

**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. 40 лет Победы, д.38 – 2ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 164-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 675 от «13» 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 «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	1318587	Q= <u>10 056,75</u> Гкал H= <u>43 102,53</u> час	Шкаф узла учета	01540776	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1450820	G= <u>368 450,35</u> т	Подающий трубопровод	01540777	с 30.05.2018 до 30.05.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454687	G= <u>369 083,97</u> т	Обратный трубопровод	01540778	с 30.05.2018 до 30.05.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1333706	T= <u>72,0</u> °C	Подающий трубопровод	01540779	с 04.06.2018 до 04.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1333843	T= <u>46,9</u> °C	Обратный трубопровод	01540780	с 04.06.2018 до 04.06.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	86371	P= <u>5,4</u> МПа	Подающий трубопровод	0040448	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86372	P= <u>4,7</u> МПа	Обратный трубопровод	0040447	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 40 лет Победы, д.38 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 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.