

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

«08» октября 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д.110 - I вввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 174-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 732 от «14» 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 «08» 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	1310487	Q= 15 191,34 Гкал H= 43 446,44 час	Шкаф узла учета	01559371	с 08.02.2017 до 08.02.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449001	G= 601 417,77 т	Подающий трубопровод	01558372	с 16.01.2018 до 16.01.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458768	G= 601 671,21 т	Обратный трубопровод	01558373	с 16.01.2018 до 16.01.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1417158	T= 70,9 °С	Подающий трубопровод	01558374	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1416947	T= 49,2 °С	Обратный трубопровод	01558375	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	84987	P= 6,6 МПа	Подающий трубопровод	0040405	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533593	P= 4,1 МПа	Обратный трубопровод	01540083	с 15.08.2018 до 15.08.2023

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 Бр. Кашириных, д.110 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 ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 283,0$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инженер Андрей Терехин А.С.

представитель теплосетевой организации: _____

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

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