

повторного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«10» июня 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 57А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 126-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 630 от «07» ноября 2013 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 «10» июня 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	1305995	Q= <u>19 437,72</u> Гкал H= <u>44 183,29</u> часов	Шкаф узла учета	01558226	с 08.02.2017 до 08.02.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1363966	G= <u>949 613,79</u> т	Подающий трубопровод	01558227	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1352389	G= <u>945 407,51</u> т	Обратный трубопровод	01558228	с 25.12.2017 до 25.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	16155А	T= <u>68,1</u> °С	Подающий трубопровод	01558229	с 07.11.2017 до 07.11.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	16155	T= <u>51,1</u> °С	Обратный трубопровод	01558230	с 07.11.2017 до 07.11.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	81098	P= <u>6,1</u> МПа	Подающий трубопровод	0041397	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81099	P= <u>6,1</u> МПа	Обратный трубопровод	0041398	с 26.04.2019 до 26.04.2024

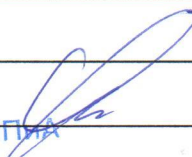
Особые условия:


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. Для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации:  Томилова Д.Э.

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА УСТЭК:  Инженер КИПиА
Давыдов А.С.