

**АКТ №:**

3	0		0	8	.	2	0	2	2	г.	08	ч.	15	м.						

**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Телефон:</b>	+7 (351) 222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	250 лет Челябинску	<b>Дом/стр.:</b>	16	<b>Кв./пом.:</b>

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № 220-311-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 722 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 «30» августа 2022г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1402204	Q= <u>77,37</u> Гкал H= <u>419,87</u> часов	Шкаф узла учета	084841	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1409900	G= <u>0,00</u> т	Подающий трубопровод	084844	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1418146	G= <u>6 480,65</u> т	Подающий трубопровод ГВС	084842	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435321	G= <u>6 363,52</u> т	Обратный трубопровод	084843	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440158	T= <u>36,9</u> °C	Подающий трубопровод	084847	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1220484	T= <u>68,6</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	084845	с 31.05.2022 до 30.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440034	T= <u>58,4</u> °C	Обратный трубопровод	084846	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	87303	P= <u>0,16</u> МПа	Подающий трубопровод	01540028	с 19.09.2019 до 18.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86373	P= <u>0,45</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540029	с 19.09.2019 до 18.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	87302	P= <u>0,41</u> МПа	Обратный трубопровод	01540030	с 19.09.2019 до 18.09.2024
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

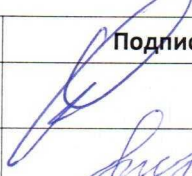
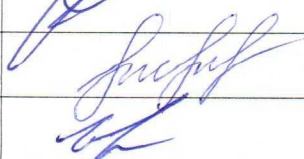
**Особые условия:**

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. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, 16 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 Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Ишняязова Э.Р.	