

АКТ №:

2	0	4	1	3	0	8	7		
1	2		0	4	.	2	0	2	3

г. 15 ч. 20 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:	Лобкова	Дом/стр: 2 Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 336-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 173 от «26» июня 2013г.

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 «12» апреля 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	1307626	Q = <u>26096,33</u> Гкал H = <u>80055,57</u> часов	Шкаф узла учета	044843	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1305323	G = <u>818055,37</u> т	Подающий трубопровод	044841	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1305362	G = <u>815981,78</u> т	Обратный трубопровод	044868	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15707	T = <u>77,3</u> °C	Подающий трубопровод	044869	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15707A	T = <u>40,4</u> °C	Обратный трубопровод	044870	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76462	P = <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	0040414	с 01.10.2019 до 01.10.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86377	P = <u>0,35</u> МПа	Обратный трубопровод	0040415	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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, Лобкова, 2 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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 Gmin = 0,566 м3/ч, Gmax = 84,90 м3/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Томарук С.Н.	