

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

«08» октября 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, д.16).

Проверена документация: проект УУТЭ № 108-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 722 от «13» 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	1402204	Q= 15 271.82 Гкал H= 40 740.58 час	Шкаф узла учета	0040404	с 11.08.2018 до 11.08.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1409900	G= 429 564.24 т	Подающий трубопровод	01559832	с 16.08.2018 до 16.08.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1418146	G= 536 541.94 т	Подающий трубопровод ГВС	01559834	с 11.08.2018 до 11.08.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435321	G= 966 040.98 т	Обратный трубопровод	01559833	с 16.08.2018 до 16.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440158	T= 60.6 °С	Подающий трубопровод	01559835	с 17.08.2018 до 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1220484	T= 68.0 °С	Подающий трубопровод ГВС	01559842	с 24.08.2018 до 24.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440034	T= 51.7 °С	Обратный трубопровод	01559841	с 17.08.2018 до 17.08.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	87303	P= 7.2 МПа	Подающий трубопровод	0040403	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86373	P= 6.6 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0040402	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	87302	P= 6.1 МПа	Обратный трубопровод	0040401	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 250 лет Челябинску, д.16 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 для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.; для расходомера Ду.80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

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