

**УРАЛЭНЕРГОСБЫТ**Общество с ограниченной
ответственностью«Уральская энергосбытовая
компания»

АКТ №:

AP 5 / 5696									
1	2	.	1	1	.	2	0	2	4

г. 10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя: Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»		
	ФИО: Усов В.В.		
	Должность: Начальник отдела ОПУ		
	Телефон: 222-31-30		
	Населенный пункт: г. Челябинск		
Улица: Пр. Победы	Дом/стр: 323 (Зпод.)	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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 222-320-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 от «21» марта 2014 г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «12» ноября 2024г. 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1404344	Q= 3 818,64 Гкал H= 19 330,94 часов	Шкаф узла учета	048801	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1445640	G= 107 494,74 т G= 10,01 т	Подающий трубопровод	048802	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1440700	G= 120 514,93 т G= 6,28 т	Подающий трубопровод ГВС	048803	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435319	G= 225 460,61 т G= 16,21 т	Обратный трубопровод	048804	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1340221	T= 64,2 °C	Подающий трубопровод	048805	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382666	T= 68,13 °C	Подающий трубопровод ГВС	048806	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1336614	T= 47,90 °C	Обратный трубопровод	048807	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	2407000094	P= 0,60 МПа	Подающий трубопровод	34848	с 01.07.2024 до 30.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	2407000139	P= 0,63 МПа	Подающий трубопровод ГВС	34849	с 01.07.2024 до 30.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656554	P= 0,58 МПа	Обратный трубопровод	0010806	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Расходомер _____		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. пр. Победы, д.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. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер ведущий инженер КИПиА Тренкле А. И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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