

АКТ №:

Э	Р	О	В	Б	8	6	4
1	0	.	0	2	.	2	0
2	5						

г. 09 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»					
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Начальник отдела ОПУ				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Ун. Набережная		Дом/стр:	22	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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 113-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 880 от «30» марта 2014г.

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 «10» февраля 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	1303563	Q= 16 039,30 Гкал H= 29 341,03 часов	Шкаф узла учета	0006546	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1359830	G= 536 408,94 т G= 30,39 т	Подающий трубопровод	0018293	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1327586	G= 470 848,11 т G= 20,84 т	Подающий трубопровод ГВС	0018262	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362098	G= 991 247,53 т G= 50,77 т	Обратный трубопровод	018295	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Датчик температуры КТПТР-01	3173	T= 71,64 °C	Подающий трубопровод	0018292	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Датчик температуры ТПТ-1	6811	T= 68,42 °C	Подающий трубопровод ГВС	0018261	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Датчик температуры КТПТР-01	3173А	T= 53,88 °C	Обратный трубопровод	0018294	с 07.02.2025 до 06.02.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	82043	P= 0,6 МПа	Подающий трубопровод	18235	с 03.09.2024 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	82044	P= 0,62 МПа	Подающий трубопровод ГВС	18236	с 03.09.2024 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	82058	P= 0,56 МПа	Обратный трубопровод	18237	с 03.09.2024 до 02.09.2029
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. Ун. Набережная, д.22 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 м3/ч, Gmax = 181,1м3/ч.; 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 Замоча ИИ	
	Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н.	

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