

А К Т №
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«10» марта 2021г. в 10 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д.70А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 314-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 47 от «11» февраля 2013 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» марта 2021г. в следующем 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	1212252	Q = <u>94,95</u> Гкал H = <u>128,40</u> часов	Шкаф узла учета	0159553	с 04.03.2021 до 03.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1309009	G = <u>5990,48</u> т	Подающий трубопровод	159554	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1313057	G = <u>5947,29</u> т	Обратный трубопровод	159555	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1120138	T = <u>69,8</u> °C	Подающий трубопровод	159556	с 15.01.2021 до 14.01.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1119340	T = <u>48,8</u> °C	Обратный трубопровод	159557	с 15.01.2021 до 14.01.2025
Датчик давления Корунд ДИ-001М	217325	P = <u>0,69</u> МПа	Подающий трубопровод	01559062	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Датчик давления Корунд ДИ-001М	217332	P = <u>0,66</u> МПа	Обратный трубопровод	01559065	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Расходомер	-	V = _____ м ³	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, ул. Молодогвардейцев, д.70А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

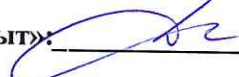
- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода G_{min} = 0,724 м³/ч, G_{max} = 181,1 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 5-го экспл. района _____  **Бокотко Д.Э.**

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ **Усов В.В.**

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____  **Инженер КИПиА
Давыдов А.С.**