

А К Т № ЭР5/2070
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«21» октября 2021г. в 09 ч. 00 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. 40 лет Победы, д.30А.

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», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «21» октября 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	1309559	Q= <u>10,53</u> Гкал H= <u>39,15</u> часов	Шкаф узла учета	098480	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344393	G= <u>564,73</u> т	Подающий трубопровод	098262	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344257	G= <u>546,57</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098264	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1442234	G= <u>1 099,27</u> т	Обратный трубопровод	098263	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	T= <u>59,3</u> °C	Подающий трубопровод	098265	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	T= <u>72,8</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098267	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1388769	T= <u>56,1</u> °C	Обратный трубопровод	098266	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83768	P= <u>0,68</u> МПа	Подающий трубопровод	0041137	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83778	P= <u>0,66</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041138	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83767	P= <u>0,60</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 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. 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.; Ду.80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:
Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____
Ишниязова Э.Р.
Потребитель (представитель потребителя): _____
Усов В.В.
Инженер группы КИПиА: _____
Давыдов А.С.