

АКТ №:

205/6651

06.08.2025 г. 14 ч. 20 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:	Бр. Кашириных	Дом/стр.:	102	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 № 188-626-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 918 от «21» марта 2014г.

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 «06» августа 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	1404114	Q= <u>20 297,18</u> Гкал H= <u>95 335,15</u> часов	Шкаф узла учета	048851	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441551	G= <u>907 344,16</u> т G= <u>4,90</u> т	Подающий трубопровод	048852	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441775	G= <u>902 429,66</u> т G= <u>4,88</u> т	Обратный трубопровод	048853	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1353336	T= <u>67,1</u> °C	Подающий трубопровод	048854	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1344768	T= <u>57,8</u> °C	Обратный трубопровод	048855	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85015	P= <u>0,61</u> МПа	Подающий трубопровод	18191	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85016	P= <u>0,57</u> МПа	Обратный трубопровод	18192	с 13.07.2024 до 12.07.2029
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. Бр. Кашириных, д.102 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 181,1$ 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, <i>Незванский О.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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