

АКТ №:

7	Р	0	5	2	8	6	0
2	9	0	9	2	0	2	2

 г. 10 ч. 57 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 (1ввод)	Дом/стр: 38Б Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 152-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 от «20» марта 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 «29» 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	1403815	Q = <u>2,41</u> Гкал H = <u>33,80</u> часов	Шкаф узла учета	048496	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259356	G = <u>236,93</u> т	Подающий трубопровод	098412	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1304955	G = <u>239,92</u> т	Обратный трубопровод	048497	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1188969	T = <u>68,6</u> °C	Подающий трубопровод	098414	с 26.09.2022 до 25.09.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1179119	T = <u>39,6</u> °C	Обратный трубопровод	098415	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83781	P = <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	0041117	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83782	P = <u>0,63</u> МПа	Обратный трубопровод	0041118	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

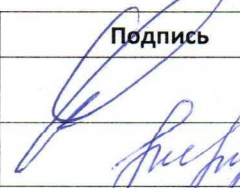
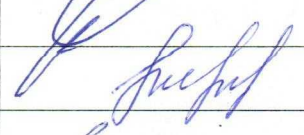
Особые условия:

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. 40 лет Победы, 38Б 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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч; $G_{max} = 283,0$ м³/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. <i>инженер СТИ 5 ЭР</i>	