

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

«11» июня 2019г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 101).

Проверена документация: проект УУТЭ № 114-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 30 от «17» декабря 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 «11» 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	1305256	Q= 39 012,02 Гкал H= 43 740,55 часов	Шкаф узла учета	01561572	с 01.06.2017 до 31.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1356967	G= 1 397 565,25 т	Подающий трубопровод	01561586	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362989	G= 1 352 305,5 т	Подающий трубопровод ГВС	01561515	с 13.10.2017 до 12.10.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351789	G= 2 753 443,49 т	Обратный трубопровод	01568809	с 19.07.2017 до 18.07.2021
Датчик температуры КТПТР-01	4223	T= 33,2 °С	Подающий трубопровод	01561587	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6806	T= 67,7 °С	Подающий трубопровод ГВС	01561512	с 21.06.2017 до 20.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	4223А	T= 54,3 °С	Обратный трубопровод	01561516	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	82054	P= 0 МПа	Подающий трубопровод	0041693	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82053	P= 5,8 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01561517	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82057	P= 4,9 МПа	Обратный трубопровод	0041691	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.; для расходомера Ду.150мм. Gmin = 2,547 м3/ч, Gmax = 636,8 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: инспектор А.А. Терещенко А.И.

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА УСТЭК: _____
Инженер КИПиА Давыдов А.С.