

**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. 40-летия Победы, 30А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 150-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 857 от «19» 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 «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	1309559	Q= <u>13892,80</u> Гкал H= <u>43704</u> часов	Шкаф узла учета	01558041	08.02.2018- -08.02.2022
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 65	1344393	G= <u>266141</u> т	Подающий трубопровод	01558042	14.02.2018- -14.02.2022
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 65	1344257	G= <u>344516</u> т	Подающий трубопровод ГВС	01558074	14.02.2018- -14.02.2022
Расходомер Взлет ЭРСВ-440Л – 80	1442234	G= <u>511979</u> т	Обратный трубопровод	01558043	09.02.2018- -09.02.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	T= <u>37</u> °C	Подающий трубопровод	01558044	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	T= <u>71</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	01558075	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1388769	T= <u>59</u> °C	Обратный трубопровод	01558045	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик давления СДВ – И-1,6	83768	P= <u>0,15</u> МПа	Подающий трубопровод	0041137	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ – И-1,6	83778	P= <u>0,50</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041138	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ – И-1,6	83767	P= <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	0041139	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 Победы 315 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  $G_{\min 1} = 0,48$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max 1} = 120,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

$G_{\min 3} = 0,72$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max 3} = 180,0$  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.