

АКТ №:

1	8	.	0	6	.	2	0	2	5	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»					
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Гл. инженер				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Набережная	Дом/стр.:	3	Кв./пом.:	2ввод

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 № 317-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 240 от «05» августа 2013г.

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 «18» июня 2025г. 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	1210987	Q= <u>17411,80</u> Гкал H= <u>70353,68</u> час	Шкаф узла учета	0074760	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1231433	G= <u>11 17853,73</u> т G = <u>8,17</u> т/ч	Подающий трубопровод	0074790	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1231622	G= <u>113643,94</u> т G = <u>8,12</u> т/ч	Обратный трубопровод	0074783	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1207884	T= <u>67,3</u> °C	Подающий трубопровод	0074781	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1207883	T= <u>58,2</u> °C	Обратный трубопровод	0074782	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	217322	P= <u>0,49</u> МПа	Подающий трубопровод	0018516	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления Корунд-ДИ	217273	P= <u>0,461</u> МПа	Обратный трубопровод	0018517	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер _____		V = _____ м ³			

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, ул. Набережная, д.3 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 $G_{min}=0,478$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max}=119,60$ т/ч ($м^3/ч$).

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 Шефер А.В.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.