

А К Т № 3Р5/1534П
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«25» марта 2021г. в 13 ч. 30 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Ворошилова, д.55А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 305-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 115 от «28» мая 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 «25» 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	1209815	Q = 6,92 Гкал H = 36,84 часов	Шкаф узла учета	159531	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1245132	G = 405,45 т	Подающий трубопровод	159532	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1450349	G = 405,12 т	Обратный трубопровод	159533	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	5524	T = 68,8 °C	Подающий трубопровод	159534	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	5524А	T = 48,6 °C	Обратный трубопровод	159535	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	16447	P = 0,61 МПа	Подающий трубопровод	01559091	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	101044	P = 0,54 МПа	Обратный трубопровод	01559092	с 21.07.2018 до 20.07.2023
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. Ворошилова д.55А 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 Gmin = 0,283 м³/ч, Gmax = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 5-го экспл. района _____

Бокотько Д.Э.

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____

Усов В.В.

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.