

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

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

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 «29» ноября 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 ТСПВ-026М	1310487	Q= <u>16 080,46</u> Гкал H= <u>44 689,52</u> час	Шкаф узла учета	0040627	с 08.02.2017 до 08.02.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449001	G= <u>625 054,13</u> т	Подающий трубопровод	01558372	с 16.01.2018 до 16.01.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458768	G= <u>625 240,0</u> т	Обратный трубопровод	01558373	с 16.01.2018 до 16.01.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1417158	T= <u>77,4</u> °C	Подающий трубопровод	01558374	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1220514	T= <u>47,5</u> °C	Обратный трубопровод	0040628	с 26.11.2019 до 26.11.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	84987	P= <u>6,4</u> МПа	Подающий трубопровод	0040405	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533593	P= <u>4,0</u> 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 изменения 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: инспектор Андрей Степанов А.С.

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: _____

Инженер КИПи
Давыдов А.С.