

АКТ №:

1	5		0	9	.	2	0	2	2	г.			ч.			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:	Кирова	Дом/стр:	15А	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).
 Проверена документация: проект УУТЭ № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 16 от «30» января 2013 г.

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


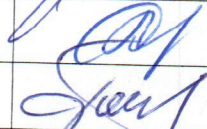
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «15» сентября 2022г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1308925	Q = <u>23 937,09</u> Гкал H = <u>76 118,04</u> часов	Шкаф узла учета	044856	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50</i>	1312875	G = <u>1 229 075,32</u> т	Подающий трубопровод	048848	с 09.09.2022 до 08.09.2026
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50</i>	1329586	G = <u>1 233 034,52</u> т	Обратный трубопровод	098529	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	15713	T = <u>72,3</u> °C	Подающий трубопровод	044859	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	15713А	T = <u>66,6</u> °C	Обратный трубопровод	044860	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	75974	P = <u>0,50</u> МПа	Подающий трубопровод	01569291	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	75975	P = <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	01569292	с 20.07.2018 до 19.07.2023
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, ул. Кирова, 15А 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 $G_{min} = 0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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.	