

АКТ №:

Э	Р	0	5	3	2	2	3		
1	8	.	0	4	.	2	0	2	3

компания»

г. 13 ч. 50 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.: 30 Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 165-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 859 от «19» 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 «18» 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	1309384	Q= <u>3 462,41</u> Гкал H= <u>13 213,45</u> часов	Шкаф узла учета	098251	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353273	G= <u>107 591,77</u> т	Подающий трубопровод	098252	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1349904	G= <u>77 176,31</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098254	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1359215	G= <u>184 402,54</u> т	Обратный трубопровод	098253	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370680	T= <u>58,8</u> °C	Подающий трубопровод	098255	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1165604	T= <u>64,5</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098257	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372982	T= <u>50,4</u> °C	Обратный трубопровод	098256	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83773	P= <u>0,61</u> МПа	Подающий трубопровод	0041131	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83774	P= <u>0,60</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041132	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83789	P= <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	0041133	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		


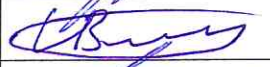
Особые условия:

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, 30 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 Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<i>Замара И.И. Инженер</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Ишниязова Э.Р.	