

АКТ №:

70	05	3021
09	11	2022 г. 11 ч. 30 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:	40 лет Победы (2ввод, 5 подъезд)	Дом/стр:	38	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 164-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 675 от «13» марта 2014г.

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

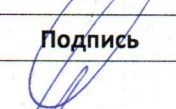
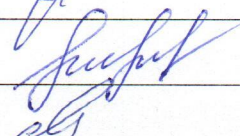
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «09» ноября 2022г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1318587	Q = <u>4,37</u> Гкал H = <u>13,53</u> часов	Шкаф узла учета	048457	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 440ЛВ Ду-100	1450820	G = <u>149,99</u> т	Подающий трубопровод	048458	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 440ЛВ Ду-100	1454687	G = <u>149,99</u> т	Обратный трубопровод	048459	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1333706	T = <u>70,5</u> °C	Подающий трубопровод	048484	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1333843	T = <u>39,7</u> °C	Обратный трубопровод	048485	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	86371	P = <u>0,60</u> МПа	Подающий трубопровод	0040448	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86372	P = <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	0040447	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. 40 лет Победы, 38 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:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	