

АКТ №:

Э	Р	0	5	2	7	8	3
1	2	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:	Бр. Кашириных (2ввод, 6 подъезд)	Дом/стр:	102	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 188-626-14.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.


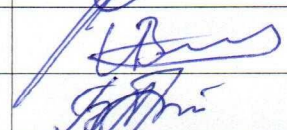
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» сентября 2022г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1404114	Q = <u>15 178,34</u> Гкал H = <u>69 871,16</u> часов	Шкаф узла учета	048851	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441551	G = <u>678 702,09</u> т	Подающий трубопровод	048852	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441775	G = <u>675 334,43</u> т	Обратный трубопровод	048853	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1353336	T = <u>70,1</u> °C	Подающий трубопровод	048854	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1344768	T = <u>52,8</u> °C	Обратный трубопровод	048855	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85015	P = <u>0,47</u> МПа	Подающий трубопровод	0040438	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85016	P = <u>0,45</u> МПа	Обратный трубопровод	0040437	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

Особые условия:

- 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.
- 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 181,1$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи сторон:

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