

А К Т №

Повторного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя
у Потребителя

«28» ноября 2017 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО ДФЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 101).

Проверена необходимая документация: проект УУТЭ № 114-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений.

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 коммерческую эксплуатацию с «28» ноября 2017г. в следующем составе СВ и пломбируется:

Тип прибора	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1305256	$Q=26109 \text{ Гкал}$ $M=31082,6 \text{ т}$	Тепловой узел	01561572	от 1.06.2017 до 31.05.2021
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1362989	889328,21 т	ГВС	01561585	от 13.10.2017 до 12.10.2021
Комплект термопреобразователей сопротивления КТПТР-01	4223	68,64 °C	подача	01561587	от 10.06.2017
	4223А	53,5 °C	обратка	01561516	до 9.06.2021
Преобразователь давления СДВ-И-1,60-4-20мА	82053	0,67 мПа	ГВС	01561511	от 25.04.2014 до 24.04.2019
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440Ду-100	1356967	890433,07 т	подача	01561586	от 10.06.2017 до 9.06.2021
Преобразователь давления СДВ-И-1,60-4-20мА	82054	0,722 мПа	подача	01561588	от 25.04.2014 до 24.04.2019
Расходомер-счетчик ВЗЛЕТ ЭР, исп. ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1351789	1778109,61 т	обратка	01568809	от 19.07.2017 до 18.07.2021
Термопреобразователь ТПТ-1	6806	67,85 °C	ГВС	01561512	21.06.17/20.06.21
Преобразователь давления СДВ-И-1,60-4-20мА	82057	0,452 мПа	обратка	01561517	от 25.04.2014 до 24.04.2019

Особые условия:

1. Проверяемый УУТЭ установлен не на границе балансовой принадлежности, поэтому в каждый отчетный период к количеству тепловой энергии, определенному УУТЭ, добавляются потери тепловой энергии через изоляцию и с утечкой теплоносителя на трубопроводе потребителя от границы балансовой принадлежности до места установки УУТЭ.

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.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: Давыдов А.С.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДФЗ 1» _____

представитель КИПиА ЧТС: Заваров Е.А.

