДВ – И-1,6	83793	P= <u>0,01</u> МПа	Подающий трубопровод	0041134	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ – И-1,6	83777	P= <u>0,53</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041135	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ – И-1,6	83794	P= <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	0041136	11.06.2019- -10.06.2024

**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 40-летия Победы, 30А 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  $G_{\min 1} = 0,72$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max 1} = 180,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

$G_{\min 3} = 1,13$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max 3} = 283,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**Подписи членов комиссии:**

представитель теплоснабжающей организации: \_\_\_\_\_

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

представитель потребителя: \_\_\_\_\_

представитель КИПиА «УСТЭК-Челябинск»: \_\_\_\_\_

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.