

АКТ №:

9	Р	0	5	3	2	0	2	3	г.	10	ч.	00	м.
1	0	0	1	2	0	2	3						

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:	Молодогвардейцев	Дом/стр: 70 Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 313-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 11 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 «10» января 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	1216379	Q = <u>8349,35</u> Гкал H = <u>20186,19</u> часов	Шкаф узла учета	0043021	с 08.09.2020 до 07.09.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 420Л Ду-80	1250893	G = <u>353 866,83</u> т	Подающий трубопровод	0043022	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 420Л Ду-80	1228195	G = <u>353 071,62</u> т	Обратный трубопровод	0043023	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1204516	T = <u>92,3</u> °C	Подающий трубопровод	0043024	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1117670	T = <u>54,5</u> °C	Обратный трубопровод	0043025	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	72303	P = <u>0,67</u> МПа	Подающий трубопровод	01540369	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	72302	P = <u>0,64</u> МПа	Обратный трубопровод	01540370	с 09.08.2018 до 08.08.2023
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. Молодогвардейцев, 70 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 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:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	