

АКТ №:

5	Р	0	5	3	2	6	0
0	5	0	5	2	0	2	3

г. 13 ч. 30 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.			
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	пр. Победы (Звезд)	Дом/стр:	293	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № 133-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 40 от «17» декабря 2013 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «05» мая 2023г. 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	1309935	Q = 5 467,40 Гкал H = 12 868,97 часов	Шкаф узла учета	098451	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349203	G = 349 343,89 т	Подающий трубопровод	098452	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349180	G = 347 629,76 т	Обратный трубопровод	098453	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	8713	T = 68,4 °C	Подающий трубопровод	098454	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	8713А	T = 60,6 °C	Обратный трубопровод	098455	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A591883	P = 0,5 МПа	Подающий трубопровод	0041188	с 05.06.2019 до 05.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82056	P = 0,23 МПа	Обратный трубопровод	01540366	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		



Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, пр. Победы, 293 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч, $G_{max} = 181,1$ м³/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Зацара И.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	