

АКТ №:

ЭР	05	3211
20	04	2023

 г. 11 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:	Бр. Кашириных (1ввод, 3 подъезд)	Дом/стр:	102	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 187-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 918 от «21» марта 2014г.

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 «20» 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	1404620	Q = <u>2 454,41</u> Гкал H = <u>5 413,50</u> часов	Шкаф узла учета	048871	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449065	G = <u>120 037,61</u> т	Подающий трубопровод	048872	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1452758	G = <u>120 013,97</u> т	Обратный трубопровод	048873	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1364315	T = <u>68,1</u> °C	Подающий трубопровод	048874	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1364312	T = <u>49,7</u> °C	Обратный трубопровод	048875	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85018	P = <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	0040440	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85017	P = <u>0,41</u> МПа	Обратный трубопровод	0040439	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. Бр. Кашириных, 102 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 $G_{min} = 1,132$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<u>Зайцова И.И.</u>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	