

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.102-1ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 187-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 918 от «21» 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 ТСПВ-026М	1404620	Q= <u>12 774,56</u> Гкал H= <u>44 208,32</u> час	Шкаф узла учета	01540751	с 05.06.2018 до 05.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449065	G= <u>631 242,82</u> т	Подающий трубопровод	01540752	с 31.05.2018 до 31.05.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1452758	G= <u>633 661,13</u> т	Обратный трубопровод	01540753	с 31.05.2018 до 31.05.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1364315	T= <u>71,5</u> °C	Подающий трубопровод	01540754	с 04.06.2018 до 04.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1364312	T= <u>54,8</u> °C	Обратный трубопровод	01540755	с 04.06.2018 до 04.06.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	85018	P= <u>5,4</u> МПа	Подающий трубопровод	0040440	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85017	P= <u>5,0</u> МПа	Обратный трубопровод	0040439	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 Бр. Кашириных, д.102 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 Андрей Туренин А.И.

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.