

АКТ №:

1	9		1	0	.	2	0	2	2	г.	0	8	ч.	3	8	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, 2 подъезд)	Дом/стр:	38	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 162-626-14.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 «19» октября 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	1318509	Q = <u>3,39</u> Гкал H = <u>10,12</u> часов	Шкаф узла учета	048486	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1442378	G = <u>200,44</u> т	Подающий трубопровод	048487	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458633	G = <u>194,73</u> т	Обратный трубопровод	048488	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1366619	T = <u>68,2</u> °C	Подающий трубопровод	048489	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1345801	T = <u>53,8</u> °C	Обратный трубопровод	048490	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	86369	P = <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	0040450	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	87308	P = <u>0,56</u> МПа	Обратный трубопровод	0040449	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		


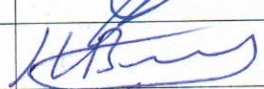
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному 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, 38 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  $G_{min} = 1,132$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{max} = 283,0$  т/ч (м<sup>3</sup>/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.	