

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«07» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Чичерина, д.33-2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 185-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от «20» ноября 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 «07» октября 2019г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309578	Q= 9 372,60 Гкал H= 42 579,19 час	Шкаф узла учета	01557473	с 03.03.2018 до 03.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440.Л Ду-100	1449180	G= 333 142,13 т	Подающий трубопровод	01557474	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440.Л Ду-100	1458641	G= 332 267,11 т	Обратный трубопровод	01557475	с 05.03.2018 до 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1409075	T= 72,1 °С	Подающий трубопровод	01557476	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1405687	T= 45,0 °С	Обратный трубопровод	01557477	с 06.03.2018 до 06.03.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85567	P= 6,8 МПа	Подающий трубопровод	0040423	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85568	P= 5,8 МПа	Обратный трубопровод	0040422	с 19.09.2019 до 19.09.2024

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. _____

3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта Чичерина, д.33 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 $G_{min} = 1,132$ т/ч ($M^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ т/ч ($M^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инженер Сергей Терехинский

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ Усов В.В.

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: _____ Инженер КИПиА
Давыдов А.С.