

А К Т № 4/1721
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 3000030457)

« 3 » августа 2021 г. в 10 ч. 15 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Набережная, д.3 подъезд № 6

Проверена документация: проект УУТЭ № 317-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 240 от «05» августа 2013г. 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 « 3 » августа 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 ТСПВ-026М	1210987	Q= <u>859316</u> Гкал H= <u>36584,6</u> часов	Шкаф узла учета	044821	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1231433	G= <u>606581,04</u> т	Подающий трубопровод	044817	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1231622	G= <u>605652,44</u> т	Обратный трубопровод	044818	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1207884	T= <u>62,77</u> °C	Подающий трубопровод	044819	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1207883	T= <u>41,75</u> °C	Обратный трубопровод	044820	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления КОРУНД-ДИ	217322	P= <u>0,55</u> МПа	Подающий трубопровод	01559047	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Датчик давления КОРУНД-ДИ	217273	P= <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	01559078	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

Особые условия:

2. 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. Набережная, д. 3 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 $G_{min} = 0,478$ м³/ч, $G_{max} = 119,60$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____ / Усов В.В. /

Потребитель (представитель потребителя): _____ / Усов В.В. /

Инженер группы КИПиА: _____ / Дубровин В.В. /