



АКТ №:

0	4	.	0	7	.	2	0	2	3

г. ч. м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»						
	ФИО:	Усов В.В.					
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ ¹ от потребителя:	Должность:	Начальник отдела ОПУ					
	Телефон:	222-31-30					
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск					
	Улица:	пр. Победы (2ввод)		Дом/стр:	317	Кв./пом.:	3 под.

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 224-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1094 от «02» апреля 2014 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «04» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1401251	Q= <u>1 659,60</u> Гкал H= <u>7 400,74</u> часов	Шкаф узла учета	048811	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1411132	G= <u>43 635,86</u> т	Подающий трубопровод	048812	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1438270	G= <u>24 061,90</u> т	Подающий трубопровод ГВС	048813	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1443234	G= <u>67 884,11</u> т	Обратный трубопровод	048814	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1441033	T= <u>33,2</u> °C	Подающий трубопровод	048815	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440873	T= <u>69,7</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	048816	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382527	T= <u>46,4</u> °C	Обратный трубопровод	048817	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	90555	P= <u>0,01</u> МПа	Подающий трубопровод	0011371	с 14.02.2020 до 13.02.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656522	P= <u>0,67</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0011373	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656521	P= <u>0,63</u> МПа	Обратный трубопровод	0011372	с 19.04.2020 до 18.04.2025
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, пр. Победы, д.317 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. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПиА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	/ Ишниязова Э.Р.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.