

АКТ №:

ЭР 05 3535
0 4 . 0 7 . 2 0 2 3 г. 09 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	пр. Победы	Дом/стр:	315	Кв./пом.:

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 № 142-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 893 от «20» марта 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1314510	Q= 4 556,27 Гкал H= 14 940,37 часов	Шкаф узла учета	043159	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330400	G= 147 814,69 т	Подающий трубопровод	098258	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344806	G= 154 495,36 т	Подающий трубопровод ГВС	098260	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1408878	G= 301 845,48 т	Обратный трубопровод	098259	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1399290	T= 35,9 °С	Подающий трубопровод	098268	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1222586	T= 70,3 °С	Подающий трубопровод ГВС	098270	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1399322	T= 65,1 °С	Обратный трубопровод	098269	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83784	P= 0,13 МПа	Подающий трубопровод	0041111	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83783	P= 0,66 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041112	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85027	P= 0,63 МПа	Обратный трубопровод	0041113	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

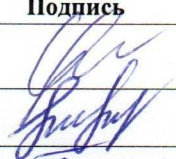
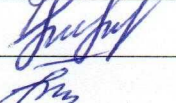

Особые условия:

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, пр. Победы, д.315 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. 80мм. Gmin = 0,724 м³/ч, Gmax = 181,1 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.