

А К Т № ЭР5/12717
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«18» сентября 2020г. в 15 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.70.

Проверена документация: проект УУТЭ № 313-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 11 от «30» января 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 «18» сентября 2020г. 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	1216379	Q = 5,79 Гкал H = 47,27 часов	Шкаф узла учета	0043021	с 08.09.2020 до 07.09.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1250893	G = 309,74 т	Подающий трубопровод	0043022	с 22.07.2020 до 21.07.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1228195	G = 307,74 т	Обратный трубопровод	0043023	с 22.07.2020 до 21.07.2024
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1204516	T = 67,4 °С	Подающий трубопровод	0043024	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1117670	T = 47,5 °С	Обратный трубопровод	0043025	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	72303	P = 0,69 МПа	Подающий трубопровод	01540369	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	72302	P = 0,68 МПа	Обратный трубопровод	01540370	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.70 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 экпл. района _____ **Томилова Д.Э.**

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

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____ **Инженер КИПиА**

Давыдов А.С.