

**АКТ №:**

 ЭР 05 2765  
 3 1 0 8 . 2 0 2 2 г. ч. 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>	<b>Пр. Победы (1ввод) 6 подъезд</b>	<b>Дом/стр:</b>	<b>323</b>	<b>Кв./пом.:</b>

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 221-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 от «21» 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 «31» 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	1401883	Q= <u>1,1</u> Гкал H= <u>36,3</u> часов	Шкаф узла учета	048881	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1456910	G= <u>0,00</u> т	Подающий трубопровод	048882	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1448130	G= <u>148,08</u> т	Подающий трубопровод ГВС	048883	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1423879	G= <u>150,14</u> т	Обратный трубопровод	048884	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1391843	T= <u>38,9</u> °C	Подающий трубопровод	048885	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382457	T= <u>68,6</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	048886	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1391646	T= <u>61,6</u> °C	Обратный трубопровод	048887	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656552	P= <u>0,28</u> МПа	Подающий трубопровод	0010809	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656525	P= <u>0,31</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0010808	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	90553	P= <u>0,3</u> МПа	Обратный трубопровод	0010807	с 14.02.2020 до 13.02.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

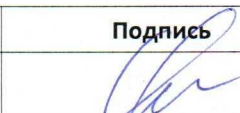

**Особые условия:**

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, пр. Победы, 323 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 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 181,1 м<sup>3</sup>/ч.; Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 119,60 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи сторон:**

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