

**АКТ №:**

AP	05	3661												
2	7	.	0	7	.	2	0	2	3	г.	11	ч.	15	м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ			
	<b>Телефон:</b>	222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	250 лет Челябинску	<b>Дом/стр.:</b>	14	<b>Кв./пом.:</b> 2ввод

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 № 216-318-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 920 от «21» марта 2014г.

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 «27» 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	1400664	Q= 1 525,09 Гкал H= 8 364,25 часов	Шкаф узла учета	084907	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1443078	G= 70 578,12 т	Подающий трубопровод	084908	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1452077	G= 62 055,64 т	Подающий трубопровод ГВС	084910	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1427872	G= 132 987,34 т	Обратный трубопровод	084909	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1432665	T= 30,0 °C	Подающий трубопровод	084911	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382493	T= 73,7 °C	Подающий трубопровод ГВС	084913	с 31.05.2022 до 30.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1432767	T= 68,1 °C	Обратный трубопровод	084912	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A629381	P= 0,01 МПа	Подающий трубопровод	048590	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656560	P= 0,81 МПа	Подающий трубопровод ГВС	098510	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656554	P= 0,77 МПа	Обратный трубопровод	084850	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

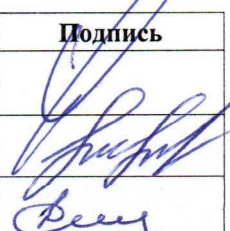
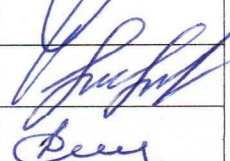
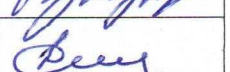
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать 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, 250 лет Челябинску, д.14 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. 50мм. Gmin = 0,283 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 70,75 м<sup>3</sup>/ч.; для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 181,1 м<sup>3</sup>/ч.; для расходомера Ду. 1000мм. Gmin = 1,132 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 283,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Ведущий инженер ИИИИА Тренкле А. И.	
	Ишниязова Э.Р.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.