

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

«12» июля 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ-1» (г. Челябинск, ул. 40-лет Победы, 43).

Проверена документация: проект УУТЭ № 154-626-14.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 924 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 «12» июля 2019 г. 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	1307073	Q= <u>19936,95</u> Гкал H= <u>42798</u> часов	Шкаф узла учета	01558341	08.02.2017- -08.02.2021
Расходомер Взлет ЭРСВ-440ЛВ -100	1402034	G= <u>777633</u> т	Подающий трубопровод	01558342	26.12.2017- -26.12.2021
Расходомер Взлет ЭРСВ-440ЛВ -100	1364155	G= <u>777293</u> т	Обратный трубопровод	01558343	26.12.2017- -26.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1372178	T= <u>72</u> °C	Подающий трубопровод	01558344	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1372191	T= <u>63</u> °C	Обратный трубопровод	01558345	28.12.2017- -28.12.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83780	P= <u>0,41</u> МПа	Подающий трубопровод	0041019	11.06.2019- -10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83779	P= <u>0,31</u> МПа	Обратный трубопровод	0041020	11.06.2019- -10.06.2024

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 40-лет Победы 43 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 $G_{\min} = 1,13$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 283,0$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: инженер Тренкина А.И.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

представитель КИПиА «УСТЭК-Челябинск»: Инженер КИПиА

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.