



АКТ №:

1	1	.	0	7	.	2	0	2	3

г. ч. м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»							
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.						
	Должность:	Начальник отдела ОПУ						
	Телефон:	222-31-30						
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск						
	Улица:	40 лет Победы			Дом/стр:	30А	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 № 150-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 857 от «19» марта 2014 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «11» 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	1309559	Q= <u>3 460,05</u> Гкал H= <u>15 111,16</u> часов	Шкаф узла учета	098480	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-60	1344393	G= <u>99 802,14</u> т	Подающий трубопровод	098262	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344257	G= <u>122 656,23</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098264	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1442234	G= <u>220 136,16</u> т	Обратный трубопровод	098263	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	T= <u>39,3</u> °C	Подающий трубопровод	098265	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	T= <u>71</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098267	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1388769	T= <u>56,6</u> °C	Обратный трубопровод	098266	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83768	P= <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	0041137	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83778	P= <u>0,73</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041138	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83767	P= <u>0,69</u> МПа	Обратный трубопровод	0041139	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 нормированному 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, 40 лет Победы, д.30А 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.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<i>Ишниева Э.Р.</i>	
	Ишниева Э.Р.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.