

АКТ

допуска (повторного допуска) в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя

_____ (наименование потребителя)

по адресу: _____ договор № _____

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: (соответствие «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» от 18 ноября 2013г. №1034).

Максимальная нагрузка:

Отопление: _____ Вентиляция: _____ - _____ Гкал/ч; ГВС: _____ - _____ Гкал/ч

Характеристика системы теплопотребления: _____

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию с «_____» _____ 202 г. по «_____» _____ 202 г. в следующем составе оборудования:

Наименование и тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки	Дата след. проверки	Номер пломбы
		Q = _____ Гкал/ч			
		G1 = _____ м ³ /ч			
		G2 = _____ м ³ /ч			
		T1 = _____ °C			
		T2 = _____ °C			

Особенности: УКУТ учитывает

№ п/п	№ договора	Потребитель	Нагрузка ГВС	Нагрузка ОТ
1			-	Гкал/ч
2			-	Гкал/ч
3			-	Гкал/ч

Представитель _____ подпись _____
действующий на основании доверенности № _____ от _____ г.

Представитель _____ подпись _____

Ответственный представитель потребителя:

_____ подпись _____

(должность, Фамилия И.О.)