

**АКТ №:**

205 / 3986

0 2 . 1 0 . 2 0 2 3 г. 10 ч. 15 м.

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

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Бр. Кашириных	Дом/стр:	101	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 № 114-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 30 от «17» декабря 2013г.

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 «01» октября 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	1305256	Q= 66 430,58 Гкал H= 80 320,31 часов	Шкаф узла учета	084871	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1356967	G= 2 609 110,77 т	Подающий трубопровод	043592	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362989	G= 2 595 981,79 т	Подающий трубопровод ГВС	043593	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351789	G= 5 208 216,65 т	Обратный трубопровод	043594	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	4223	T= 32,66 °С	Подающий трубопровод	084898	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6806	T= 65,06 °С	Подающий трубопровод ГВС	084899	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	4223А	T= 50,36 °С	Обратный трубопровод	084900	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	82054	P= 0,1 МПа	Подающий трубопровод	0041693	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82053	P= 0,56 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01561517	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82057	P= 0,44 МПа	Обратный трубопровод	0041691	с 26.04.2019 до 26.04.2024
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. Бр. Кашириных, д.101 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)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Тренкле А.И.	
	Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н.	

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