



- Тепловая нагрузка: $Q_{max} = 0,16103 \text{ Гкал/час}$
1. Условные обозначения приняты в соответствии с 'Проблемами учета тепловой энергии и теплоносителя'.
 2. Вычислитель показан условно.
 3. Абсорбция сифа через предохранительный клапан подвести в канализацию с выжимом разрывом.
 4. Ж Размеры для справок.

						044-2015-ТС				
						Стояночный блок для автотранспорта				
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЛАО 'Трансконтейнер' ул. Ревябская, 22				
Утв.		Кушнерева				Заводской тепловой узел		Стация		
Разработ.		Иванов						Лист	Листов	
								РП	2	2
						Принципиальная тепловая схема				
						ООО НПО 'ВЕНЕС'				