

АКТ №:

2	6		0	8	.	2	0	2	2	г.	10	ч.	00	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:	250 лет Челябинску							Дом/стр:	34		Кв./пом.:		

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 191-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1087 от «02» апреля 2014 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 «26» августа 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 Взлет ТСРВ-026М	1303752	Q = <u>37 940,19</u> Гкал H = <u>67 796,81</u> часов	Шкаф узла учета	084976	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1446200	G = <u>2 059 903,93</u> т	Подающий трубопровод	084977	с 11.07.2022 до 10.07.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1445984	G = <u>2 052 401,57</u> т	Обратный трубопровод	084978	с 11.07.2022 до 10.07.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1389792	T = <u>67,6</u> °C	Подающий трубопровод	084979	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1389472	T = <u>58,8</u> °C	Обратный трубопровод	084980	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85579	P = <u>0,51</u> МПа	Подающий трубопровод	01559867	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85580	P = <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	0040406	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

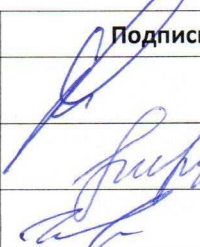
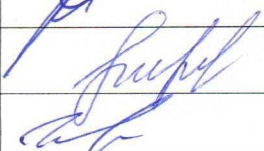
Особые условия:

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, ул. 250 лет Челябинску, 34 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 $G_{min} = 2,547$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 636,8$ т/ч ($m^3/ч$)

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Ишниязова Э.Р.	