

А К Т №

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

«22» июня 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, 34).

Проверена документация: проект УУТЭ № 191-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № _____ от «__» _____ 20__ 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 «18» июня 2018г. 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	1303752	Q= 19025,16 Гкал H= 32679,45 часов	Шкаф узла учета	01540766	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1446200	G= 912963,57 т	Подающий трубопровод	01540767	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1445984	G= 909551,88 т	Обратный трубопровод	01540768	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1389792	T= 72,45 °С	Подающий трубопровод	01540769	С 06.06.2018 До 06.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1389472	T= 60,70 °С	Обратный трубопровод	01540770	С 06.06.2018 До 06.06.2022
Датчик давления		P= _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		

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. _____

Примечание:

На основании Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" показания УУ будут приниматься к расчету после оборудования индивидуальными (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии всех жилых и нежилых помещений.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

представитель КИПиА ЧТС: _____

Сурганов А.А.

Насимкин Игорь Юрьевич ООО "ДЕЗ 1"

Давыдов А.С.

Инженер КИПиА
Давыдов А.С.