

Таблица 2

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км ¹	Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки (Δ) ⁴
226 (кроме 226021, 226069, 226106)	Газы энергетические (углеводороды сжиженные)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 25 т	0-50	0,646	0,039
			51-60	0,598	0,039
			61-70	0,634	0,039
			71-80	0,665	0,039
			81-90	0,697	0,0383
			91-100	0,724	0,039
			101-120	0,608	0,038
			121-140	0,644	0,038
			141-160	0,675	0,038
			161-180	0,702	0,038
			181-200	0,726	0,038
			201-220	0,681	0,037
			221-240	0,699	0,037
			241-260	0,716	0,037
			261-280	0,729	0,037
			281-300	0,743	0,037
			301-330	0,667	0,036
			321	0,502	0,036
			331-360	0,681	0,036
			361-390	0,693	0,036
			391-400	0,704	0,036
			401-420	0,528	0,036
			421-450	0,536	0,036
			451-480	0,543	0,036
			481-500	0,549	0,036
			481	0,315	0,036
			501-510	0,525	0,036
			511-540	0,529	0,036
			541-570	0,535	0,036
			571-600	0,539	0,036
			601-640	0,544	0,036
			627	0,327	0,036
		641-680	0,549	0,036	
681-720	0,554	0,036			
712	0,258	0,036			
721-760	0,561	0,0353			
	вагон - цистерна		фиксированный тариф, руб/т		
		75, 98	15,6		
		547, 569, 596, 599, 601, 617, 618, 622, 639, 653, 660	75,4		
		189, 274	23,4		
		531, 573, 605	67,6		

¹ Коэффициенты, установленные в диапазоне расстояний (от-до) не применяются при установлении отдельных коэффициентов, фиксированных тарифов на конкретные расстояния перевозки (кроме коэффициентов, установленных в пункте 7 таблицы 1 настоящего приложения).

² Коэффициенты не применяются на перевозки нефтепродуктов на станции Октябрьской железной дороги.

³ Коэффициенты применяются при определении провозной платы за перевозку груза в вагоне колеи 1435 мм.

⁴ Величина корректировки (Δ) применяется в соответствии с порядком, установленным в приложении 4 к приказу от 18.02.2021 № 73Н.