



АКТ №:

20415891  
21.11.2025 г.

г. 09 ч. 30 м.

## Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ТСЖ Свердловский пр., 41Б (представитель ООО «ДЕЗ 1»)			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл.инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Свердловский пр.	Дом/стр:	41Б Кв./пом.:

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 89-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 223 от «30» января 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «13» ноября 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	228515	Q = <u>16,85</u> Гкал Тш = <u>74,36</u> часов	0089843	с 12.11.2025 до 11.11.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582010	G = <u>735,15</u> т G = <u>9,56</u> т/ч	107464	с 13.11.2025 до 12.11.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582007	G = <u>740,64</u> т G = <u>9,66</u> т/ч	107466	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры КТСП-Н	8937Г	T = <u>78,87</u> °С	107465	с 12.11.2025 до 11.11.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8937Х	T = <u>56,42</u> °С	107467	с 12.11.2025 до 11.11.2029
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>		

### Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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, Свердловский пр., д.41Б 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  $G_{min} = 0,8$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 120,0$  м<sup>3</sup>/ч.

### Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Шардыко Е.В.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.