# Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)



## Саха Өрөспүүбүлүкэтин Сыанађа политикатын государственнай комитета

#### прика3

от «18» мале 20 18 г. №22

Об установлении предельных максимальных тарифов на перевозку пассажиров, транспортных средств, грузов и домашних животных речным транспортом на паромных переправах, расположенных на автомобильных дорогах федерального, регионального и муниципального значений

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. №239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 апреля 2017 года №154 «О введении государственного регулирования тарифов на перевозки грузов, пассажиров и багажа речным транспортом в Республике Саха (Якутия), руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 г. № 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)", приказываю:

- 1. Установить предельные максимальные тарифы на перевозку пассажиров, транспортных средств, грузов и домашних животных речным транспортом на паромных переправах, расположенных на автомобильных дорогах федерального, регионального и муниципального значений, согласно приложению № 1.
- 2. Определить, что установленные предельные максимальные тарифы на перевозку пассажиров, транспортных средств, грузов и домашних животных распространяются на все хозяйствующие субъекты независимо от форм собственности за исключением хозяйствующих субъектов, оказывающих перевозки речным транспортом на паромных переправах, указанных в приложении № 2.
- 3. Признать утратившими силу приказ ГКЦ РС(Я) от 25 апреля 2016 года № 18 «Об утверждении предельных максимальных тарифов на перевозку пассажиров, транспортных средств, грузов и домашних животных речным транспортом на паромных переправах, расположенных на автомобильных дорогах федерального, регионального и муниципального значений».

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

И.о. Председателя

М.В. Лыкова

## Предельные максимальные тарифы на перевозку пассажиров, транспортных средств, грузов и домашних животных на паромных переправах, расположенных на автомобильных дорогах федерального, регионального и муниципального значений

№	Наименование	Условный	Тари	фы (в зав	исимости	кктодп то	кенности*	* паромной переправы), в руб. с учетом НДС					
		вес, тн.	до1км	от 1 до 3 км	от 3 до 5 км	от 5 до 7 км	от 7 до 10 км	от 10 до 12	от 12 до 15	от 15 до 17	от 17 до 20	от 20 км и	
1.	Груз за 1 тн	1	135	165	215	290	217	KM	KM	КМ	КМ	более	
2.	Пассажирский проезд по группам **		195	103	213	290	317	320	340	400	474	480	
2.1.	Для взрослого пассажира и ребенка старше 10 лет	0,116	16	20	25	34	37	37	40	45	55	55	
2.2.	Для ребенка в возрасте от 5 до 10 лет	0,058	8	10	12	17	18	18	20	24	27	27	
3.	Мотороллеры, мотоциклы:								20	24	27	21	
3.1.	Мотороллеры пассажирские, мотоциклы без колясок	0,2	27	33	43	58	63	64	67	80	94	96	
3.2.	Мотороллеры грузовые, мотоциклы с коляской	0,4	54	66	87	117	127	128	136	160	190	190	
4.	Автомобили легковые со снаряженной массой:												
4.1.	до 1,15 тн. включительно	1,1	147	182	237	320	348	350	274	4.40			
4.2.	от 1,15 до 1,55 тн. включительно	1,3	173	215	280	380	410	415	374	442	523	526	
4.3.	от 1,55 до 1,85 тн. включительно	1,6	214	264	346	467	507	510	442 544	523	617	622	
4.4.	от 1,85 до 2,15 тн. включительно	1,9	254	314	410	553	603			643	760	766	
4.5.	свыше 2,15 тн.	2,1	280	346	454	612	665	607	646	763	902	908	
4.6.	Газель всех моделей	3,4	454	561	735	990	1 077	670 1 086	714 1 156	844	997	1 005	
5.	Автомобили грузовые и специальные:						- 1077	1 000	1 130	1 366	1 614	1 627	
5.1.	Грузовые бортовые, самосвалы и шасси автомобилей. Грузоподъемность, тн.:												
5.1.1.	до 0,5	1,2	161	198	260	350	380	383	408	482	570	574	

5.1.2.		2,5	334	413	541	728	792	700	7.50			<del></del>
5.1.3.		+-4	534	661				798	850	1 005	1 187	1 19
5.1.4.		5	668	825	864 1 080	1 166	1 268	1 277	1 360	1 607	1 899	1 91
5.1.5.		6,5	868	1 074	<del></del>	I 457	1 584	1 596	1 700	2 009	2 373	2 39
5.1.6.		8	1 068	1 321	1 405	1 894 2 331	2 059	2 075	2 210	2 612	3 086	3 10
5.1.7.	св. 7,0 до 13,0	13	1 736	2 146		<del> </del>	2 535	2 554	2 719	3 215	3 797	3 82
5.1.8.	св. 13,0 до 15,0	15	2 003	2 476	2 809	3 788	4 119	4 151	4 4 1 9	5 224	6 171	6 21
5.1.9.	св. 15 ,0 тн. до 24,0	24	3 205		3 242	4 371	4 753	4 790	5 099	6 027	7 120	7 17
5.1.10.	. св. 24,0 до 30,0	30		3 962	5 187	6 993	7 605	7 663	8 159	9 645	11 393	114
5.1.11.	<b></b>	<del> </del>	4 006	4 953	6 483	8 741	9 505	9 579	10 198	12 055	14 240	14 3:
5.2.	Грузовые с кузовом "фургон" для	40	5 342	6 604	8 644	11 655	12 674	12 772	13 597	16 074	18 987	19 1:
5.2.1.	перевозки промышленных и продовольственных товаров. Грузоподъемность, тн.:											
	до 1,0	1,8	240	297	389	525	570	574	612	723	0.5.4	
5.2.2.	св. 1,0 до 2,5	4,5	601	743	972	1 310	1 425	1 437			854	860
5.3.	Специальное оборудованное для	6	800	990					1 530	1 810	2 136	2 15
	тех.помощи, лабораторий, ремонтных мастерских, дизенфикционных работ, автолавка, мусоровозы, ассенизационные машины, автоподъемники			770	1 296	1 748	1 900	1 915	2 040	2 411	2 848	2 870
5.4.	Санитарные, медицинской и ветеринарной скорой помощи (в данную категорию не включаются пассажирские автомобили)	2,5	334	413	540	728	792	798	850	1 005	1 187	1 196
5.5.	Цистерны для перевозки молока, живой рыбы, воды, нефтепродуктов, аммиака и др. Вместимость цистерны, л.:											
.5.1.	до 2000	4,5	600	742								
.5.2.	св. 2000 до 4000		+	743	972	1 310	1 425	1 437	1 530	1 810	2 136	2 153
.5.3.	св. 4000 до 8000	7,5	1 002	1 239	1 621	2 185	2 376	2 394	2 549	3 014	3 560	3 587
.5.4.	св. 8000 до 9000	9	1 202	1 486	1 945	2 623	2 852	2 873	3 060	3 616	4 273	4 305
	- 7000	15	2 003	2 476	3 242	4 370	4 753	4 790	5 099	6 027	7 120	7 175

5.5.5.	_ <del></del>	20	2 670	3 300	4 3 2 2	5 827	6 3 3 8	6 386	6 799	0.027	T 0 404	1 0 5 5
6.	Автобусы пассажирские марок:					3 027	0.338	0 380	0 /99	8 037	9 494	9 56
6.1.	автобусы пассажирские до 25 мест	4,5	600	743	972	1 310	1 425	1 437	1 530	1 810	2.126	
6.2.	автобусы пассажирские свыше 25 мест	7	935	1 156	1 513	2 040	2 218				2 136	2 15.
6.3.	автобусы пассажирские класса Икарус	8	1 068	1 320	1 730	2 330	2 535	2 235	2 380	2 813	3 323	3 349
7.	Автотягачи (по мощности двигателя л.с.):			1020	1750	2 330	2 333	2 334	2 720	3 215	3 797	3 820
7.1.	до 100 л.с.	5	668	825	1 080	1 457	1 584	1 596	1 700	2 009	2 373	2 39
7.2.	от 100 л.с. До 150 л.с.	9	1 202	1 486	1 945	2 623	2 852	2 873	3 060	3 616		
7.3.	от 150 л.с. До 200 л.с.	11	1 469	1 817	2 377	3 205	3 486	3 512	3 739	4 420	4 273	4 30:
7.4.	от 200 л.с. До 250 л.с.	13	1 736	2 146	2 809	3 788	4 119	4 151	4 419	<u> </u>	5 221	5 26
7.5.	от 250 л.с. До 300 л.с.	18	2 403	2 972	3 889	5 245	5 704	5 748	<u> </u>	5 224	6 171	6 21
7.6.	от 300 л.с. До 350 л.с.	21	2 805	3 467	4 538	6119	6 654	6 705	6 1 1 9	7 234	8 544	8 61
7.7.	от 350 л.с. До 400 л.с.	24	3 205	3 962	5 187	6 993	7 605	7 663	7 138 8 159	8 439 9 <b>6</b> 45	9 969	10 04
7.8.	от 400 л.с. До 450 л.с.	27	3 606	4 458	5 834	7 867	8 556	8 621	9 178	10 850	12 817	11 47
7.9.	от 450 л.с. До 500 л.с.	30	4 006	4 953	6 483	8 741	9 505	9 579	10 198	12 055	14 240	14 35
8.	Домики:					<del>                                     </del>			10170	12 033	14 240	14 33
8.1.	Здание контейнерного типа ЗКТ размером 6,7х3,0х2,8 м.	25	3 340	4 128	5 400	7 284	7 922	7 982	8 498	10 046	11 867	11 95
8.2.	Домик-вагон	50	6 677	8 255	10 805	14 568	15 843	15 965	16 997	20.000	20.70	
9.	Животные:		<del>    -   -   -   -   -   -   -  </del>		10 003	17 500	15 645	13 903	10 99 /	20 092	23 734	23 91
9.1.	Молодняк: телки, бычки, жеребята	0,2	27	33	43	58	63	64	67	80	94	96
9.2.	Лошади, быки, буйволы, волы, коровы, мулы и олени	0,5	66	82	108	146	158	160	170	201	237	239
10.	Краны:											
10.1.	На автомобильном и пневмоколесном ходу. Грузоподъемность, тн.:											
0.1.1.	до 3,0 тн.	10	1 335	1 650	2 160	2 914	3 169	3 192	2 200	1010	17.	
10.1.2.	св. 3,0 до 8,0	15	2 003	2 476	3 242	4 370	4 753	4 790	3 399 5 100	4 019 6 027	4 747 7 120	4 783 7 175

10.1.3.	св. 8,0 до 10,0	10	7 7 402	0.000	T <b>4</b> 000	T						
10.1.4.	св. 10,0 до 15,0	18	2 403	2 972	3 889	5 245	5 704	5 748	6 1 1 9	7 234	8 544	8 610
10.1.4.		26,5	3 540	4 375	5 726	7 720	8 397	8 460	9 010	10 650	12 580	12 675
	св. 15,0 до 25,0	30	4 006	4 953	6 483	8 740	9 505	9 579	10 198	12 055	14 240	14 350
10.1.6.	св. 25,0	55	7 345	9 081	11 885	16 025	17 427	17 561	18 696	22 101	26 107	26 309
10.2.	На гусеничном ходу. Грузоподъемность, тн.:										_	_
10.2.1.	до 10,0	21	2 805	3 467	4 538	6 1 1 9	6 654	6 705	7 138	8 439	9 970	10 045
10.2.2.	св 10,0 до 20,0	45	6 010	7 430	9 725	13 112	14 259	14 368	15 297	18 084	21 360	21 524
10.2.3.	св. 20,0 до 25,0	50	6 677	8 255	10 805	14 568	15 843	15 965	16 997	20 092	23 734	23 917
10.2.4.	св. 25,0 до 30,0	55	7 345	9 080	11 885	16 025	17 427	17 560	18 696	22 100	26 107	26 400
10.2.5.	св. 30,0 до 45,0	65	8 680	10 732	14 047	18 940	20 596	20 754	22 095	26 120	30 855	31 092
10.2.6.	св. 45,0 тн	110	14 690	18 162	23 770	32 051	34 855	35 122	37 392	44 203	52 216	52 616
11.	Тракторы:	<del></del>	<del> </del>			02 00 1	3 1 033	33 122	37372	-44 203	32 210	32 010
11.1.	Мини-тракторы, прочие тракторы соответствующего условного веса	1,5	200	247	324	437	475	479	510	603	712	717
11.2.	На колесном ходу. Мощность двигателя, л.с.:											
	до 100	4	534	660	864	1 166	1 268	1 277	1 360	1 607	1 899	1 913
	св. 100 до 200	18	2 403	2 972	3 889	5 245	5 704	5 748	6 119	7 234	8 544	8 610
11.3.	На гусеничном ходу. Мощность двигателя, л.с.:									, 25	0 3 1 1	0010
	до 100	12	1 603	1 982	2 593	3 496	3 803	<b>3 8</b> 30	4 079	4 822	5 696	5 740
	св. 100 до 200	18	2 403	2 972	3 889	5 245	5 704	5 748	6119	7 234	8 544	8 610
11.4.	Тракторы самоходные шасси. Мощность двигателя, л.с.							2710		7 254	0 344	8 010
	до 100	4	534	661	864	1 166	1 268	1 277	I 360	1 607	1 900	1 913
	св. 100 до 200	5,5	734	908	1 188	1 603	1 742	1 756	1 869	2 210	2 610	2 630
12.	Машины и орудия	<u>·</u>							1 007		2010	2 030
	сельскохозяйственные:								ľ			
12.1.	бороны зубовые и сетчатые	0,3	40	49	65	88	96	96	102	120	143	144
12.2.	бороны дисковые двухследные	3	400	496	649	875	951	958	1 020	1 205	1 424	1 435
12.3.	жатки волковые широкозахватные	1,5	200	247	324	437	475	479	510	603	712	717
12.4.	жатки навесные и прицепные	<u> </u>	134	165	216	291	317	319	339	401	474	479

12.5. 12.6.	катки прицепные тракторные ЗККН	2,5	334	413	541	728	792	798	850	1 005	1 187	110
	катки прицепные тракторные СКГ	5	668	825	1 080	1 457	1 584	1 596	1 700	2 009	2 373	1 19
12.7.	катки конные	0,5	66	82	108	146	158	160	170	201	2373	239
12.8.	картофелесажалки	2,5	334	413	541	728	792	798	850	1 005	1 187	1 19
12.9.	картофелеуборочные машины	3,5	468	578	757	1 020	1 109	1 117	1 189	1 406	1 661	1 67
12.10.	картофелеуборочные комбайны	5	668	825	1 080	1 457	1 584	1 596	1 700	2 009	2 3 7 3	2 39
12.11.	комбайны зерноуборочные	9	1 202	1 486	1 945	2 623	2 852	2 873	3 060	3 616	4 273	4 30
12.12.	косилки самоходные	3	400	496	649	875	951	958	1 020	1 205	1 424	1 43
12.13.	косилки прицепные и навесные	1,5	200	247	324	437	475	479	510	603	712	717
12.14.	косилки конные	0,4	54	66	87	117	127	128	136	161	190	191
12.15.	культиваторы всякие	2	268	330	432	582	634	638	680	804	950	957
12.16.	плуги тракторные:		0	0	${0}$	0	0	0	0		<u> </u>	<b>↓</b>
2.16.1.	одно-пятикорпусные	1,5	200	247	324	437	475	479	510	603	0 712	0
2.16.2.	свыше пятикорпусных	3	400	496	649	875	951	958	1 020	1 205	712	717
2.17.	прессы сенные конные	1,5	200	247	324	437	475	479	510	603	712	717
2.18.	прессы сенные моторные	3	400	496	649	875	951	958	1 020	1 205	1 424	1 435
2.19.	сеялки конные	0,5	66	82	108	146	158	160	170	201	237	
2.20.	сеялки тракторные прицепные	2	268	330	432	582	634	638	680	804	950	239 957
13.	Машины землеройно-транспортные:	<del></del>	<del> </del>		-						750	731
13.1.	Бульдозеры. Условный вес, тн.:		<del> </del>									
3.1.1.	до 4,0	4	534	660	864	1 165	1 268	1 277	1.0.00			
3.1.2.	св. 4,0 до 9,0	9	1 202	1 486	1 945	2 623	2 852	1 277	1 360	1 607	1 900	1 913
3.1.3.	св. 9,0 до 15,0	15	2 003	2 476	3 242	4 371		2 873	3 060	3 616	4 273	4 305
3.1.4.	св. 15,0 до 18,0	18	2 403	2 972	3 889	5 245	4 753 5 704	4 790	5 099	6 027	7 120	7 175
3.1.5.	св. 18,0 до 24,0	24	3 205	3 962	5 187	6 993	7 605	5 748	6 1 1 9	7 234	8 544	8 610
3.1.6.	св. 24,0 до 30,0	30	4 006	4 953	6 483	8 741	9 505	7 663	8 159	9 645	11 393	11 479
3.2.	Грейдеры:			- 755	0 703	0 /41	9 303	9 579	10 198	12 055	14 240	14 35(

13.2.1.	Самоходные. Мощность двигателя, л.с.:		<del>-  </del>	<del></del>	-	<del></del>	<del></del> _		<del></del>	T-	7	<del></del>
13.2.1.1.		12	1 603	1 982	2 593	3 496	3 803	2.021	4.050		<u> </u>	<u> </u>
13.2.1.2.	. св. 100 до 120	15	2 003	2 476	3 242	4 371	4 753	3 831	4 079	4 822	5 696	5 740
13.2.1.3.	. св. 120 до 150	20	2 670	3 303	4 322	5 827		4 790	5 099	6 027	7 120	7 175
13.2.1.4.	св. 150 до 250	30	4 006	4 953	6 483	8 741	6 338	6 386	6 799	8 037	9 494	9 566
13.2.1.5.	св. 250 до 300	35	4 674	5 779	7 563	10 198	9 505	9 579	10 198	12 055	14 240	14 350
13.2.2.	Несамоходные прицепные	2,5	334	413	540	728	11 090	11 175	11 898	14 065	16 614	16 741
13.3.	Скреперы:			+15	340	/20	792	798	850	1 005	I 1 <b>8</b> 7	1 196
13.3.1.	Самоходные. Вместимость ковша, м3:			<u> </u>		-	<del> </del>					
13.3.1.1.	до 5	13	1 736	2 146	2 809	2 700	4 110	1.54	ļ			
13.3.1.2.	св. 5 до 10	24	3 205	3 962	5 187	3 788	4 119	4 151	4 4 1 9	5 224	6 171	6 219
13.3.1.3.	св. 10 до 15	45	6 009	7 430		6 993	7 605	7 663	8 159	9 645	11 393	11 479
13.3.1.4.	св. 15	68	9 081		9 725	13 112	14 259	14 368	15 297	18 084	21 361	21 524
13.3.2.	Несамоходные прицепные. Вместимость ковша, м3:		9081	11 228	14 694	19 814	21 547	21 712	23 115	27 326	32 279	32 526
13.3.2.1.	до 3,0 тн.	5	668	825	1 080	1 457	1.504	1.506	1.700			
13.3.2.2.	св. 3 до 6	13	1 736	2 146	2 809	3 788	1 584	1 596	1 700	2 009	2 373	2 392
13.3.2.3.	св. 6 до 10	24	3 205	3 962	5 187	6 993	4 119	4 151	4 4 1 9	5 224	6 171	6219
13.3.2.4.	св. 10 до 15	36	4 808	5 944	7 780	10 489	7 605	7 663	8 159	9 645	11 393	11 479
13.3.2.5.	св. 15	45	6 009	7 430	9 725	13 112	11 407	11 494	12 237	14 466	17 089	17 220
13.4.	Экскаваторы одноковшовые. Вместимость ковша, м3:		0 007	7 430	9 123	13 112	14 259	14 368	15 297	18 084	21 361	21 524
13.4.1.	до 0,2	6	800	990	1 296	1 748	1 900	1 915	2.020	2.410		
13.4.2.	св. 0,2 до 0,5	15	2 003	2 476	3 242	4 371	4 753		2 039	2 410	2 848	2 870
13.4.3.	св. 0,5 до 0,75	24	3 205	3 962	5 187	6 993	7 605	4 790	5 100	6 027	7 120	7 175
13.4.4.	св. 0,75 до 1,0	35	4 674	5 779	7 563	10 198	11 090	7 663	8 159	9 645	11 393	11 479
13.4.5.	св. 1,0 до 1,6	40	5 342	6 604	8 644	11 655	12 674	11 175	11 898	14 065	16 614	16 741
13.4.6.	св. 1,6	95	12 687	15 686	20 530	27 680	30 102	12 772	13 597	16 074	18 987	19 133
14.	Полуприцепы:		12 007	15 000	20 330	27 000	30 102	30 333	32 293	38 176	45 096	45 441
14.1.	одноосные	5	668	825	1 080	1 457	1 584	1.606	1.700	0.000		
14.2.	двухосные	11,5	1 536	1 899	2 485	3 351	3 644	1 596	1 700	2 009	2 373	2 392
			1 230	1 077	4403	3 331	5 044	3 671	3 910	4 621	5 459	5 500

14.3.	трехосные	17	2 271	2 807	3 674	4 953	5 387	5 428	5 779	6 831	8 070	8 132
15.	Прицепы к легковым автомобилям	0,3	40	49	65	88	96	96	102	120	143	144
16.	Прицепы автомобильные и тракторные:		_	-				-		120	143	144
16.1.	одноосные	1,5	200	247	324	437	475	479	510	603	712	717
16.2.	двухосные	3,5	468	578	757	1 020	1 110	1 117	1 189	1 406	1 661	1 674
17.	Прицепы тяжеловозы. Грузоподъемность, тн.:					1 020	1 110		1 107	1 400	1 001	10/4
17.1.	до 20,0	12	1 603	1 982	2 593	3 496	3 803	3 830	4 079	4 822	5 696	5 740
17.2.	св. 20,0 до 40,0	18	2 403	2 972	3 889	5 245	5 704	5 748	6 119	7 234	8 544	8 610
17.3.	св. 40,0 до 60,0	22	2 938	3 632	4 754	6 4 1 0	6 971	7 025	7 479	8 841	10 443	10 523
17.4.	св. 60,0 до 120,0	40	5 342	6 604	8 644	11 655	12 674	12 772	13 597	16 074	18 987	19 133
17.5.	св. 120	55	7 345	9 081	11 885	16 025	17 427	17 561	18 696	22 101	26 107	26 309
18.	Машины для дорожного строительства:							1, 201	10 070	22 101	20 107	20 309
18.1.	Автогудронаторы	8	1 068	1 321	1 729	2 331	2 535	2 554	2 719	3 215	3 797	3 826
18.2.	Битумовозы	10	1 335	1 651	2 161	2 914	3 169	3 192	3 399	4 0 19	4 747	4 783
18.3.	Дорожная фреза	18	2 403	2 972	3 889	5 245	5 704	5 748	6119	7 234	8 544	8 610
18.4.	Катки дорожные:		<u> </u>								0 344	0010
18.4.1.	Самоходные. Марки:		<del>                                     </del>				<u>.</u>				<u> </u>	
18.4.1.1.	Д-455, Д-484, Д-317Б, ДУ-54	3	400	496	650	875	950	958	1 020	1 205	1 424	1 435
18.4.1.2.	Д-469, Д-552, Д-399А, ДУ-47А, ДУ-47Б	10	1 335	1 650	2 160	2 914	3 170	3 192	3 400	4 020	4 747	4 783
18.4.1.3.	Д-365, Д-400А, Д-211В	12	1 603	1 982	2 593	3 496	3 803	3 830	4 080	4 822	5 696	5 740
18.4.1.4.	ДУ-48Б	14	1 869	2 311	3 025	4 079	4 436	4 470	4 760	5 626	6 646	6 696
18.4.1.5.	Д-551, ДУ-49А, ДУ-52, ДУ-55	20	2 671	3 303	4 322	5 827	6 338	6 386	6 799	8 037	9 494	9 566
18.4.2.	Несамоходные прицепные. Марки:					3 027	0 3 3 0	0.500	- 0 199	0 03 7	9 494	9 300
18.4.2.1.	Д-219, Д-480	4	534	660	864	1 166	1 268	1 277	1 360	1 607	1 899	1 913
18.4.2.2.	Д-263, ПВК-25, ДУ-26	8	1 068	1 320	1 730	2 330	2 535	2 554	2 720	3 215	3 797	3 826
18.4.2.3.	ДУ-37Б	16	2 137	2 642	3 458	4 662	5 070	5 109	5 438			
18.4.2.4.	ДУ-39А, ДУ-16В	26	3 472	4 293	5 618	7 575	8 239	8 302	8 838	6 430	7 594	7 653
19.	Погрузчики:		- · · · <u>-</u>		2010	1313	0 439	0 302	0 030	10 447	12 342	12 437

19.1. ———	Аккумуляторные. Грузоподъемность, тн.:	— , : <del>— -</del> 1		T	T	T	T		<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>
19.1.1.	<del>-   '` - ' - '</del>		134	165	216	1 201	+	<del></del>				
19.1.2.	. св. 250 до 500	2	268	330		291	317	320	340	400	474	47
19.1.3.	св. 500 до 750	2,5	334	413	432	582	634	638	680	804	950	95
19.1.4.	св. 750 до 1000	3,1	414		541	728	792	798	850	1 005	1 187	1 19
19.1.5.	св. 1000 до 2000	<del></del>	800	510	670	904	982	990	1 053	1 246	1 470	1 48
19.1.6.	св. 2000	9		990	1 296	1 748	1 900	1 915	2 039	2 410	2 848	2 87
19.2.	Автомобильные. Грузоподъемность, тн:	<del></del>	1 202	1 486	1 945	2 623	2 852	2 873	3 060	3 616	4 273	4 30
19.2.1.	до 1,5			'	1	1	[ '				<del> </del>	<b>†</b>
19.2.2.	св. 1,5 до 3,0	3	400	496	650	875	950	958	1 020	1 205	1 424	1 1
19.2.2.	<del></del>	5,5	734	908	1 188	1 603	1 742	1 756	1 869	2 210	<del></del>	1 43
19.2.3.	св. 3,0 до 5,0	8,5	1 135	1 403	1 837	2 476	2 693	2 714	2 889	3 416	2 610	2 63
19.2.4.	св. 5,0 дл 10,0	10	1 335	1 650	2 160	2914	3 169	3 192	3 399	<del></del>	4 034	4 06
	св. 10	15	2 003	2 476	3 242	4 371	4 753	4 790		4 020	4 747	4 78
19.3.	Тракторные. Марки:		<del> </del>		_ <del></del>	L	+ 133	<del>- 4 /90</del> ]	5 099	6 027	7 120	7 17
19.3.1.	Д-442, Д-443A, ТЛ-2A, ЦИНС, ТЛ03A ЦИНС	12	1 603	1 982	2 593	3 496	3 803	3 830	4 080	4 822	5 696	5 74
9.3.2.	Т-157, Д-451, ПЛ-1, П-2, П-19А	23	3 070	3 797	1 070		<del></del>		<u> </u>		1	ر. ر ا
	Контейнеры:		30/0	<del>- 3 /9/</del>	4 970	6 702	7 288	7 344	7 818	9 242	10917	110
	3-х тонные			, 1	, 1	ı	,		,	,		1
		0,6	80	100	130	175	190	191	203	240	704	20'
	5-ти тонные	1,2	160	198	260						284	287
	20-ти тонные	2,2	293	363	<del></del>	350	380	383	408	482	570	574
20.4.	40 тонные	4	534		475	640	697	703	748	884	1 044	1 05
		<b>~••</b> ,	] 334	660	864	1 166	1 268	1 277	1 360	1 607	1 900	191

<sup>\* -</sup> под протяженностью понимается расстояние в одну сторону

### Примечание:

- 1. Условные массы видов грузов приняты в соответствии с приложением 5 к прейскуранту № 14-01 "Тарифы на перевозки грузов и буксировку плотов речным транспортом", утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 14 июня 1988 г. № 741.
- 2. В случае, когда не установлена условная масса для отдельных типов автобусов, автомобилей, сельскохозяйственных машин, плату следует рассчитывать за массу, указанную в техническом паспорте, а при отсутствии технического паспорта за максимальную массу, установленную для данного вида самоходной техники для всех других грузов, приведенных в таблице плата должна определяться по массе для аналогичного груза.

## Паромные переправы, на которые не распространяется действие приказа

- 1. "Якутск Нижний Бестях";
- 2. "Кангалассы Соттинцы";
- 3. "Верхний Бестях Качикатцы";
- 4. "Даркылах Техтюр";
- 5. "Графский берег 2 Хомустах";
- 6. "Маймага Кобякон";
- 7. "Графский берег Кобякон";
- 8. "Сунтар Устье";
- 9. "Верхневилюйск Хоро";
- 10. "Белая-Гора Сутуруоха".
- 11. Олекминск Заречный