

Приложение  
к приказу Начальника  
Белорусской железной дороги  
25.06.2021 № 214Н

Фиксированные тарифы, коэффициенты к тарифам, установленным постановлением МАРТ от 21.01.2021 № 4, на экспортно-импортные и внутривнутриреспубликанские перевозки

Таблица 1

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
201	Нефть сырая	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219
			51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218
			61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216
			71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216
			81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215
			91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214
			101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212
			121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211
			141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021
			161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208
			181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207
			184	0,664	0,0168	0,393	0,0199
			201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206
			211	0,731	0,0165	0,390	0,0199
			221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206
			241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205
			261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204
			281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204
			301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203
			331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203
			361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202
			391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201
			421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201
			451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02
		481-500	0,709	0,015	0,676	0,02	
		501-510	0,769	0,015	0,733	0,02	
		511-540	0,765	0,0147	0,731	0,02	
		541-570	0,758	0,0149	0,729	0,0199	
		571-600	0,754	0,0146	0,726	0,0199	
		601-640	0,749	0,0146	0,723	0,0199	
		641-680	0,743	0,0146	0,720	0,0198	
		681-720	0,739	0,0146	0,718	0,0198	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103
			51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102
61-70	0,802		0,0093	0,748	0,0101		
71-80	0,778		0,0093	0,736	0,01		
81-90	0,762		0,0092	0,728	0,0099		
91-100	0,743		0,0091	0,719	0,0098		
101-120	0,861		0,0091	0,840	0,0097		
121-140	0,831		0,009	0,823	0,0096		
141-160	0,804		0,0089	0,809	0,0095		
161-180	0,783		0,0089	0,796	0,0094		
181-200	0,767	0,0088	0,788	0,0093			

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
			201-220	0,836	0,0088	0,770	0,0092
			221-240	0,824	0,0085	0,761	0,0092
			241-260	0,811	0,0082	0,753	0,0091
			261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091
			281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009
			301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009
			331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089
			361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089
			391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088
			421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088
			451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087
			481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087
			501-510	0,866	0,0075	0,838	0,0087
			511-540	0,859	0,0075	0,835	0,0087
			541-570	0,852	0,0075	0,832	0,0087
			571-600	0,842	0,0075	0,826	0,0086
			601-640	0,839	0,0074	0,823	0,0086
			641-680	0,832	0,0074	0,819	0,0086
			681-720	0,826	0,0074	0,816	0,0086

Таблица 2

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
211	Бензин	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219
			51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218
			61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216
			71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216
			81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215
			91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214
			101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212
			106	0,752	0,0178	0,720	0,0212
			121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211
			141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021
			161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208
			181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207
			201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206
			221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206
			241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205
			261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204
			281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204
			301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203
			301	0,574	0,0157	0,698	0,0203
			331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203
			361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202
			391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201
			421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201
			451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02
			481-500	0,709	0,015	0,676	0,02
			501-510	0,693	0,015	0,733	0,02
			511-540	0,689	0,0147	0,731	0,02
			524	0,71	0,0147	0,753	0,02
		541-570	0,683	0,0149	0,729	0,0199	
		571-600	0,679	0,0146	0,726	0,0199	
		601-640	0,674	0,0146	0,723	0,0199	
		620	0,694	0,0146	0,745	0,0199	
		641-680	0,670	0,0146	0,720	0,0198	
		681-720	0,666	0,0146	0,718	0,0198	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103
			51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102
			61-70	0,802	0,0093	0,748	0,0101
			71-80	0,778	0,0093	0,736	0,01
			81-90	0,762	0,0092	0,728	0,0099
			91-100	0,743	0,0091	0,719	0,0098
			101-120	0,861	0,0091	0,840	0,0097
			106	0,890	0,0091	0,865	0,0097
			121-140	0,831	0,009	0,823	0,0096
			141-160	0,804	0,0089	0,809	0,0095
161-180	0,783		0,0089	0,796	0,0094		
181-200	0,767		0,0088	0,788	0,0093		
201-220	0,836		0,0088	0,770	0,0092		
221-240	0,824		0,0085	0,761	0,0092		
241-260	0,811		0,0082	0,753	0,0091		

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
			261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091
			281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009
			301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009
			301	0,653	0,0081	0,810	0,009
			331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089
			361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089
			391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088
			421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088
			451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087
			481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087
			501-510	0,780	0,0075	0,838	0,0087
			511-540	0,773	0,0075	0,835	0,0087
			524	0,796	0,0075	0,860	0,0087
			541-570	0,767	0,0075	0,832	0,0087
			571-600	0,758	0,0075	0,826	0,0086
			601-640	0,755	0,0074	0,823	0,0086
			620	0,778	0,0074	0,848	0,0086
			641-680	0,749	0,0074	0,819	0,0086
			681-720	0,743	0,0074	0,816	0,0086

Таблица 3

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
212	Керосин	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219
			51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218
			61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216
			71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216
			81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215
			91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214
			101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212
			106	0,752	0,0178	0,72	0,0212
			121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211
			141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021
			161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208
			181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207
			201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206
			221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206
			241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205
			261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204
			281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204
			301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203
			301	0,574	0,0157	0,698	0,0203
			331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203
			361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202
			391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201
			421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201
			451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02
			481-500	0,709	0,015	0,676	0,02
			501-510	0,769	0,015	0,733	0,02
			511-540	0,765	0,0147	0,731	0,02
			524	0,790	0,0147	0,753	0,02
		541-570	0,758	0,0149	0,729	0,0199	
		571-600	0,754	0,0146	0,726	0,0199	
		601-640	0,749	0,0146	0,723	0,0199	
		620	0,771	0,0146	0,745	0,0199	
		641-680	0,743	0,0146	0,720	0,0198	
		681-720	0,739	0,0146	0,718	0,0198	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103
			51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102
			61-70	0,802	0,0093	0,748	0,0101
			71-80	0,778	0,0093	0,736	0,01
			81-90	0,762	0,0092	0,728	0,0099
			91-100	0,743	0,0091	0,719	0,0098
			101-120	0,861	0,0091	0,840	0,0097
			106	0,890	0,0091	0,865	0,0097
			121-140	0,831	0,009	0,823	0,0096
			141-160	0,804	0,0089	0,809	0,0095
161-180	0,783		0,0089	0,796	0,0094		
181-200	0,767		0,0088	0,788	0,0093		
201-220	0,836		0,0088	0,770	0,0092		
221-240	0,824		0,0085	0,761	0,0092		
241-260	0,811		0,0082	0,753	0,0091		

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
			261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091
			281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009
			301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009
			301	0,653	0,0081	0,810	0,009
			331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089
			361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089
			391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088
			421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088
			451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087
			481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087
			501-510	0,866	0,0075	0,838	0,0087
			511-540	0,859	0,0075	0,835	0,0087
			524	0,885	0,0075	0,86	0,0087
			541-570	0,852	0,0075	0,832	0,0087
			571-600	0,842	0,0075	0,826	0,0086
			601-640	0,839	0,0074	0,823	0,0086
			620	0,864	0,0074	0,848	0,0086
			641-680	0,832	0,0074	0,819	0,0086
			681-720	0,826	0,0074	0,816	0,0086

Таблица 4

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
213	Масла и смазки минеральные (нефтяные)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	0,840	0,0172	0,764	0,0192
			51-60	0,800	0,0171	0,746	0,0191
			61-70	0,779	0,0171	0,736	0,019
			71-80	0,762	0,0167	0,730	0,0188
			81-90	0,744	0,0166	0,721	0,0187
			91-100	0,730	0,0165	0,716	0,0187
			101-120	0,807	0,0162	0,804	0,0185
			106	0,830	0,0162	0,828	0,0185
			121-140	0,781	0,0161	0,792	0,0184
			141-160	0,761	0,0157	0,782	0,0183
			161-180	0,742	0,0157	0,774	0,0182
			181-200	0,728	0,0153	0,767	0,018
			201-220	0,815	0,0153	0,753	0,018
			221-240	0,801	0,015	0,748	0,0179
			241-260	0,789	0,0149	0,742	0,0178
			261-280	0,778	0,0149	0,736	0,0178
			281-300	0,769	0,0146	0,733	0,0177
			301-330	0,821	0,0146	0,789	0,0176
			301	0,780	0,0146	0,789	0,0176
			331-360	0,809	0,0146	0,782	0,0176
			361-390	0,799	0,0143	0,777	0,0175
			391-420	0,790	0,0142	0,772	0,0175
			421-450	0,780	0,0142	0,769	0,0174
			451-480	0,773	0,0142	0,763	0,0174
			481-500	0,767	0,0139	0,761	0,0173
			501-510	0,638	0,0139	0,824	0,0173
			511-540	0,634	0,0139	0,821	0,0173
			524	0,653	0,0139	0,845	0,0173
			541-570	0,629	0,0139	0,817	0,0173
			571-600	0,625	0,0139	0,815	0,0172
			601-640	0,621	0,0136	0,813	0,0172
			620	0,637	0,0136	0,837	0,0172
		641-680	0,616	0,0136	0,809	0,0172	
		681-720	0,611	0,0136	0,806	0,0171	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,916	0,0095	0,838	0,0103
			51-60	0,868	0,0094	0,807	0,0102
			61-70	0,843	0,0093	0,796	0,01
			71-80	0,820	0,0093	0,783	0,0099
			81-90	0,801	0,0092	0,774	0,0098
			91-100	0,782	0,0091	0,764	0,0097
			101-120	0,861	0,0091	0,856	0,0095
			106	0,880	0,0091	0,880	0,0095
			121-140	0,831	0,0084	0,839	0,0094
			141-160	0,810	0,0083	0,824	0,0092
161-180	0,788		0,0082	0,812	0,0091		
181-200	0,769		0,0082	0,801	0,0091		
201-220	0,858	0,0081	0,785	0,0089			
221-240	0,843	0,0081	0,778	0,0088			
241-260	0,828	0,0081	0,771	0,0087			
261-280	0,816	0,0079	0,763	0,0086			
281-300	0,806	0,0078	0,758	0,0086			

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
			301-330	0,860	0,0077	0,814	0,0085
			301	0,817	0,0077	0,814	0,0085
			331-360	0,845	0,0077	0,806	0,0085
			361-390	0,833	0,0077	0,799	0,0084
			391-420	0,821	0,0077	0,793	0,0084
			421-450	0,812	0,0077	0,788	0,0083
			451-480	0,803	0,0075	0,782	0,0083
			481-500	0,798	0,0074	0,778	0,0083
			501-510	0,665	0,0074	0,842	0,0083
			511-540	0,658	0,0074	0,838	0,0082
			524	0,678	0,0074	0,860	0,0082
			541-570	0,652	0,0073	0,834	0,0082
			571-600	0,647	0,0073	0,830	0,0082
			601-640	0,644	0,0072	0,825	0,0082
			620	0,663	0,0072	0,850	0,0082
			641-680	0,638	0,0072	0,821	0,0081
			681-720	0,633	0,0072	0,818	0,0081



Таблица 5

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя				
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>			
214	Топливо дизельное	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219			
			34 <sup>3</sup>	-	-	0,192	0,0219			
			51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218			
			61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216			
			71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216			
			81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215			
			91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214			
			101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212			
			106	0,752	0,0178	0,720	0,0212			
			121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211			
			141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021			
			161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208			
			181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207			
			201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206			
			221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206			
			241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205			
			261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204			
			281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204			
			301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203			
			301	0,574	0,0157	0,698	0,0203			
			331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203			
			361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202			
			391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201			
			416	0,510	0,0153	0,687	0,0201			
			421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201			
			451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02			
			481-500	0,709	0,015	0,676	0,02			
			501-510	0,693	0,015	0,733	0,02			
			502; 504	0,615	0,015	0,733	0,02			
			511-540	0,689	0,0147	0,731	0,02			
			524	0,71	0,0147	0,753	0,02			
			541-570	0,683	0,0149	0,729	0,0199			
			571-600	0,679	0,0146	0,726	0,0199			
			601-640	0,674	0,0146	0,723	0,0199			
			620	0,694	0,0146	0,745	0,0199			
			641-680	0,670	0,0146	0,720	0,0198			
			650	0,595	0,0146	0,720	0,0198			
			668	0,540	0,0146	0,720	0,0198			
			681-720	0,540	0,0146	0,718	0,0198			
			со станции Гомель							
			39; 48	0,715	0,0194	0,326	0,0219			
			196	0,664	0,0168	0,324	0,0207			
356	0,744	0,0157	0,462	0,0203						
468	0,714	0,0153	0,365	0,02						
535	0,689	0,0147	0,339	0,02						
553	0,590	0,0149	0,355	0,0199						
564	0,683	0,0149	0,337	0,0199						
587	0,679	0,0146	0,354	0,0199						
681	0,540	0,0146	0,332	0,0198						

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя				
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>			
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103			
			51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102			
			61-70	0,802	0,0093	0,748	0,0101			
			71-80	0,778	0,0093	0,736	0,01			
			81-90	0,762	0,0092	0,728	0,0099			
			91-100	0,743	0,0091	0,719	0,0098			
			101-120	0,861	0,0091	0,840	0,0097			
			106	0,890	0,0091	0,865	0,0097			
			121-140	0,831	0,009	0,823	0,0096			
			141-160	0,804	0,0089	0,809	0,0095			
			161-180	0,783	0,0089	0,796	0,0094			
			181-200	0,767	0,0088	0,788	0,0093			
			201-220	0,836	0,0088	0,770	0,0092			
			221-240	0,824	0,0085	0,761	0,0092			
			241-260	0,811	0,0082	0,753	0,0091			
			261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091			
			281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009			
			301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009			
			301	0,653	0,0081	0,810	0,009			
			331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089			
			361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089			
			391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088			
			416	0,574	0,0079	0,789	0,0088			
			421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088			
			451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087			
			481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087			
			501-510	0,780	0,0075	0,838	0,0087			
			502; 504	0,693	0,0075	0,838	0,0087			
			511-540	0,773	0,0075	0,835	0,0087			
			524	0,796	0,0075	0,860	0,0087			
			541-570	0,767	0,0075	0,832	0,0087			
			571-600	0,758	0,0075	0,826	0,0086			
			601-640	0,755	0,0074	0,823	0,0086			
			620	0,780	0,0074	0,848	0,0086			
			641-680	0,749	0,0074	0,819	0,0086			
			650; 668	0,666	0,0074	0,819	0,0086			
			681-720	0,743	0,0074	0,816	0,0086			
			со станции Гомель							
			39; 48	0,872	0,0095	0,404	0,0101			
			196	0,767	0,0088	0,384	0,0089			
			356	0,845	0,008	0,532	0,0089			
			468	0,805	0,0076	0,422	0,0082			
			535	0,773	0,0075	0,391	0,0081			
			553	0,767	0,0075	0,409	0,0081			
			564	0,767	0,0075	0,389	0,0081			
			587	0,758	0,0075	0,408	0,008			
			681	0,743	0,0074	0,382	0,0079			

Таблица 6

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
215 (кроме 215031)	Прочие нефтепродукты светлые	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	0,792	0,0179	0,742	0,0192
			51-60	0,754	0,0178	0,721	0,0187
			61-70	0,735	0,0174	0,713	0,0186
			71-80	0,716	0,0173	0,706	0,0184
			81-90	0,699	0,0172	0,699	0,0184
			91-100	0,686	0,0168	0,693	0,0182
			101-120	0,786	0,0168	0,809	0,0181
			106	0,810	0,0168	0,833	0,0181
			121-140	0,760	0,0167	0,797	0,018
			141-160	0,737	0,0166	0,788	0,0179
			161-180	0,719	0,0163	0,779	0,0177
			181-200	0,704	0,0162	0,771	0,0176
			201-220	0,806	0,0159	0,744	0,0176
			221-240	0,792	0,0158	0,738	0,0175
			241-260	0,778	0,0158	0,733	0,0174
			261-280	0,767	0,0158	0,728	0,0174
			281-300	0,757	0,0154	0,723	0,0173
			301-330	0,817	0,0154	0,789	0,0169
			331-360	0,803	0,0154	0,783	0,0168
			361-390	0,792	0,0153	0,778	0,0168
			391-420	0,782	0,015	0,773	0,0167
			421-450	0,773	0,015	0,770	0,0167
			451-480	0,764	0,015	0,765	0,0166
			481-500	0,757	0,015	0,762	0,0166
			501-510	0,822	0,0147	0,826	0,0166
			511-540	0,815	0,0147	0,822	0,0165
			524	0,840	0,0147	0,846	0,0165
			541-570	0,809	0,0147	0,820	0,0165
571-600	0,801	0,0146	0,817	0,0165			
601-640	0,797	0,0144	0,814	0,0164			
620	0,820	0,0144	0,838	0,0164			
641-680	0,790	0,0144	0,811	0,0164			
681-720	0,784	0,0143	0,809	0,0164			

Таблица 7

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
215031	Газойль	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	0,840	0,0172	0,764	0,0192
			51-60	0,800	0,0171	0,746	0,0191
			61-70	0,779	0,0171	0,736	0,019
			71-80	0,762	0,0167	0,730	0,0188
			81-90	0,744	0,0166	0,721	0,0187
			91-100	0,730	0,0165	0,716	0,0187
			101-120	0,807	0,0162	0,804	0,0185
			106	0,830	0,0162	0,828	0,0185
			121-140	0,781	0,0161	0,792	0,0184
			141-160	0,761	0,0157	0,782	0,0183
			161-180	0,742	0,0157	0,774	0,0182
			181-200	0,728	0,0153	0,767	0,018
			201-220	0,815	0,0153	0,753	0,018
			221-240	0,801	0,015	0,748	0,0179
			241-260	0,789	0,0149	0,742	0,0178
			261-280	0,778	0,0149	0,736	0,0178
			281-300	0,769	0,0146	0,733	0,0177
			301-330	0,821	0,0146	0,789	0,0176
			301	0,542	0,0146	0,789	0,0176
			331-360	0,809	0,0146	0,782	0,0176
			361-390	0,799	0,0143	0,777	0,0175
			361	0,527	0,0143	0,512	0,0175
			391-420	0,790	0,0142	0,772	0,0175
			421-450	0,780	0,0142	0,769	0,0174
			451-480	0,773	0,0142	0,763	0,0174
			481-500	0,767	0,0139	0,761	0,0173
			501-510	0,706	0,0139	0,824	0,0173
			511-540	0,699	0,0139	0,821	0,0173
		524	0,72	0,0139	0,845	0,0173	
		541-570	0,694	0,0139	0,817	0,0173	
		571-600	0,690	0,0139	0,815	0,0172	
		601-640	0,686	0,0136	0,813	0,0172	
		620	0,706	0,0136	0,837	0,0172	
		641-680	0,680	0,0136	0,809	0,0172	
		681-720	0,675	0,0136	0,806	0,0171	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,916	0,0095	0,838	0,0103
			51-60	0,868	0,0094	0,807	0,0102
			61-70	0,843	0,0093	0,796	0,01
			71-80	0,820	0,0093	0,783	0,0099
			81-90	0,801	0,0092	0,774	0,0098
			91-100	0,782	0,0091	0,764	0,0097
			101-120	0,861	0,0091	0,856	0,0095
			106	0,880	0,0091	0,880	0,0095
			121-140	0,831	0,0084	0,839	0,0094
141-160	0,810		0,0083	0,824	0,0092		
161-180	0,788		0,0082	0,812	0,0091		
181-200	0,769		0,0082	0,801	0,0091		
201-220	0,858		0,0081	0,785	0,0089		
221-240	0,843		0,0081	0,778	0,0088		
241-260	0,828		0,0081	0,771	0,0087		
261-280	0,816		0,0079	0,763	0,0086		

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
			281-300	0,806	0,0078	0,758	0,0086
			301-330	0,860	0,0077	0,814	0,0085
			301	0,568	0,0077	0,814	0,0085
			331-360	0,845	0,0077	0,806	0,0085
			361-390	0,833	0,0077	0,799	0,0084
			361	0,549	0,0077	0,527	0,0083
			391-420	0,821	0,0077	0,793	0,0084
			421-450	0,812	0,0077	0,788	0,0083
			451-480	0,803	0,0075	0,782	0,0083
			481-500	0,798	0,0074	0,778	0,0083
			501-510	0,734	0,0074	0,842	0,0083
			511-540	0,727	0,0074	0,838	0,0082
			524	0,746	0,0074	0,860	0,0082
			541-570	0,720	0,0073	0,834	0,0082
			571-600	0,714	0,0073	0,830	0,0082
			601-640	0,711	0,0072	0,825	0,0082
			620	0,730	0,0072	0,850	0,0082
			641-680	0,705	0,0072	0,821	0,0081
			681-720	0,698	0,0072	0,818	0,0081

Таблица 8

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
1.	221	Мазут нефтяной и каменноугольный	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219
				51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218
				61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216
				71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216
				81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215
				91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214
				101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212
				106	0,752	0,0178	0,719	0,0212
				121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211
				141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021
				161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208
				181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207
				201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206
				221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206
				241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205
				261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204
				281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204
				301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203
				301	0,567	0,0157	0,560	0,0203
				331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203
				361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202
				361	0,588	0,0156	0,552	0,0202
				391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201
				421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201
				451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02
				481-500	0,709	0,015	0,676	0,02
				501-510	0,769	0,015	0,733	0,02
				511-540	0,765	0,0147	0,731	0,02
				524	0,790	0,0147	0,753	0,02
				541-570	0,758	0,0149	0,729	0,0199
				571-600	0,754	0,0146	0,726	0,0199
				601-640	0,749	0,0146	0,723	0,0199
			620	0,771	0,0146	0,745	0,0199	
			641-680	0,743	0,0146	0,720	0,0198	
			681-720	0,739	0,0146	0,718	0,0198	
			8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103
				51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102
				61-70	0,802	0,0093	0,748	0,0101
				71-80	0,778	0,0093	0,736	0,01
				81-90	0,762	0,0092	0,728	0,0099
				91-100	0,743	0,0091	0,719	0,0098
				101-120	0,861	0,0091	0,840	0,0097
				106	0,890	0,0091	0,865	0,0097
				121-140	0,831	0,009	0,823	0,0096
141-160	0,804	0,0089		0,809	0,0095			
161-180	0,783	0,0089		0,796	0,0094			
181-200	0,767	0,0088		0,788	0,0093			
201-220	0,836	0,0088	0,770	0,0092				
221-240	0,824	0,0085	0,761	0,0092				
241-260	0,811	0,0082	0,753	0,0091				
261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091				
281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009				
301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009				

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
				301	0,645	0,0081	0,647	0,009
				331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089
				361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089
				361	0,666	0,0079	0,635	0,0089
				391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088
				421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088
				451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087
				481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087
				501-510	0,866	0,0075	0,838	0,0087
				511-540	0,859	0,0075	0,835	0,0087
				524	0,885	0,0075	0,860	0,0087
				541-570	0,852	0,0075	0,832	0,0087
				571-600	0,842	0,0075	0,826	0,0086
				601-640	0,839	0,0074	0,823	0,0086
				620	0,864	0,0074	0,848	0,0086
				641-680	0,832	0,0074	0,819	0,0086
				681-720	0,826	0,0074	0,816	0,0086
2.	221	Мазут нефтяной и каменноугольный	4-х и 8-ми осный вагон-цистерна	дополнительно к коэффициентам, приведенным в подпункте 1.				
				103, 124, 134, 159, 207, 216, 286, 291, 310, 315, 318, 334, 340, 346, 349, 350, 365, 373, 379, 389, 432, 441, 442, 452, 453, 458, 470, 473, 507, 546	0,914	-	1,0	-

Таблица 9

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
222	Битум и гудрон нефтяные и каменноугольные	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,715	0,0194	0,638	0,0219
			51-60	0,683	0,0193	0,620	0,0218
			61-70	0,668	0,0188	0,614	0,0216
			71-80	0,653	0,0187	0,607	0,0216
			81-90	0,641	0,0183	0,601	0,0215
			91-100	0,629	0,0182	0,595	0,0214
			101-120	0,730	0,0178	0,698	0,0212
			106	0,752	0,0178	0,72	0,0212
			121-140	0,709	0,0177	0,690	0,0211
			141-160	0,692	0,0173	0,681	0,021
			161-180	0,677	0,0169	0,675	0,0208
			181-200	0,664	0,0168	0,668	0,0207
			201-220	0,731	0,0165	0,655	0,0206
			221-240	0,718	0,0164	0,651	0,0206
			241-260	0,708	0,0164	0,646	0,0205
			261-280	0,700	0,0161	0,642	0,0204
			281-300	0,692	0,016	0,638	0,0204
			301-330	0,755	0,0157	0,698	0,0203
			331-360	0,744	0,0157	0,695	0,0203
			361-390	0,735	0,0156	0,691	0,0202
			361	0,551	0,0156	0,519	0,0202
			391-420	0,728	0,0153	0,687	0,0201
			421-450	0,720	0,0153	0,683	0,0201
			440	0,541	0,0153	0,410	0,0201
			451-480	0,714	0,0153	0,679	0,02
			481-500	0,709	0,015	0,676	0,02
			501-510	0,769	0,015	0,733	0,02
			504	0,576	0,0150	0,550	0,02
			511-540	0,765	0,0147	0,731	0,02
			524	0,79	0,0147	0,753	0,02
			541-570	0,758	0,0149	0,729	0,0199
			571-600	0,754	0,0146	0,726	0,0199
		601-640	0,749	0,0146	0,723	0,0199	
		620	0,771	0,0146	0,745	0,0199	
		641-680	0,743	0,0146	0,720	0,0198	
		681-720	0,739	0,0146	0,718	0,0198	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,872	0,0095	0,789	0,0103
			51-60	0,824	0,0094	0,760	0,0102
			61-70	0,802	0,0093	0,748	0,0101
			71-80	0,778	0,0093	0,736	0,01
			81-90	0,762	0,0092	0,728	0,0099
			91-100	0,743	0,0091	0,719	0,0098
			101-120	0,861	0,0091	0,840	0,0097
			106	0,89	0,0091	0,865	0,0097
121-140	0,831		0,009	0,823	0,0096		
141-160	0,804		0,0089	0,809	0,0095		
161-180	0,783		0,0089	0,796	0,0094		
181-200	0,767		0,0088	0,788	0,0093		
201-220	0,836	0,0088	0,770	0,0092			
221-240	0,824	0,0085	0,761	0,0092			
241-260	0,811	0,0082	0,753	0,0091			



ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
			261-280	0,799	0,0082	0,747	0,0091
			281-300	0,789	0,0082	0,741	0,009
			301-330	0,860	0,0081	0,810	0,009
			331-360	0,845	0,008	0,801	0,0089
			361-390	0,833	0,0079	0,794	0,0089
			361	0,625	0,0079	0,595	0,0089
			391-420	0,821	0,0079	0,789	0,0088
			421-450	0,814	0,0077	0,782	0,0088
			440	0,610	0,0077	0,782	0,0088
			451-480	0,805	0,0076	0,777	0,0087
			481-500	0,798	0,0075	0,774	0,0087
			501-510	0,866	0,0075	0,838	0,0087
			504	0,650	0,0075	0,629	0,0087
			511-540	0,859	0,0075	0,835	0,0087
			524	0,885	0,0075	0,86	0,0087
			541-570	0,852	0,0075	0,832	0,0087
			571-600	0,842	0,0075	0,826	0,0086
			601-640	0,839	0,0074	0,823	0,0086
			620	0,864	0,0074	0,848	0,0086
			641-680	0,832	0,0074	0,819	0,0086
			681-720	0,826	0,0074	0,816	0,0086

Таблица 10

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
224, 225	Озокерит природный и продукция восковая, прочие нефтепродукты темные	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	0,840	0,0172	0,764	0,0192
			51-60	0,800	0,0171	0,746	0,0191
			61-70	0,779	0,0171	0,736	0,019
			71-80	0,762	0,0167	0,730	0,0188
			81-90	0,744	0,0166	0,721	0,0187
			91-100	0,730	0,0165	0,716	0,0187
			101-120	0,807	0,0162	0,804	0,0185
			106	0,83	0,0162	0,828	0,0185
			121-140	0,781	0,0161	0,792	0,0184
			141-160	0,761	0,0157	0,782	0,0183
			161-180	0,742	0,0157	0,774	0,0182
			181-200	0,728	0,0153	0,767	0,018
			201-220	0,815	0,0153	0,753	0,018
			221-240	0,801	0,015	0,748	0,0179
			241-260	0,789	0,0149	0,742	0,0178
			261-280	0,778	0,0149	0,736	0,0178
			281-300	0,769	0,0146	0,733	0,0177
			301-330	0,821	0,0146	0,789	0,0176
			331-360	0,809	0,0146	0,782	0,0176
			361-390	0,799	0,0143	0,777	0,0175
			391-420	0,790	0,0142	0,772	0,0175
			421-450	0,780	0,0142	0,769	0,0174
			451-480	0,773	0,0142	0,763	0,0174
			481-500	0,767	0,0139	0,761	0,0173
			501-510	0,830	0,0139	0,824	0,0173
			511-540	0,823	0,0139	0,821	0,0173
			524	0,847	0,0139	0,845	0,0173
			541-570	0,817	0,0139	0,817	0,0173
		571-600	0,811	0,0139	0,815	0,0172	
		601-640	0,806	0,0136	0,813	0,0172	
		620	0,83	0,0136	0,837	0,0172	
		641-680	0,800	0,0136	0,809	0,0172	
		681-720	0,794	0,0136	0,806	0,0171	
		8-ми осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 90 т	0-50	0,916	0,0095	0,838	0,0103
			51-60	0,868	0,0094	0,807	0,0102
			61-70	0,843	0,0093	0,796	0,01
			71-80	0,820	0,0093	0,783	0,0099
			81-90	0,801	0,0092	0,774	0,0098
			91-100	0,782	0,0091	0,764	0,0097
			101-120	0,861	0,0091	0,856	0,0095
			106	0,88	0,0091	0,88	0,0095
			121-140	0,831	0,0084	0,839	0,0094
			141-160	0,810	0,0083	0,824	0,0092
			161-180	0,788	0,0082	0,812	0,0091
			181-200	0,769	0,0082	0,801	0,0091
			201-220	0,858	0,0081	0,785	0,0089
221-240	0,843		0,0081	0,778	0,0088		
241-260	0,828		0,0081	0,771	0,0087		
261-280	0,816		0,0079	0,763	0,0086		
281-300	0,806		0,0078	0,758	0,0086		

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
			301-330	0,860	0,0077	0,814	0,0085
			331-360	0,845	0,0077	0,806	0,0085
			361-390	0,833	0,0077	0,799	0,0084
			391-420	0,821	0,0077	0,793	0,0084
			421-450	0,812	0,0077	0,788	0,0083
			451-480	0,803	0,0075	0,782	0,0083
			481-500	0,798	0,0074	0,778	0,0083
			501-510	0,863	0,0074	0,842	0,0083
			511-540	0,855	0,0074	0,838	0,0082
			524	0,88	0,0074	0,86	0,0082
			541-570	0,847	0,0073	0,834	0,0082
			571-600	0,840	0,0073	0,830	0,0082
			601-640	0,836	0,0072	0,825	0,0082
			620	0,86	0,0072	0,85	0,0082
			641-680	0,828	0,0072	0,821	0,0081
			681-720	0,822	0,0072	0,818	0,0081

Таблица 11

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
226 (кроме 226021, 226069, 226106)	Газы энергетические (углеводороды сжиженные)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 25 т	0-50	0,604	0,039
			51-60	0,559	0,039
			61-70	0,592	0,039
			71-80	0,622	0,039
			81-90	0,651	0,0383
			91-100	0,676	0,039
			101-120	0,568	0,038
			121-140	0,602	0,038
			141-160	0,631	0,038
			161-180	0,656	0,038
			181-200	0,678	0,038
			201-220	0,636	0,037
			221-240	0,653	0,037
			241-260	0,669	0,037
			261-280	0,681	0,037
			281-300	0,694	0,037
			301-330	0,624	0,036
			321	0,469	0,036
			331-360	0,636	0,036
			361-390	0,648	0,036
			391-400	0,658	0,036
			401-420	0,494	0,036
			421-450	0,501	0,036
			451-480	0,507	0,036
			481-500	0,513	0,036
			481	0,294	0,036
			501-510	0,490	0,036
			511-540	0,495	0,036
			541-570	0,500	0,036
			571-600	0,504	0,036
			601-640	0,508	0,036
			627	0,306	0,036
			641-680	0,513	0,036
681-720	0,518	0,036			
712	0,242	0,036			
721-760	0,524	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	

Таблица 12

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
226021, 226106	Бензин стабильный газовый; конденсат газовый	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,758	0,0189	0,660	0,0214
			51-60	0,825	0,0185	0,730	0,0213
			61-70	0,806	0,0185	0,722	0,0212
			71-80	0,791	0,018	0,715	0,021
			81-90	0,776	0,0179	0,709	0,021
			91-100	0,762	0,0179	0,702	0,0208
			101-120	0,824	0,0175	0,768	0,0207
			106	0,850	0,0175	0,790	0,0207
			121-140	0,803	0,017	0,756	0,0206
			141-160	0,785	0,0166	0,748	0,0204
			161-180	0,769	0,0166	0,739	0,0204
			181-200	0,756	0,0162	0,733	0,0202
			201-220	0,815	0,0159	0,743	0,0202
			221-240	0,803	0,0158	0,737	0,0201
			241-260	0,794	0,0155	0,732	0,02
			261-280	0,786	0,0152	0,728	0,02
			281-300	0,777	0,0151	0,723	0,0199
			301-330	0,812	0,0148	0,758	0,0198
			331-360	0,801	0,0148	0,756	0,0193
			361-390	0,793	0,0145	0,752	0,0192
			391-420	0,784	0,0145	0,747	0,0192
			421-450	0,779	0,0142	0,743	0,0191
			451-480	0,772	0,0142	0,739	0,0191
			481-510	0,767	0,0142	0,737	0,019
			511-540	0,762	0,0139	0,734	0,019
			524	0,780	0,0139	0,750	0,019
			541-570	0,758	0,0139	0,732	0,019
			571-600	0,753	0,0139	0,729	0,0189
601-640	0,750	0,0136	0,726	0,0189			
620	0,770	0,0136	0,743	0,0189			
641-680	0,744	0,0136	0,725	0,0189			
681-720	0,740	0,0136	0,721	0,0188			

Таблица 13

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя,	
				коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
226069	Дистиллят газового конденсата	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	0-50	0,758	0,0189	0,660	0,0214
			51-60	0,825	0,0185	0,730	0,0213
			61-70	0,806	0,0185	0,722	0,0212
			71-80	0,791	0,018	0,715	0,021
			81-90	0,776	0,0179	0,709	0,021
			91-100	0,762	0,0179	0,702	0,0208
			101-120	0,824	0,0175	0,768	0,0207
			106	0,850	0,0175	0,790	0,0207
			121-140	0,803	0,017	0,756	0,0206
			141-160	0,785	0,0166	0,748	0,0204
			161-180	0,769	0,0166	0,739	0,0204
			181-200	0,756	0,0162	0,733	0,0202
			184	0,567	0,0162	0,550	0,0202
			201-220	0,815	0,0159	0,743	0,0202
			221-240	0,803	0,0158	0,737	0,0201
			241-260	0,794	0,0155	0,732	0,02
			261-280	0,786	0,0152	0,728	0,02
			281-300	0,777	0,0151	0,723	0,0199
			301-330	0,812	0,0148	0,758	0,0198
			331-360	0,801	0,0148	0,756	0,0193
			361-390	0,793	0,0145	0,752	0,0192
			391-420	0,784	0,0145	0,747	0,0192
			421-450	0,779	0,0142	0,743	0,0191
			451-480	0,772	0,0142	0,739	0,0191
			481-510	0,767	0,0142	0,737	0,019
			511-540	0,762	0,0139	0,734	0,019
			524	0,780	0,0139	0,750	0,019
			541-570	0,758	0,0139	0,732	0,019
			571-600	0,753	0,0139	0,729	0,0189
			601-640	0,750	0,0136	0,726	0,0189
620	0,770	0,0136	0,743	0,0189			
641-680	0,744	0,0136	0,725	0,0189			
681-720	0,740	0,0136	0,721	0,0188			

Таблица 14

ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
				коэффициент	величина корректировки ( $\Delta$ ) <sup>2</sup>
Перевозки в припортовые станции Октябрьской железной дороги независимо от кода припортовой станции (внутренний или экспортный)					
211, 212, 214, 221, 222	Бензин, керосин, топливо дизельное, мазут нефтяной и каменноугольный, битум и гудрон нефтяные и каменноугольные	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	207	0,491	0,0206
			515	0,548	0,02
226021, 226069, 226106	Бензин стабильный газовый; дистилляты газового конденсата; конденсат газовый	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	207	0,558	0,0202
			515	0,550	0,019
213, 215031, 224, 225	Масла и смазки минеральные (нефтяные), газойль, озокерит природный и продукция восковая, прочие нефтепродукты темные	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	207	0,565	0,018
			515	0,615	0,0173
215 (кроме 215031)	Прочие нефтепродукты светлые	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	207	0,558	0,0176
			515	0,616	0,0165

Таблица 15

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
1.	433154	Удобрения азотные жидкие	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50 <sup>4</sup>	0,715	0,0145	0,603	0,0192
				51-60	0,707	0,0144	0,607	0,019
				61-70	0,734	0,0143	0,642	0,0189
				71-80	0,755	0,0143	0,671	0,0188
				81-90	0,777	0,0142	0,700	0,0187
				91-100	0,795	0,0142	0,726	0,0187
				101-120	0,750	0,0141	0,638	0,0185
				121-140	0,776	0,014	0,673	0,0184
				141-160	0,797	0,0139	0,704	0,0183
				161-180	0,815	0,0139	0,731	0,0181
				181-200	0,831	0,0138	0,753	0,018
				201-220	0,777	0,0138	0,712	0,0179
				221-240	0,790	0,0137	0,728	0,0179
				241-260	0,799	0,0137	0,743	0,0178
				261-280	0,807	0,0137	0,757	0,0178
				281-300	0,816	0,0136	0,770	0,0177
				301-330	0,789	0,0136	0,720	0,0176
				331-360	0,798	0,0136	0,733	0,0176
				361-390	0,805	0,0136	0,747	0,0175
				391-400	0,813	0,0135	0,757	0,0175
				401-420	0,786	0,0135	0,733	0,0175
				421-450	0,793	0,0135	0,743	0,0174
				451-480	0,798	0,0135	0,751	0,0174
				481-510	0,802	0,0135	0,759	0,0173
511-540	0,806	0,0134	0,765	0,0173				
541-570	0,812	0,0134	0,772	0,0173				
571-600	0,815	0,0134	0,779	0,0172				
601-640	0,818	0,0134	0,784	0,0172				
641-680	0,822	0,0134	0,791	0,0172				
681-720	0,825	0,0134	0,797	0,0171				
2.	466	Материалы лакокрасочные; красители синтетические	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 39 т	0-50	1,0	-	0,457	0,0242
				51-60	1,0	-	0,461	0,024
				61-70	1,0	-	0,487	0,024
				71-80	1,0	-	0,510	0,0238
				81-90	1,0	-	0,533	0,0237
				91-100	1,0	-	0,553	0,0236
				101-120	1,0	-	0,582	0,0235
				121-140	1,0	-	0,613	0,0233
				141-160	1,0	-	0,642	0,0232
				161-180	1,0	-	0,667	0,0231
				181-200	1,0	-	0,689	0,023
				201-220	1,0	-	0,615	0,0229
				221-240	1,0	-	0,631	0,0228
				241-260	1,0	-	0,644	0,0228
				261-280	1,0	-	0,656	0,0227
				281-300	1,0	-	0,667	0,0226
				301-330	1,0	-	0,620	0,0226
				331-360	1,0	-	0,632	0,0225
				361-390	1,0	-	0,643	0,0224
				391-420	1,0	-	0,651	0,0224
				421-450	1,0	-	0,660	0,0223
				451-480	1,0	-	0,668	0,0223
				481-510	1,0	-	0,675	0,0222
				511-540	1,0	-	0,683	0,0222
541-570	1,0	-	0,688	0,0222				
571-600	1,0	-	0,692	0,0221				
601-640	1,0	-	0,698	0,0221				
641-680	1,0	-	0,705	0,0221				
681-720	1,0	-	0,710	0,022				



№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
3.	481	Кислоты, оксиды, пероксиды и ангидриды	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	0-50	1,0	-	0,565	0,0192
				51-60	1,0	-	0,569	0,019
				61-70	1,0	-	0,601	0,019
				71-80	1,0	-	0,630	0,0188
				81-90	1,0	-	0,656	0,0187
				91-100	1,0	-	0,680	0,0187
				101-120	1,0	-	0,715	0,0185
				121-140	1,0	-	0,753	0,0184
				141-160	1,0	-	0,786	0,0183
				161-180	1,0	-	0,817	0,0182
				181-200	1,0	-	0,843	0,018
				201-220	1,0	-	0,722	0,0179
				221-240	1,0	-	0,739	0,0179
				241-260	1,0	-	0,755	0,0178
				261-280	1,0	-	0,769	0,0178
				281-300	1,0	-	0,781	0,0177
				301-330	1,0	-	0,796	0,0176
				331-360	1,0	-	0,811	0,0176
				361-390	1,0	-	0,825	0,0175
				391-420	1,0	-	0,836	0,0175
421-450	1,0	-	0,759	0,0174				
451-480	1,0	-	0,768	0,0174				
481-510	1,0	-	0,776	0,0173				
511-540	1,0	-	0,783	0,0173				
541-570	1,0	-	0,789	0,0173				
571-600	1,0	-	0,796	0,0172				
601-640	1,0	-	0,802	0,0172				
641-680	1,0	-	0,809	0,0172				
681-720	1,0	-	0,815	0,0171				
4.	482	Основания и содопродукты	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 55 т	170	1,0	-	0,812	0,0164
				189	1,0	-	0,837	0,0162
5.	482146	Натрия гидроксид	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 55 т	0-50	1,0	-	0,641	0,017
6.	488	Газы, кроме энергетических	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 26 т	52	1,0	-	0,428	0,0361
				160	1,0	-	0,484	0,0352
				318	1,0	-	0,512	0,0345
7.	515091	Меласса	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 59 т	141-160	1,0	-	0,684	0,0152
				161-180	1,0	-	0,709	0,0151
				201-220	1,0	-	0,687	0,015
				261-280	1,0	-	0,730	0,0147
				331-360	1,0	-	0,730	0,0146
				451-480	1,0	-	0,771	0,0144
				511-540	1,0	-	0,743	0,0143
571-600	1,0	-	0,755	0,0143				
8.	556	Масло растительное и его фракции	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	102	1,0	-	0,760	0,0185
				188; 191	1,0	-	0,765	0,018
				383	1,0	-	0,784	0,0175

№ п/п	ЕТСНГ	Наименование груза	Тип вагона	Расстояние перевозки, км <sup>1</sup>	Вагон перевозчика		Вагон грузоотправителя, грузополучателя	
					коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>	коэффициент	величина корректировки (Δ) <sup>2</sup>
9.	711 (кроме 711374, 711444)	Углеводороды	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 50 т	315	1,0	-	0,828	0,0172
				349	1,0	-	0,844	0,0172
				473	1,0	-	0,856	0,017
				492	1,0	-	0,865	0,0169
				514	1,0	-	0,873	0,0169
				546	1,0	-	0,881	0,0169
				626	1,0	-	0,895	0,0168
10.	711374, 711444	Пропилен (пропен); углеводороды легкие	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 25 т	34 <sup>4</sup>	1,0	-	0,512	0,0376
				512	1,0	-	0,639	0,0355
				608	1,0	-	0,657	0,0354
				643	1,0	-	0,661	0,0354
11.	721484	Спирт метиловый (метанол)	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	50 <sup>4</sup>	1,0	-	0,500	0,0214
				169	1,0	-	0,558	0,0204
				546	1,0	-	0,601	0,019
				574	1,0	-	0,608	0,0185
				189	1,0	-	0,609	0,0202
				643	1,0	-	при объеме до 100,0 тыс. т	
					0,255	0,0188		
				643	1,0	-	при объеме свыше 100,0 тыс. т	
0,230	0,0188							
12.	721164	Диэтиленгликоль		189	1,0	-	0,702	0,0202
13.	725	Эфиры и ацетали	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	492	0,711	0,015	0,751	0,0195
				620	0,727	0,0146	1,0	-
14.	725	Эфиры и ацетали (пункт 54 главы 8 постановления МАРТ № 4)	корректировки применяется при загрузке свыше 44 т	492	0,772	0,0165	1,0	-
				620	0,749	0,0161	1,0	-
15.	732	Нитросоединения	4-х осный вагон-цистерна, величина корректировки применяется при загрузке свыше 54 т	586	1,0	-	0,921	0,0158

<sup>1</sup> Коэффициенты, установленные в диапазоне расстояний (от-до) не применяются при установлении отдельных коэффициентов, фиксированных тарифов на конкретные расстояния перевозки (кроме случаев, оговоренных отдельно).

<sup>2</sup> Величина корректировки (Δ) применяется в соответствии с порядком, установленным приказом от 18.02.2021 № 73Н (приложение 4).

<sup>3</sup> Коэффициенты к тарифам применяются при определении провозной платы за перевозку грузов в вагонах колеи 1435 мм.

<sup>4</sup> Коэффициенты к тарифам применяются при определении провозной платы за перевозку грузов в вагонах колеи 1520 мм и 1435 мм.