

**АКТ №:**

28.08.2023 г. 11 ч. 30 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>	Ун. Набережная	<b>Дом/стр.:</b>	30	<b>Кв./пом.:</b>

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 № 105-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 31 от «17» декабря 2013г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «28» августа 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	1303564	Q= 10 144,55 Гкал H= 17 025,95 часов	Шкаф узла учета	043034	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327530	G= 505 548,91 т	Подающий трубопровод	043038	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327566	G= 379 371,27 т	Подающий трубопровод ГВС	043039	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-150	1336130	G= 871 302,55 т	Обратный трубопровод	0018144	с 09.08.2023 до 08.08.2027
Датчик температуры Взлет ТПС	1035572	T= 39,5 °C	Подающий трубопровод	043035	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	4614	T= 67,9 °C	Подающий трубопровод ГВС	043036	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1026348	T= 54,81 °C	Обратный трубопровод	043037	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75970	P= 0,00 МПа	Подающий трубопровод	048544	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75965	P= 0,49 МПа	Подающий трубопровод ГВС	048546	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75971	P= 0,48 МПа	Обратный трубопровод	048545	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			



**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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. Ун. Набережная, д.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. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.; Ду.150мм. Gmin = 2,547 м3/ч, Gmax = 636,8 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Тренкле А.И.	

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