

**АКТ №:**

2	9	.	0	8	.	2	0	2	3	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»			
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ<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>	Шенкурская	<b>Дом/стр:</b>	7А
			<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 № 258-497-12.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 53 от «06» февраля 2012г.

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 «29» 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-024М	103887	Q= <u>7 782,23</u> Гкал H= <u>27 629,22</u> часов	Шкаф узла учета	0039340	с 21.02.2020 до 20.02.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1118248	G= <u>564 441,85</u> т	Подающий трубопровод	0039339	с 06.02.2020 до 06.02.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1107554	G= <u>564 401,71</u> т	Обратный трубопровод	0039336	с 06.02.2020 до 06.02.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1145948	T= <u>62,7</u> °C	Подающий трубопровод	0039334	с 14.02.2020 до 14.02.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1163765	T= <u>52,1</u> °C	Обратный трубопровод	0039335	с 14.02.2020 до 14.02.2024
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. Шенкурская, д.7А 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  $G_{min} = 0,724$  т/ч ( $m^3/ч$ )  $G_{max} = 181,1$  т/ч ( $m^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор Ергунова Н.В.	

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