ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 августа 2019 г. № 44

Об установлении норм расхода топлива в области транспортной деятельности

На основании подпункта 5.40 пункта 5 Положения о Министерстве транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 985, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить нормы расхода топлива в области транспортной деятельности согласно приложениям 1–46.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 11 апреля 2016 г.

Первый заместитель Министра

А.А.Ляхнович

Приложение 1 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на легковые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Мощность двигателя, kW	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Acura MDX 3,5i (5АКПП)	213	12,9 Б
2	Acura MDX 3,5i (5АКПП) AWD	213	13,2 Б
3	Acura MDX 3,7i (5АКПП) AW	223	14,2 Б
4	Acura RDX 2,3i (5АКПП)	177	11,3 Б
5	Acura RDX 2,3i (5АКПП) AWD	177	11,5 Б
6	Acura RDX 2,3Ti (5АКПП) AWD	176	11,5 Б
7	Acura RL 3,5i (5АКПП) AWD	213	12,4 Б
8	Acura TL 3,5i (5АКПП)	210	12,2 Б
9	Acura ZDX 3,7i (6АКПП) AWD	217	12,8 Б
10	Acura ZDX 3,7i (6АКПП) AWD	221	12,9 Б
11	Alfa Romeo 146 1,9TD	66	7,2 Д
12	Alfa Romeo 155 1,7i	85	8,5 Б
13	Alfa Romeo 155 2,0i	110	9,0 Б
14	Alfa Romeo 156 1,9JTD	77	7,0 Д
15	Alfa Romeo 159 1,75TBi	147	8,6 Б
16	Alfa Romeo 159 1,9JTD	110	7,2 Д
17	Alfa Romeo 159 Sportwagon 2,4JTD	147	8,6 Д
18	Alfa Romeo 166 2,0i Twin Spark	114	9,8 Б
19	Alfa Romeo 166 2,0Ti	151	12,8 Б
20	Alfa Romeo Brera 2,2JTS	136	9,4 Б
21	Audi 80 1,6TD	59	6,7 Д
22	Audi 80 1,8 Quattro	66	9,4 Б
23	Audi 80 B4 2,0i	66	9,2 Б
24	Audi A2 1,4TDi	55	4,8 Д
25	Audi A3 1,2TFSi (7АКПП)	81	6,2 Б
26	Audi A3 1,4TFSi (7АКПП)	90	7,3 Б
27	Audi A3 1,4TFSi (7АКПП)	92	7,3 Б
28	Audi A3 1,4TFSi (7АКПП)	103	7,0 Б

	versioners repute each in the production reprint	7 17	
29	Audi A3 1,8TFSi (7АКПП)	132	7,9 Б
30	Audi A3 1,9TDi	66	6,1 Д
31	Audi A3 1,9TDi	74	6,2 Д
32	Audi A3 1,9TDi	77	6,6 Д
33	Audi A3 3,2i (6АКПП) Quattro	184	11,6 Б
34	Audi A4 1,4TFSi (7ΑΚΠΠ)	110	7,0 Б
35	Audi A4 1,8TFSi	88	8,2 Б
36	Audi A4 1,8TFSi (AKПП C _V T Multitronic)	125	8,2 Б
37	Audi A4 1,9TDi	74	6,8 Д
38	Audi A4 1,9TDi	81	6,7 Д
39	Audi A4 1,9TDi	85	6,8 Д
40	Audi A4 1,9TDi (4AKΠΠ)	81	7,2 Д
41	Audi A4 2,0TDi	125	6,5 Д
42	Audi A4 2,0TDi (8АКПП)	105	6,3 Д
43	Audi A4 2,0TFSi (ΑΚΠΠ Multitronic)	155	8,8 Б
44	Audi A4 2,0TFSi (6АКПП) Quattro	154	9,4 Б
45	Audi A4 2,0TFSi (6ΑΚΠΠ) Quattro	155	10,4 Б
46	Audi A4 2,0TFSi (7ΑΚΠΠ)	140	8,5 Б
47	Audi A4 2,0TFSi (7AKIII) Quattro	155	9,3 Б
48	Audi A4 2,7TDi (8AKIII)	140	9,0 Д
49	Audi A4 3,0i (5AKIII) Quattro	162	13,3 Б
50	Audi A4 3,01 (5AKIII) Quatto Audi A4 Avant 2,5TDi (7AKIII)	120	8,7 Д
51	Audi A5 1,8TFSi (8AKIII)	125	8,9 Б
52	Audi A5 1,61751 (6AΚΠΠ) Audi A5 2,0TFSi (7ΑΚΠΠ)	140	8,6 Б
53	Audi A5 2,01751 (7AKIII) Audi A5 2,01751 (7AKIII) Quattro	165	9,3 Б
54	Audi A5 3,0TDi (176 kW) Quattro	176	8,2 Д
55	Audi A5 3,9151 (170 kW) Quattro	195	10,8 Б
56	Audi A5 3,2151 (OAKIII) Quatto Audi A6 1,8TFSi (7AKIIII S-tronic)	140	9,0 Б
57	Audi A6 2,0TDi	100	7,0 Д
58	Audi Ao 2,01Di Audi A6 2,0TDi (7ΑΚΠΠ)	100	7,5 Д
59	Audi A6 2,0TFSi (AKIIII Multitronic)	132	9,8 Б
60	Audi A6 2,0TFSi (AKIII Multitoliic)	132	9,8 Б
61	Audi Ao 2,01751 (OAKIII) Audi A6 2,0TFSi (7AKIII) Quattro	185	10,2 Б
62	Audi A6 2,3i	98	10,2 Б
63		120	-
64	Audi A6 2,5TDi Audi A6 2,5TDi (5ΑΚΠΠ)	114	9,0 Д 9,2 Д
65 66	Audi A6 2,5TDi (6ΑΚΠΠ) Quattro Audi A6 2,7TDi (6ΑΚΠΠ)	110 132	9,0 Д 9,0 Д
67	Audi A6 2,7TDi (6ΑΚΠΠ) Quattro	140	9,0 Д
68	Audi A6 2,8i Quattro	142	12,4 Б
69	Audi A6 2,8i (5AKIII) Quattro	147	13,6 Б
70	Audi A6 Avent 2 5TD:	228	12,2 Б
71	Audi A6 Avant 2,5TDi	103	7,2 Д
72	Audi A7 2,8FSi (7AKIIII) Quattro	150	10,8 Б
73	Audi A7 3,0TDi (7AKIII) Quattro	180	8,0 Д
74	Audi A7 3,0TFSi (7AKIIII S-tronic) Quattro	228	12,2 Б
75	Audi A8 3,0TDi (8AKIII) Quattro	184	9,6 Д
76	Audi A8 3,0TFSi (8AKIIII) Quattro	228	12,4 Б
77	Audi A8 4,2TDi (8AKIII) Quattro	257	10,1 Д
78	Audi A8 4,2i (5AKIII) Quattro	228	15,2 Б
79	Audi A8L 3,0TDi (8AKIII) Quattro	184	9,6 Д
80	Audi A8L 3,0TFSi (8AKIIII) Quattro	213	12,9 Б
81	Audi A8L 3,0TFSi (8AKIIII) Quattro	228	12,5 Б
82	Audi A8L 4,0TFSi (8AKIII) Quattro	309	13,3 Б
83	Audi A8L 4,0TFSi (8AKIII) Quattro	320	13,3 Б
84	Audi A8L 4,2i (6AKIII) Quattro	246	14,7 Б
85	Audi A8L 6,3FSi (8ΑΚΠΠ) Quattro	368	16,3 Б
86	Audi Q3 2,0TFSi (7ΑΚΠΠ) Quattro	132	9,7 Б
87	Audi Q3 2,0TFSi (7ΑΚΠΠ) Quattro	155	10,6 Б
88	Audi Q5 2,0TDi (7ΑΚΠΠ) Quattro	125	8,7 Д

	1 1 1	7 17 7	
89	Audi Q5 2,0TDi (7AKIIII S-tronic) Quattro	130	8,0 Д
90	Audi Q5 2,0TFSi (7ΑΚΠΠ) Quattro	183	10,0 Б
91	Audi Q5 2,0TFSi (7ΑΚΠΠ) Quattro	185	10,0 Б
92	Audi Q5 2,0TFSi (8ΑΚΠΠ) Quattro	132	9,8 Б
93	Audi Q5 2,0TFSi (8ΑΚΠΠ) Quattro	165	10,0 Б
94	Audi Q5 2,0TFSi (8AKIII) Quattro	169	10,0 Б
95	Audi Q5 3,2FSi (7АКПП) Quattro	183	12,8 Б
96	Audi Q7 2,0TFSi (8ΑΚΠΠ) Quattro	185	10,2 Б
97	Audi Q7 3,0TDi (8AKIII) Quattro	180	9,8 Д
98	Audi Q7 3,0TDi (8AKIII) Quattro	183	10,0 Д
99	Audi Q7 3,0TFSi (8AKIII) Quattro	200	13,7 Б
100	Audi Q7 3,0TFSi (8AKIII) Quattro	220	14,0 Б
101	Audi Q7 V12 6,0TDi (6AKIII) Quattro	368	14,6 Д
102	Audi TT 1,8i	132	9,2 Б
103	Bentley Bentayga W12 6,0i (8ΑΚΠΠ) 4x4	447	15,7 Б
104	Bentley Continental Flying Spur 6,0i	412	19,7 Б
104	(6АКПП) 4х4	412	·
105	Bentley Continental GT 6,0i (8ΑΚΠΠ) 4x4	467	18,5 Б
106	Bentley Mulsanne 6,75i (8ΑΚΠΠ)	377	20,3 Б
107	BMW 116i 1,6i	90	8,0 Б
108	BMW 118d 2,0d	90	6,5 Д
109	BMW 118d 2,0d (8АКПП)	105	6,1 Д
110	BMW 118i 1,6i (8АКПП)	125	8,0 Б
111	BMW 318d 2,0d	90	6,7 Д
112	BMW 318d 2,0d (8АКПП)	105	6,3 Д
113	BMW 318d 2,0TD	100	8,2 Д
114	BMW 318i 2,0i	95	10,5 Б
115	BMW 320d 2,0d	110	7,0 Д
116	BMW 320d 2,0d	120	7,2 Д
117	BMW 320d 2,0d	130	6,8 Д
118	BMW 320d 2,0d (5АКПП)	110	7,2 Д
119	BMW 320d 2,0d (6АКПП)	120	7,2 Д
120	BMW 320d 2,0d (8АКПП) xDrive	135	6,7 Д
121	BMW 320d 2,0d (8АКПП) xDrive	140	6,7 Д
122	BMW 320i 2,0i (8АКПП) xDrive	135	8,6 Б
123	BMW 330d 3,0d 4WD	135	8,4 Д
124	BMW 330d 3,0d (5АКПП) 4WD	135	8,6 Д
125	BMW 330d 3,0d (5AKIIII) xDrive	135	8,6 Д
126	BMW 330xd 3,0d 4WD	170	8,3 Д
127	BMW 330xd 3,0d (6АКПП) 4WD	170	8,5 Д
128	BMW 330xi 3,0i (6АКПП) 4WD	170	11,0 Б
129	ВМW 335xi 3,0i (6АКПП) 4WD	225	12,0 Б
130	BMW 520d 2,0d (6АКПП)	130	7,0 Д
131	BMW 520d 2,0d (8АКПП)	140	6,7 Д
132	BMW 520d 2,0d (8AKIIII) xDrive	140	6,7 Д
133	BMW 520i 2,0i (8АКПП)	135	9,0 Б
134	ВМW 523i 3,0i (8АКПП)	150	9,5 Б
135	BMW 525d 2,5TD	130	8,4 Д
136	BMW 525i 2,5i (6АКПП)	160	11,2 Б
137	BMW 525d 3,0d	145	8,4 Д
138	BMW 525d 3,0d (6АКПП)	145	8,9 Д
139	BMW 528i 2,0i (8АКПП)	180	10,0 Б
140	BMW 528i 2,0i (8AKIIII) xDrive	180	10,2 Б
141	BMW 528i 3,0i	190	10,3 Б
142	BMW 528i 3,0i (8АКПП)	190	10,8 Б
143	ВМW 530i 2,0i (8АКПП)	185	8,5 Б
144	BMW 530i 2,0i (8АКПП) xDrive	185	9,0 Б
145	BMW 530d 3,0d	173	8,0 Д
146	BMW 530d 3,0d (8АКПП)	190	9,0 Д
147	BMW 530d 3,0d (8AKIII) BMW 530d 3,0d (8AKIIII) xDrive	190	9,2 Д
1+/	DITITIO JOUR JOUR (OMINITII) ADIIVE	170	?, <u>~</u> Д

	инальный правовой Интернет порт	I conjenimi Benup jeo, cin	, o. 2 o 1 o , o , o , o , o , o , o , o , o ,
148	BMW 535d GT 3,0d (8АКПП)	220	9,5 Д
149	BMW 535d GT 3,0d (8AKIIII) xDrive	220	9,6 Д
150	BMW 535i 3,0i (8АКПП)	225	11,5 Б
151	BMW 535i 3,0i (8АКПП) xDrive	225	12,0 Б
152	BMW 550i 4,4i (8АКПП) xDrive	300	14,2 Б
153	BMW 550i 4,8i (6АКПП)	270	13,8 Б
154	BMW 560L 3,0TDi (5АКПП)	170	9,7 Д
155	BMW 640i 3,0i (8АКПП)	235	11,5 Б
156	BMW 640i 3,0i (8АКПП) xDrive	235	12,8 Б
157	BMW 650i 4,4i (8АКПП)	300	13,0 Б
158	BMW 650i 4,4i (8АКПП) xDrive	330	13,5 Б
159	BMW 730d 3,0TD (6АКПП)	180	10,0 Д
160	ВМW 730і 3,0і (6АКПП)	190	11,8 Б
161	ВМW 730і 3,0і (8АКПП)	190	11,4 Б
162	BMW 730Ld 3,0d (8AKIIII) xDrive	195	9,2 Д
163	BMW 730Ld 3,0TDi (6АКПП)	170	10,7 Д
164	BMW 740d 3,0d (6АКПП) xDrive	225	9,4 Д
165	BMW 740d 3,0d (8АКПП) xDrive	225	9,2 Д
166	BMW 740Ld 3,0d (8АКПП) xDrive	235	9,8 Д
167	BMW 740Li 3,0i (8АКПП) xDrive	240	12,0 Б
168	BMW 750Li 4,4i (6АКПП) xDrive	300	15,8 Б
169	BMW 750Li 4,4i (8АКПП) xDrive	330	14,5 Б
170	BMW X1 18d 2,0d (8AKIIII) xDrive	110	6,5 Д
171	BMW X1 2,0d (6АКПП) sDrive	130	7,2 Д
172	BMW X1 2,0d (6АКПП) xDrive	130	7,8 Д
173	BMW X1 2,0d (8АКПП) xDrive	135	7,2 Д
174	BMW X1 2,0i (8АКПП) sDrive	141	8,3 Б
175	BMW X1 2,0i (8АКПП) xDrive	135	9,9 Б
176	BMW X1 2,0i (8АКПП) xDrive	141	9,5 Б
177	BMW X1 23d 2,0d (6AKIIII) xDrive	150	8,2 Д
178	BMW X1 25d 2,0d (8АКПП) xDrive	160	7,5 Д
179	BMW X1 3,0i (6АКПП) xDrive	190	11,1 Б
180	BMW X3 2,0d xDrive	110	8,3 Д
181	BMW X3 2,0d (8AKIIII) xDrive	140	7,8 Д
182	BMW X3 2,0i (8АКПП) xDrive	135	10,0 Б
183	BMW X3 3,0d (5AKIIII) xDrive	150	9,1 Д
184	BMW X3 3,0d (6AKIIII) xDrive	160	9,0 Д
185	BMW X3 3,0d (6AKIIII) xDrive	160	9,0 Д
186	BMW X3 3,0d (8AKIIII) xDrive	190	8,5 Д
187	BMW X3 28i 2,0i (8АКПП) xDrive	180	10,5 Б
188	BMW X3 30i 2,0i (8АКПП) xDrive	185	10,5 Б
189	BMW X4 2,0d (8AKIIII) xDrive	140	7,5 Д
190	BMW X4 2,0i (8АКПП) xDrive	135	10,3 Б
191	BMW X4 2,0i (8АКПП) xDrive	180	10,5 Б
192	BMW X5 3,0d (8АКПП) xDrive	190	9,5 Д
193	BMW X5 4,4i (6АКПП) xDrive	232	14,5 Б
194	BMW X5 40d 3,0d (8АКПП) xDrive	230	9,8 Д
195	BMW X5 40d 3,0d (8AKIII) xDrive	225	9,6 Д
196	BMW X5 50i 4,4i (8ΑΚΠΠ) xDrive	330	14,2 Б
197	BMW X5M 4,4i (6AKПП) xDrive	408	16,5 Б
198	BMW X5 M50d 3,0d (8AKПП) xDrive	280	9,8 Д
199	BMW X6 3,0d (8AKIII) xDrive	180	9,2 Д
200	BMW X6 3,0d (8AKIIII) xDrive	183	9,2 Д
201	BMW X6 3,0i (8AKПП) xDrive	225	12,8 Б
202	BMW X6 30d 3,0d (8АКПП) xDrive	190	9,2 Д
203	BMW X6 M50d 3,0d (8АКПП) xDrive	280	9,8 Д
204	Cadillac Escalade 6,2i (8AKIIII) 4WD	313	17,6 Б
205	Chery A13 1,5i	80	7,7 Б
206	Chery QQ 0,8i (5AKIIII)	38	6,0 Б
207	Chery QQ 1,1i	50	6,0 Б

	1 1	7 17 7	
208	Chevrolet Aveo 1,2D-ECO	63	6,3 Б
209	Chevrolet Aveo 1,4i (6АКПП)	74	7,4 Б
210	Chevrolet Aveo 1,6i (6АКПП)	85	8,0 Б
211	Chevrolet Camaro 6,2i (6AKIII)	313	17,9 Б
212	Chevrolet Captiva 2,0D (5AKIIII) AWD	110	9,6 Д
213	Chevrolet Captiva 2,2D (6AKIIII) AWD	135	9,6 Д
214	Chevrolet Captiva 2,4i	123	11,2 Б
215	Chevrolet Captiva 2,4i (5АКПП) AWD	100	11,2 Б
216	Chevrolet Captiva 2,4i (6AKIIII) AWD	123	12,3 Б
217	Chevrolet Captiva 2,4i (OAKIII) AWD Chevrolet Captiva 2,4i AWD	100	11,5 Б
218	*	190	•
	Chevrolet Captiva 3,0i (6AKПП) AWD		12,7 Б
219	Chevrolet Cruze 1,4i (6AKIIII)	102	8,0 Б
220	Chevrolet Cruze 1,4i (6АКПП)	103	7,8 Б
221	Chevrolet Cruze 1,6i	80	8,2 Б
222	Chevrolet Cruze 1,6i	91	7,9 Б
223	Chevrolet Cruze 2,0D	110	7,0 Д
224	Chevrolet Egvinox 3,4i (6АКПП)	136	11,0 Б
225	Chevrolet Express 6,0i (6АКПП)	238	20,0 Б
226	Chevrolet Lanos 1,5i (63 kW)	63	7,8 Б
227	Chevrolet Malibu 2,4i (6АКПП)	123	11,1 Б
228	Chevrolet Orlando 1,8i (6АКПП)	104	9,2 Б
229	Chevrolet Orlando 2,0D	120	7,1 Д
230	Chevrolet Spark 1,2i	60	5,9 Б
231	Chevrolet Spark 1,2i	63	5,9 Б
232	Chevrolet Tahoe 5,3i (6АКПП) 4WD	239	14,0 Б
233	Chevrolet Trax 1,4i	103	8,0 Б
234	Chevrolet Venture 3,4i (4ΑΚΠΠ)	188	12,3 Б
235	Chrysler 300M 3,5i (4АКПП)	185	13,8 Б
236	Chrysler Crossfire 3,2i	158	12,0 Б
237	Chrysler Grand Voyager 3,6i (7АКПП)	208	13,0 Б
238	Chrysler Intrepid 3,2i (4АКПП)	167,6	11,9 Б
239	Chrysler Pacifica 3,8i (4AKПП)	152	14,0 Б
240	Chrysler PT Cruiser 2,2CRD	89	7,9 Д
241	Chrysler PT Cruiser 2,4i (4AKПП)	105,1	10,6 Б
242	Chrysler Sebring 2,5i (4AKПП)	120	10,1 Б
243	Chrysler Town Country 3,6i (6AKIII)	208	13,0 Б
243	Chrysler Town Country 4,0L (6AKIIII)	185	13,8 Б
245	Chrysler Voyager 2,5CRD	105	8,2 Д
	Citroen Berlingo 1,6i		
246	Ç ,	80	9,2 Б
247	Citroen Berlingo 1,6i	88	9,2 Б
248	Citroen C1 1,0i (5ΑΚΠΠ)	50	5,0 Б
249	Citroen C2 1,1i	45	6,3 Б
250	Citroen C3 1,1i	44	6,6 Б
251	Citroen C3 1,4i	66	7,0 Б
252	Citroen C3 1,4i	54	7,1 Б
253	Citroen C3 1,4i (5АКПП SensoDrive)	66	7,4 Б
254	Citroen C3 1,6VTi (4АКПП)	88	7,7 Б
255	Citroen C3 1,4HDi	66	5,4 Д
256	Citroen C4 Crand Picasso 1,8i	92	9,5 Б
257	Citroen C4 Grand Picasso 1,6HDi (6АКПП)	81	7,1 Д
258	Citroen C4 Grand Picasso 2,0HDi (6АКПП)	101	7,9 Д
259	Citroen C4 Grand Picasso 2,0HDi (6АКПП)	100	7,9 Д
260	Citroen C4 Picasso 1,6HDi	80	6,6 Д
261	Citroen C4 Picasso 1,6HDi (6АКПП)	80	6,8 Д
262	Citroen C4 Picasso 1,6i (6AKПП)	110	8,8 Б
263	Citroen C4 Picasso 1,6VTi	88	8,6 Б
264	Citroen C4 Picasso 1,8i	93	9,5 Б
265	Citroen C4 1,4i	65	7,4 B
266	Citroen C4 1,4i	66	7,4 Б
267	Citroen C4 1,6i	80	7,4 Б
207	C100011 C4 1,01	δU	/,9 D

	ионалонова правовой Интернет порт	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
268	Citroen C4 1,6i	85	8,4 Б
269	Citroen C4 1,6i	88	8,6 Б
270	Citroen C4 1,6THP (6AKIIII)	110	8,3 Б
271	Citroen C5 1,8i	85	8,9 Б
272	Citroen C5 2,0HDi	66	7,2 Б
273	Citroen C5 2,0HDi (4АКПП)	120	7,7 Б
274	Citroen C5 2,0i (4АКПП)	103	9,8 Б
275	CITROEN C-Elysee 1,2VTi	53	6,4 Б
276	Citroen C-Elysee 1,6VTi	85	7,8 Б
277	Citroen C-Elysee 1,6VTi (4 АКПП)	85	8,5 Б
278	Citroen Evasion 2,0HDi	80	7,3 Д
279	Citroen Jumper 2,0i	80	11,5 Б
280	Citroen Jumpy 2,0HDi	120	8,6 Д
281	Citroen Nemo 1,4HDi	50	5,2 Д
282	Citroen Xantia 2,0HDi	66	6,2 Д
283	Citroen Xsara 1,6i	66	7,9 Б
284	Citroen Xsara 1,6i	80	8,3 Б
285	Dacia Duster 1,5dCi 4WD	81	6,6 Д
286	Dacia Logan 1,5dCi	50	5,9 Д
287	Daewoo Nexia 1,6i	80	8,2 Б
288	Daewoo Nubira 1,6i	69	8,0 Б
289	Daewoo Tacuma 1,6i	77	8,2 Б
290	Daihatsu Sirion 1,3i (4ΑΚΠΠ)	67	6,5 Б
291	Daihatsu Terios 1,5i 4WD	77	7,9 Б
292	Datsun on-DO 1,6i (дв. BA3-11186)	64	7,8 Б
293	Dodge Caliber 2,4i (6AKIIII CVT) AWD	125	11,2 Б
294	Dodge Charger 3,5i (4AKIII)	186	12,4 Б
295	Dodge Grand Caravan 3,3i (4AKIII)	128	12,6 Б
296	Dodge Grand Caravan 3,3i (4AKIII)	134	12,9 Б
297	Dodge Grand Caravan 3,6L VVT (6AKIII)	208	13,1 Б
298	Dodge Grand Caravan 3,8i (4AKIII)	145	13,8 Б
299	Dodge Grand Caravan 4,0i (6АКПП)	181	13,6 Б
300	Dodge Journey 2,4i (4AKIII)	129	11,8 Б
301	Dodge Neon 2,4T SRT4	172	11,5 B
302	Fiat Albea 1,4i	57	7,0 Б
303	Fiat Brava 1,9TD	55	6,5 Д
304	Fiat Doblo 1,9JTD	88	7,2 Д
305	Fiat Doblo Maxi 1,3JTD	66	7,2 Д
306	Fiat Doblo Maxi 1,53TD	77	7,0 Д
307	Fiat Doblo Maxi 1,031D Fiat Doblo Maxi 2,0JTD	99	
308	Fiat Ducato 2,3JTD	81	
309	1	62	9,8 Д
310	Fiat Ducato 2,5D Fiat Ducato 2,8JTD	94	9,5 Д 10.3 Л
310	Fiat Ducato 2,831D Fiat Ducato x250 3,0JTD	115,5	10,3 Д 10,8 Д
311	Fiat Freemont 2,0TDi (6ΑΚΠΠ) AWD	115,5	
312	Fiat Marea 1,8i		9,0 Д
313	·	83 81	8,5 Б
	Fiat Multipla 1,9JTD		7,1 Д
315	Fiat Panda 1,1i	40	6,8 Б
316	Fiat Panda 1,3JTD	51	6,8 Д
317	Fiat Punto 1,9JTD	62	6,2 Д
318	Fiat Punto 1,9JTD	62,5	6,2 Д
319	Fiat Punto 1,9JTD	63	6,2 Д
320	Fiat Punto 1,9JTD	59	5,5 Д
321	Fiat Qubo 1,3Multijet	55	6,5 Д
322	Fiat Scudo LWB 2,0JTD	100	7,8 Д
323	Fiat Ulysse 2,0JTD	94	8,7 Д
324	Fiat Ulysse 2,2JTD	94	8,7 Д
325	Ford C-MAX 1,6TDCi	80	6,2 Д
326	Ford C-Max 1,6Ti-VCT	77	7,7 Б
327	Ford C-MAX 1,8i	92	8,2 Б

	versioner in proceed in the process representation of the		,
328	Ford Ecosport 1,6Ti-VCT (5AKПП)	90	7,6 Б
329	Ford Escape 2,3i (4AKПП) 4WD	107	12,2 Б
330	Ford Escape 2,5i (6AKПП)	126	11,2 Б
331	Ford Explorer 3,5i (6AKIIII) 4WD	216	12,6 Б
332	Ford Explorer 3,5Ti-VCT (6AKПП) 4WD	183	12,6 Б
333	Ford Explorer 4,6i (5AKIIII) 4WD	157	16,0 Б
334	Ford Fiesta 1,4i (4ΑΚΠΠ)	66	8,5 Б
335	Ford Fiesta 1,4TDCi	50	5,4 Д
336	Ford Fiesta 1,4TDCi (5ΑΚΠΠ)	50	5,7 Д
337	Ford Fiesta 1,6i	77	7,4 Б
338	Ford Fiesta 1,6i (6ΑΚΠΠ)	77	7,8 Б
339	Ford Fiesta 1,8D	44	6,6 Д
340	Ford Focus 1,0L EcoBoost	92	6,4 Б
341	Ford Focus 1,5EcoBoost (6AKПП)	110	8,3 Б
342	Ford Focus 1,6i	77	7,8 Б
343	Ford Focus 1,6i	88	7,5 Б
344	Ford Focus 1,6i	134	9,0 Б
345	Ford Focus 1,6i (6AKIIII)	92	8,3 Б
346	Ford Focus 1,6L EcoBoost	110	8,2 Б
347	Ford Focus 1,6TDCi	80	6,2 Д
348	Ford Focus 1,6Ti-VCT	92	7,8 Б
348	Ford Focus 1,8i	92	7,8 Б 9,0 Б
350	Ford Focus 2,0i	110	9,0 Б
	·		,
351	Ford Focus 2,0i (4AKIIII)	107	9,3 Б
352	Ford Focus C-Max 1,6TDCi	81	6,2 Д
353	Ford Focus C-Max 1,8TDCi	85	6,8 Д
354	Ford Fusion 1,25i	55	6,4 Б
355	Ford Fusion 1,5i EcoBoost (6AKПП)	131	9,6 Б
356	Ford Galaxy 1,8TDCi	92	7,4 Д
357	Ford Galaxy 1,9TDi	85	8,0 Д
358	Ford Galaxy 1,9TDi	81	8,0 Д
359	Ford Galaxy 2,0i	107	9,5 Б
360	Ford Ka 1,3i	44	7,2 Б
361	Ford Ka 1,3i	36	7,0 Б
362	Ford Kuga 1,5EcoBoost (6AKПП) AWD	110	9,7 Б
363	Ford Kuga 1,6i (6АКПП) AWD	134	10,3 Б
364	Ford Kuga 1,6i EcoBoost	110	8,1 Б
365	Ford Kuga 2,0TDCi	103	6,7 Д
366	Ford Kuga 2,0TDCi (5АКПП) AWD	100	7,4 Д
367	Ford Kuga 2,0TDCi AWD	100	6,9 Д
368	Ford Kuga 2,5i (6ΑΚΠΠ)	110	9,8 Б
369	Ford Kuga 2,5T AWD	147	11,6 Б
370	Ford Mondeo 1,6i	88	8,3 Б
371	Ford Mondeo 1,6L EcoBoost	118	8,3 Б
372	Ford Mondeo 2,0L EcoBoost (6ΑΚΠΠ)	149	9,0 Б
373	Ford Mondeo 2,0L EcoBoost (6ΑΚΠΠ)	146	9,0 Б
374	Ford Mondeo 2,0L EcoBoost (6ΑΚΠΠ)	147	9,0 Б
375	Ford Mondeo 2,0TDCi	120	8,3 Д
376	Ford Mondeo 2,0TDCi	103	7,0 Д
377	Ford Mondeo 2,0TDCi (5АКПП)	85	8,0 Д
378	Ford Mustang 3,7i (5ΑΚΠΠ)	224	12,3 Б
379	Ford Puma 1,7i	92	8,2 Б
380	Ford S-MAX 2,5Ti	162	11,0 Б
381	Ford Tourneo Connect 1,6TDCi	70	7,0 Д
382	Ford Transit «Praleska 3077» 310MWB	92	9,5 Д
	2,2TDCi		
383	Ford Transit 300MWB 2,2TDCi	92	9,2 Д
384	Ford Transit 310MWB 2,2TDCi	92	9,5 Д
385	Ford Transit Connect 1,6TDCi	70	7,0 Д
386	Ford Transit T300LWB 2,2TDCi ($i_{\Gamma.\Pi.} = 4,36$)	103	9,2 Д
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	юнилонови привовой Интернет-порт		
387	Ford Transit T330 2,4TDCi (i _{г.п.} = 5,11)	74	10,9 Д
388	Ford Transit Tourneo Custom 300LWB	92	9,1 Д
300	2,2TDCi	72	>,1 Д
389	Ford Transit Tourneo Custom 300SWB	74	8,4 Д
307	2,2TDCi	7-	о,т д
390	Ford Transit Tourneo Custom 300SWB	92	8,8 Д
390	2,2TDCi	92	6,6 Д
391	Ford Transit Tourneo Custom 310LWB	74	95 П
391	2,2TDCi	/4	8,5 Д
392	Ford Transit Tourneo Custom 310LWB	92	0.1 П
392	2,2TDCi	92	9,1 Д
202		74	0 Е П
393	Ford Transit Tourneo Custom 310SWB	/4	8,5 Д
20.4	2,2TDCi	102	0.5.Γ
394	Geely Atlas 2,0CVVT	102	9,5 Б
395	Geely Atlas 2,4CVVT (6AKПП)	109,5	10,4 Б
396	Geely Atlas 2,4CVVT (6AKΠΠ) 4WD	109,5	11,2 Б
397	Geely Emgrand 7 1,5i	76	7,8 Б
398	Geely Emgrand 7 1,8i	98	8,0 Б
399	Geely Emgrand 7 1,8i (ΑΚΠΠ CVT)	98	8,3 Б
400	Geely Emgrand EC7 1,8CVVT	95	7,8 Б
401	Geely Emgrand EC7 1,8CVVT (AKПП	95	8,0 Б
	CVT)		
402	Geely Emgrand GT 1,8TGDi (6AKПП)	120	10,5 Б
403	Geely Emgrand GT 2,4i (6ΑΚΠΠ)	109	11,4 Б
404	Geely Emgrand X7 1,8i	92	8,7 Б
405	Geely Emgrand X7 2,0i	102	8,9 Б
406	Geely Emgrand X7 2,0i	103	8,9 Б
407	Geely Emgrand X7 2,0i	104	8,9 Б
408	Geely Emgrand X7 2,0i (6АКПП)	102	10,1 Б
409	Geely Emgrand X7 2,4i (6AKIII)	109	11,5 Б
410	Geely LC-Cross 1,3i	62,5	7,4 Б
	GMC Savana 5,3i (5AKIIII) AWD	224	-
411			18,8 Б
412	GMC Savana G1500 5,3i (4AKΠΠ) AWD	228	19,0 Б
413	Great Wall Hover H3 2,0i 4WD	90	10,5 Б
414	Great Wall Hover H3 2,4i 4WD	100	11,8 Б
415	Great Wall Hover H5 2,0TD (5ΑΚΠΠ) 4WD	110	9,8 Д
416	Great Wall Hover H5 2,0TDi (5AKΠΠ) 4WD	110	9,8 Д
417	Great Wall Hover H5 2,4i 4WD	100	11,8 Б
418	Hafei Minz 1,1i	38,5	7,0 Б
419	Honda Accord 2,2i-CTDi	103	6,9 Д
420	Honda Accord 2,3i	119	10,1 Б
421	Honda Accord 3,5i (6АКПП)	207	12,0 Б
422	Honda Civic 1,8i (5АКПП)	103	8,4 Б
423	Honda CR-V 2,2i-CTDi (5АКПП) 4WD	110	9,7 Д
424	Honda CR-V 2,2i-CTDi 4WD	103	7,8 Д
425	Honda CR-V 2,4i (5АКПП) 4WD	140	10,0 Б
426	Honda Element 2,4i 4WD	119	10,6 Б
427	Honda Fit 1,5i (5ΑΚΠΠ)	88	7,4 Б
428	Honda Insight Hybrid 1,3i (AKПП CVT)	65	6,0 B
429	Honda Legend 3,7i (5AKIIII) 4WD	217	13,5 Б
430	Honda Legend Coupe 3,2i	151	10,7 Б
430	Hyundai Accent 1,6CVVT (4АКПП)	90,4	7,6 Б
		,	•
432	Hyundai Accent 1,6CVVT (6АКПП)	90,4	7,2 Б
433	Hyundai Accent GLS 1,3i	55	7,0 Б
434	Hyundai Coupe FX 2,0i (4АКПП)	105	9,8 Б
435	Hyundai Creta 1,6MPi	90,2	7,4 Б
436	Hyundai Creta 1,6MPi (6АКПП)	90,2	7,8 Б
437	Hyundai Creta 2,0i (6АКПП)	110	8,5 Б
438	Hyundai Creta 2,0i (6АКПП) 4WD	110	8,8 Б
439	Hyundai Elantra 1,6CVVT	97	7,1 Б
440	Hyundai Elantra 1,6CVVT (6АКПП)	97	7,5 Б

	remained in the second remained in the pro-	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
441	Hyundai Elantra 1,8i	110	8,2 Б
442	Hyundai Elantra 1,8i (6АКПП)	110	8,6 Б
443	Hyundai Genesis 3,0i (8АКПП) 4WD	183	11,4 Б
444	Hyundai Getz 1,1i	49	6,4 Б
445	Hyundai Grand Santa Fe 3,3i (6АКПП) 4WD	199	12,8 Б
446	Hyundai H-1 2,4i	128,4	12,5 Б
447	Hyundai H-1 2,4i	125	11,0 Б
448	Hyundai H-1 2,4i (4АКПП)	128	13,2 Б
449	Hyundai H-1 2,5CRDi	74	10,0 Д
450	Hyundai H-1 2,5CRDi	81	9,0 Д
451	Hyundai i20 1,4i (4ΑΚΠΠ)	73,6	6,8 B
452	Hyundai i30 1,6i	95,3	7,5 Б
453	Hyundai i30 1,6i (6АКПП)	95,3	7,5 Б
454	Hyundai ix35 2,0i	122	9,0 Б
455	Hyundai ix35 2,0i (6АКПП) 4WD	122	10,4 Б
456	Hyundai ix35 2,0i (6AKIII) 4WD	110	9,6 Б
457	· ·	113	9,0 Б
	Hyundai ix35 2,0MPi		/
458	Hyundai ix35 2,0MPi (6AKIIII) 4WD	113	9,6 Б
459	Hyundai ix35 2,4i (6AKIIII) 4WD	130	10,4 Б
460	Hyundai ix35 2,0CRDi (6АКПП) 4WD	130	8,3 Д
461	Hyundai ix35 2,0CRDi (6АКПП) 4WD	135	8,9 Д
462	Hyundai Matrix 1,5CRDi	60	6,0 Б
463	Hyundai Santa Fe 2,0CRDi	82	8,6 Д
464	Hyundai Santa Fe 2,2CRDi (5АКПП)	114	9,3 Д
465	Hyundai Santa Fe 2,2CRDi (5АКПП) 4WD	114	9,5 Д
466	Hyundai Santa Fe 2,2CRDi (6АКПП) 4WD	147	9,2 Д
467	Hyundai Santa Fe 2,4i	107	10,4 Б
468	Hyundai Santa Fe 2,4i (6АКПП) 4WD	129	11,5 Б
469	Hyundai Santa Fe 2,4i 4WD	129	10,8 Б
470	Hyundai Santa Fe 3,3i (5АКПП) 4WD	177	12,4 Б
471	Hyundai Solaris 1,4i	78,7	6,8 Б
472	Hyundai Solaris 1,4i (4АКПП)	78,7	7,2 Б
473	Hyundai Solaris 1,6MPi	90,4	7,3 Б
474	Hyundai Solaris 1,6MPi (4АКПП)	90,4	7,6 Б
475	Hyundai Solaris 1,6MPi (6АКПП)	90,4	7,2 Б
476	Hyundai Sonata 2,0T GDi (6АКПП)	204	9,9 Б
477	Hyundai Sonata GLS 2,4i AT (6АКПП)	131	10,4 Б
478	Hyundai Sonata NF 2,4i (4АКПП)	118	11,2 Б
479	Hyundai Sonata YF 2,4CVVT (6АКПП)	131	10,4 Б
480	Hyundai Terracan 2,5TD (4АКПП) 4WD	103	11,4 Д
481	Hyundai Terracan 2,9CRDi 4WD	120	10,2 Д
482	Hyundai Terracan 3,5i 4WD	143	15,0 Б
483	Hyundai Tucson 2,0i	122	9,0 Б
484	Hyundai Tucson 2,0i (6АКПП) 4WD	122	10,4 Б
485	Hyundai Tucson 2,0MPi (6АКПП)	114	9,2 Б
486	Hyundai Tucson 2,0MPi (6АКПП) 4WD	114	9,5 Б
487	Hyundai Tucson 2,4i (6АКПП) 4WD	130	10,4 Б
488	Hyundai Tucson ix35 2,0CRDi (6АКПП) 4WD	135	8,6 Б
489	Hyundai Veracruz 3,0CRDI (6АКПП) 4WD	176	10,0 Д
490	Infiniti EX35 3,5i (5AKIIII) 4WD	222	13,4 Б
491	Infiniti G35 3,5i (5AKIII)	224	12,1 Б
492	Infiniti G37(S) 3,7i (5ΑΚΠΠ)	245	12,5 Б
493	Infiniti M35 3,5i (5AKIII) AWD	206	12,8 Б
494	Infiniti QX4 3,2i (4AKIIII) AWD	125	14,0 Б
495	Infiniti QX56 5,6i (7AKIII) 4WD	298	18,1 Б
496	Infiniti QX56 5,6i (5AKIIII) 4WD	239	17,6 Б
497	Jaguar F-Pace 2,0D (8AKIII) AWD	132	7,5 Д
498	Jaguar F-Pace 3,0i (8AKIIII) AWD	250	12,3 Б
499	Jaguar S-Type 2,5i (6AKIII)	145	11,5 Б
マノノ	pubum b 1 jpc 2,51 (0/11(1111)	1 TJ	11,5 D

	1 1	7 17	
500	Jaguar XE 2,0i (8АКПП)	176,5	9,2 Б
501	Jaguar XF 2,0i (8АКПП)	177	9,4 Б
502	Jaguar XF 3,0D (8АКПП)	202	8,4 Д
503	Jaguar XF 35t 3,0i (8AKПП) AWD	250	10,8 Б
504	Jaguar XJ 3,0i (8АКПП) AWD	250	11,2 Б
505	Jaguar X-Type 2,0TDi	96	7,1 Д
506	Jeep Commander 4,7i (5AKIIII) 4WD	170	15,6 Б
507	Jeep Grand Cherokee 3,6i (5AKIII) 4WD	216	13,7 Б
508	Jeep Wrangler Unlimited 3,6i (5AKIII)	209	14,2 Б
308	4WD	209	14,∠ D
509	Kia Cee'd 1,4i	73,2	7,3 Б
		94	
510	Kia Cee'd 1,6CRDi (4АКПП)		6,8 Д
511	Kia Cee'd 1,6CVVT	95,3	7,5 Б
512	Kia Cee'd 1,6CVVT (6АКПП)	95,3	7,7 Б
513	Kia Cee'd SW 1,6CRDi (4АКПП)	94	6,8 Д
514	Kia Cerato 2,0CRDi	82	7,3 Д
515	Kia Mohave 3,0CRDi (8АКПП) 4WD	184	11,0 Д
516	Kia Optima 2,0i	110	9,4 Б
517	Kia Optima 2,0MPi	121	9,2 Б
518	Kia Optima 2,0MPi (6АКПП)	121	9,2 Б
519	Kia Optima 2,4MPi (6АКПП)	132	10,2 Б
520	Kia Picanto 1,1MPi	48	5,9 Б
521	Kia Rio 1,6CVVT	90,4	7,3 Б
522	Kia Rio 1,6CVVT	90,2	7,3 Б
523	Kia Rio 1,6CVVT (4АКПП)	90,4	7,7 Б
524	Kia Rio 1,6CVVT (6AΚΠΠ)	90,2	7,3 Б
525	Kia Rio X-Line 1,6CVVT (6АКПП)	90,2	7,2 Б
526	Kia Shuma II 1,6i	75	8,4 Б
527	Kia Sorento 2,5CRDi (5AKΠΠ) 4WD	103	10,6 Д
528	Kia Soul 1,6CRDi	94	6,0 Д
529	Kia Sportage 1,6GDi	99	8,3 F
530	Kia Sportage 1,6GDi	97	7,7 B
531	Kia Sportage 1,6GDi (7AKIIII) 4WD	130	9,1 B
532	Kia Sportage 2,0CRDi (6АКПП) 4WD	136	8,1 Д
533	· ·	122	
	Kia Sportage 2,0i		9,0 Б
534	Kia Sportage 2,0i	113	9,0 Б
535	Kia Sportage 2,0i	110	9,0 Б
536	Kia Sportage 2,0i	122	9,0 Б
537	Kia Sportage 2,0i	113	9,0 Б
538	Kia Sportage 2,0i (6ΑΚΠΠ)	113	9,2 Б
539	Kia Sportage 2,0i (6АКПП)	114	9,2 Б
540	Kia Sportage 2,0i (6ΑΚΠΠ) 4WD	113	9,8 Б
541	Kia Sportage 2,0i (6АКПП) 4WD	122	9,6 Б
542	Kia Sportage 2,0i (6АКПП) 4WD	114	9,6 Б
543	Kia Sportage 2,0i (6АКПП) 4WD	110	9,5 Б
544	Kia Sportage 2,0i 4WD	113	9,2 Б
545	Kia Sportage 2,0i 4WD	114	9,2 Б
546	Kia Venga 1,4CVVT	66	6,4 Б
547	Kia Venga 1,6CRDi	94	6,1 Д
548	Kia Venga 1,6i	91,9	7,0 Б
549	Kia Venga 1,6i (4ΑΚΠΠ)	91,9	7,3 Б
550	LADA Largus 1,6i	62	8,1 Б
551	LADA Largus 1,6i	75	8,1 B
552	LADA Largus 1,6i	77	8,1 B
553	LADA Largus 1,6i (дв. BA3-11189)	64	8,1 Б
554	LADA Largus 1,6i (дв. BA3-11169) LADA Largus 1,6i (дв. BA3-21129)	78	7,9 Б
555	LADA Largus Cross 1,6i	75	8,2 Б
556	LADA Largus Cross 1,61 LADA Largus Cross 1,6i (дв. BA3-21129)	78	8,2 Б 8,0 Б
557	LADA Vesta 1.6i	78	7,7 B
558	LADA Vesta 1,6i (5ΑΚΠΠ)	78	7,7 Б

	1 1	7 17 7	
559	LADA Vesta 1,8i	90	8,0 Б
560	LADA Vesta 1,8i (5АКПП)	90	8,0 Б
561	LADA Vesta Cross 1,8i	90	8,1 Б
562	LADA Vesta SW 1,6i	78	7,7 Б
563	LADA Vesta SW 1,8i	90	8,0 Б
564	LADA Vesta SW Cross 1,8i	90	8,1 Б
565	LADA Xray 1,6i	78	7,6 Б
566	LADA Xray 1,6i	81	8,1 Б
567	Lancia Phedra 2,2JTD	94	8,7 Д
568	Lancia Voyager 2,8D (6AKПП)	120	9,8 Б
569	Land Rover Discovery 4 3,0TD (8ΑΚΠΠ) 4WD	155	9,5 Д
570	Land Rover Discovery 4 3,0TD (8AKIIII) 4WD	183	11,0 Д
571	Land Rover Discovery Sport 2,0i (9АКПП) 4WD	176,5	10,3 Б
572	Land Rover Discovery Sport 2,0TD (9АКПП) 4WD	110	7,8 Д
573	Land Rover Discovery Sport 2,2TD (9АКПП) 4WD	140	8,2 Д
574	Land Rover Freelander 2 SD4 2,2TD 4WD	118	9,6 Д
575	Land Rover Freelander TD4 2,0TD 4WD	82	9,3 Д
576	Land Rover Range Rover 2,9TDi (5АКПП) 4WD	130	12,5 Д
577	Land Rover Range Rover 3,0TD (8AKПП) 4WD	183	10,1 Д
578	Land Rover Range Rover 4,4TD (8AKIIII) 4WD	250	10,5 Д
579	Land Rover Range Rover 5,0i (8AKПП) 4WD	375	15,8 Б
580	Land Rover Range Rover Evoque 2,0i (дв. Si4, 6АКПП) 4WD	176,5	11,8 Б
581	Land Rover Range Rover Evoque 2,0i (дв. Si4, 9АКПП) 4WD	176,5	10,3 Б
582	Land Rover Range Rover Evoque 2,2TD (9ΑΚΠΠ) 4WD	110	8,2 Д
583	Land Rover Range Rover Evoque 2,2TD (9AKIII) 4WD	140	8,5 Д
584	Land Rover Range Rover Sport 3,0i (8AKIII) 4WD	250	11,3 Б
585	Land Rover Range Rover Sport 3,0SD _{V6} (8AKIII) 4WD	215	10,7 Д
586	Land Rover Range Rover Sport 3,0TD (8ΑΚΠΠ) 4WD	183	10,1 Д
587	Land Rover Range Rover Sport 4,4TD (8AKIII) 4WD	250	10,5 Д
588	Land Rover Range Rover Sport 5,0i (6AKIII) 4WD	375	16,8 Б
589	Land Rover Range Rover Sport 5,0i (8AKIII) 4WD	375	15,5 Б
590	Land Rover Range Rover Velar 2,0i (8AKIII) 4WD	221	10,5 Б
591	Land Rover Range Rover Vogue 4,4TDi (8AKIII) 4WD	250	10,5 Д
592	Land Rover Range Rover Vogue 4,4TDi (8AKIII) AWD	230	10,7 Д
593	Lexus ES200 2,0i (6АКПП)	110	8,6 Б
594	Lexus ES250 2,5i (6АКПП)	135	10,1 Б
595	Lexus ES300 3,0i (4АКПП)	164	11,0 Б
596	Lexus GS350 3,5i (6АКПП) 4WD	226	12,6 Б
597	Lexus GS450h 3,5i (АКПП CVT)	218	9,0 Б
598	Lexus GX460 4,6i (6АКПП) AWD	221	15,0 Б

11440	оналонови привовой Интернет-порт	ил г сепублики Велирусо, 51.	00.2017, 0/34307
599	Lexus LS460L 4,6i (8АКПП) AWD	263	15,5 Б
600	Lexus LX450 4,5D (6AKIII) AWD	200	12,8 Д
601	Lexus LX470 4,7i (5AKIIII) AWD	197	15,6 Б
602	Lexus LX570 5,7i (8AKIIII) AWD	270	16,5 Б
603	Lexus LX570 5,7VVT-i (6AKIII) AWD	282	18,0 Б
604	Lexus NX200 2,0i (6АКПП)	110	9,3 Б
605	Lexus NX200t 2,0i (6АКПП) AWD	175	10,6 Б
606	Lexus NX300h 2,5i (AKIIII CVT) AWD	114	7,1 Б
607	Lexus RX200t 2,0VVT-i (6AKIII) AWD	175	10,7 Б
608	Lexus RX300 3,0i (6AKIII) AWD	148	13,6 Б
609	Lexus RX350 3,5i (6AKIII) AWD	203	13,2 Б
610	Lexus RX350 3,5VVT-i (8AKIIII) AWD	221	11,7 Б
611	Lexus RX400h 3,3i (AKIIII CVT)	155	8,5 Б
612	Lexus RX450h 3,5VVT-i (AKIIII E-CVT)	193	8,2 Б
012	AWD	173	0,2 D
613	Lifan 215800 X60 1,8VVT	94	8,7 Б
614	Lincoln Navigator 5,4i (4АКПП) 4WD	225	17,8 Б
615	Mazda 2 1,4i	59	7,2 Б
616	Mazda 3 1,5i (6АКПП)	88	6,7 Б
617	Mazda 3 1,6CiTD	77	5,4 Д
618	Mazda 5 2,0CiTD	105	7,2 Д
619	Mazda 6 2,0i	121	8,4 Б
620	Mazda 6 2,0i (5АКПП)	108	9,3 Б
621	Mazda 6 2,0i (6АКПП)	121	9,3 Б
622	Mazda 6 2,0i SkyActiv-G	110	8,0 Б
623	Mazda 6 2,0i SkyActiv-G (6АКПП)	110	8,0 Б
624	Mazda 6 2,5VVT-i SkyActiv-G (6АКПП)	141	7,8 Б
625	Mazda CX-5 2,0i	110	7,6 Б
626	Mazda CX-5 2,0i (6АКПП)	110	8,0 Б
627	Mazda CX-5 2,0i (6АКПП) AWD	110	8,3 Б
628	Mazda CX-5 2,3D (6AKIII) AWD	129	7,6 Д
629	Mazda CX-5 2,5i SkyActiv-G (6АКПП)	141	9,6 Б
630	AWD Mazda CX-5 2,5i SkyActiv-G (6АКПП) AWD	143	9,5 Б
631	Mazda CX-7 2,5i (5АКПП)	120	10,8 Б
632	Mazda CX-9 2,5i (6АКПП) AWD	170	10,4 Б
633	Mazda Protege 2,0i (4АКПП)	96	9,0 Б
634	Mazda Xedos 6 1,6i	82	8,2 Б
635	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» 2,2CDi	80	10,1 Д
636	Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (i _{r.n.} =3,923)	95	10,2 Д
637	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi	110	10,1 Д
638	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» «Atlant- M B08M1» 2,1CDi (i _{г.п.} =4,182)	120	10,5 Д
639	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» «Uniline- 3601» 2,1CDi (i _{г.п.} =4,182)	120	10,5 Д
640	Mercedes Benz 319CDi «Sprinter» 3,0CDi (i _{г.п.} =3,923)	140	11,7 Д
641	Mercedes Benz 324 «Sprinter» 3,5i (5ΑΚΠΠ)	190	16,3 Б
642	Mercedes Benz A140 1,4i	60	8,1 Б
643	Mercedes Benz A170 1,7CDi	66	6,6 Д
644	Mercedes Benz A180 1,6i (7ΑΚΠΠ)	90	7,4 Б
645	Mercedes Benz B180 1,6i (7АКПП)	90	7,7 Б
646	Mercedes Benz C180 1,6i (7АКПП)	115	8,5 Б
647	Mercedes Benz C230 2,5i (7АКПП)	150	10,4 Б
648	Mercedes Benz C300 3,0i (7АКПП) 4Matic	170	11,8 Б
649	Mercedes Benz C300 3,5i (7АКПП) 4Matic	225	12,7 Б
650	Mercedes Benz C320 3,0CDi (7АКПП)	165	8,5 Д
L C T 1	Mercedes Benz Citan 109 1,5CDi	66	7,0 Д
651 652	Mercedes Benz CLA180 1,6i (7АКПП)	90	7,8 Б

	normalistic series of the control of	7 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
653	Mercedes Benz CLA200 1,6i (7АКПП)	115	8,1 Б
654	Mercedes Benz CLA250 2,0i (7АКПП)	155	9,4 Б
	4Matic		
655	Mercedes Benz CLA45 2,0i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	265	10,5 Б
656	Mercedes Benz CLK200 Compressor 2,0i	120	9,4 Б
657	Mercedes Benz CLS250 2,1CDi (7AKПП)	150	7,9 Д
	4Matic		72.
658	Mercedes Benz CLS350 3,0CDi (7АКПП)	195	7,3 Д
659	Mercedes Benz CLS350 3,0CDi (7АКПП)	195	8,3 Д
	4Matic		
660	Mercedes Benz CLS350 3,5i BlueEfficiency (7ΑΚΠΠ)	225	13,1 Б
661	Mercedes Benz CLS500 4,7i (7АКПП) 4Matic	225	12,6 Б
662	Mercedes Benz CLS500 5,5i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	285	14,0 Б
663	Mercedes Benz CLS550 4,7i (7АКПП)	300	13,8 Б
664	Mercedes Benz E200 1,8i	135	9,3 Б
665	Mercedes Benz E200 1,8i (5АКПП)	135	9,4 Б
666	Mercedes Benz E200 1,8i (7АКПП)	135	9,4 Б
667	Mercedes Benz E200 1,8i (9ΑΚΠΠ)	135	9,0 Б
668	Mercedes Benz E200 2,0i	120	10,4 Б
669	Mercedes Benz E200 2,1CDi (5АКПП)	100	8,0 Д
670	Mercedes Benz E220 2,0CDi (9АКПП)	143	5,7 Д
671	Mercedes Benz E220 2,0CDi (9АКПП) 4Matic	143	6,5 Д
672	Mercedes Benz E220 2,1CDi	110	7,5 Д
673	Mercedes Benz E220 2,1CDi	125	7,5 Д
674	Mercedes Benz E250 2,0i (7АКПП)	155	8,5 B
675	Mercedes Benz E250 2,1CDi (5АКПП)	150	7,6 Д
676	Mercedes Benz E250 CGi BlueEfficiency	150	9,4 Б
	1,8і (5АКПП)		,
677	Mercedes Benz E300 3,5i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	185	11,1 Б
678	Mercedes Benz E320 3,0CDi (7АКПП)	165	9,6 Д
679	Mercedes Benz E350 3,0CDi (7АКПП)	170	9,1 Д
680	Mercedes Benz E350 3,5i (7ΑΚΠΠ)	215	11,2 Б
681	Mercedes Benz E350 3,5i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	225	11,2 Б
682	Mercedes Benz E400 3,0i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	245	12,3 Б
683	Mercedes Benz E400 3,0i (9АКПП) 4Matic	245	12,1 Б
684	Mercedes Benz G300 3,0CDi (5AKΠΠ) 4Matic	135	11,8 Д
685	Mercedes Benz G350 3,0CDi (7AKIIII) 4Matic	155	11,8 Д
686	Mercedes Benz G500 5,0i (5AKIII) 4Matic	218	16,5 Б
687	Mercedes Benz G500 5,5i (7АКПП) 4Matic	285	17,0 Б
688	Mercedes Benz G55 AMG 5,4i (5АКПП) 4Matic	373	18,6 Б
689	Mercedes Benz G63 AMG 5,5i (7АКПП) 4Matic	400	17,0 Б
690	Mercedes Benz GL350 3,0CDi (7АКПП) 4Matic	183	11,0 Д
691	Mercedes Benz GL350 3,0CDi (7АКПП) 4Matic	190	11,0 Д
692	Mercedes Benz GL350 3,0CDi (7АКПП)	155	11,0 Д
693	4Matic Mercedes Benz GL350 3,0CDi (7АКПП)	195	11,0 Д
604	4Matic	245	12.1 F
694	Mercedes Benz GL400 3,0i (7ΑΚΠΠ) 4Matic Mercedes Benz GL500 4,7i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	245 320	13,1 B
695 696	Mercedes Benz GL500 4, /1 (/AKIII) 4Matic Mercedes Benz GL63 AMG 5,5i (7AKΠΠ)	410	15,8 Б 15,0 Б
090	4Matic	410	13,0 Б

	иональный правовый Интернет порте	and a control control of control	
697	Mercedes Benz GL63 AMG 5,5i (7AKIII) 4Matic	404	16,0 Б
698	Mercedes Benz GLA250 2,0i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	155	8,5 Б
699	Mercedes Benz GLC250 2,0i (9ΑΚΠΠ) 4Matic	155	9,0 Б
700	Mercedes Benz GLC250d 2,1CDi (9ΑΚΠΠ) 4Matic	150	6,8 Д
701	Mercedes Benz GLC300 2,0i (9ΑΚΠΠ) 4Matic	180	9,4 Б
702	Mercedes Benz GLC43 AMG 3,0i (9AKIIII) 4Matic	270	11,8 Б
703	Mercedes Benz GLE350d 3,0CDi (9АКПП) 4Matic	183	9,9 Д
704	Mercedes Benz GLE350d 3,0CDi (9АКПП) 4Matic	190	9,9 Д
705	Mercedes Benz GLE400 3,0i (7АКПП) 4Matic	245	12,8 Б
706	Mercedes Benz GLE400 3,0i (9АКПП) 4Matic	245	12,5 Б
707	Mercedes Benz GLE450 AMG 3,0i (9АКПП) 4Matic	270	12,3 Б
708	Mercedes Benz GLE63 AMG 5,5i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	430	15,5 Б
709	Mercedes Benz GLK220 2,1CDi BlueEfficiency (7АКПП) 4Matic	125	7,6 Д
710	Mercedes Benz GLK250 2,0i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	155	9,4 Б
711	Mercedes Benz GLK300 3,5i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	185	11,5 Б
712	Mercedes Benz GLK350 3,5i (7AKΠΠ) 4Matic	200	11,8 Б
713	Mercedes Benz GLS350d 3,0CDi (9АКПП) 4Matic	183	10,1 Д
714	Mercedes Benz GLS350d 3,0CDi (9АКПП) 4Matic	190	10,1 Д
715	Mercedes Benz GLS400 3,5i (9AKIIII) 4Matic	245	12,5 Б
716	Mercedes Benz GLS500 4,7i (9AKIIII) 4Matic	335	14,7 Б
717	Mercedes Benz GLS63 AMG 5,5i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	430	16,0 Б
718	Mercedes Benz ML250 2,1CDi (7AKIIII) 4Matic	150	8,9 Д
719	Mercedes Benz ML300 3,0CDi BlueEfficiency (7AKIII) 4Matic	140	10,6 Д
720	Mercedes Benz ML350 3,0CDi (7AKIIII) 4Matic	183	9,6 Д
721	Mercedes Benz ML350 3,0CDi (7AKIIII) 4Matic	190	10,6 Д
722	Mercedes Benz ML350 3,5i (7AKПП) 4Matic Mercedes Benz ML350 3,5i (7AKПП)	185	10,8 Б
723	Mercedes Benz ML350 3,51 (/ARTIII) 4Matic Mercedes Benz ML350 BlueTEC 3,0CDi	190	13,5 Б
724	(7АКПП) 4Matic Mercedes Benz ML400 3,0i (7АКПП)	245	8,7 Д
725	Mercedes Benz ML400 3,01 (/ARTIII) 4Matic Mercedes Benz ML500 4,7i (7ΑΚΠΠ)	300	13,0 Б
726	Mercedes Benz ML500 4,/1 (/ARTIII) 4Matic Mercedes Benz ML500 5,0i (7ΑΚΠΠ)	215	14,0 Б
728	Mercedes Benz ML500 5,01 (/ARTIII) 4Matic Mercedes Benz ML500 5,5i (7ΑΚΠΠ)	285	15,8 Б
120	INICICCUES DELIZ IVILOUU 3,31 (/ANIIII)	203	10,0 Б

	1 1	7 17	
	4Matic		
729	Mercedes Benz ML55 AMG 5,5i (5ΑΚΠΠ) 4Matic	375	15,8 Б
730	Mercedes Benz S320 3,0CDi (7АКПП)	173	9,6 Д
	4Matic	100	0 2 н
731	Mercedes Benz S350 3,0CDi (7AKIII)	190	9,2 Д
732	Mercedes Benz S350 3,0CDi (7AKIII)	173	9,9 Д
733	Mercedes Benz S350 3,0CDi (7АКПП) 4Matic	190	10,4 Д
734	Mercedes Benz S350 3,5i (7АКПП) 4Matic	225	12,2 Д
735	Mercedes Benz S400 3,0CDi (9АКПП) 4Matic	250	10,4 Д
736	Mercedes Benz S400CDi 4,0CDi (5АКПП)	184	10,5 Д
737	Mercedes Benz S420 4,0CDi (7АКПП)	235	11,0 Д
738	Mercedes Benz S500 4,7i (7ΑΚΠΠ)	335	14,2 Б
739	Mercedes Benz S500 4,7i (7АКПП) 4Matic	335	14,6 Б
740	Mercedes Benz S500 BlueEfficiency 4,7i (7ΑΚΠΠ) 4Matic	320	16,0 Б
741	,	335	142 Г
741	Mercedes Benz S500L 4,7i (7AKIIII) Mercedes Benz S500L 4,7i (7AKIIII) 4Matic	335	14,2 Б 14,6 Б
742	Mercedes Benz S500L 4,71 (/ARTIII) 4Matic Mercedes Benz S500L BlueEfficiency 4,7i	320	16,0 B
	(7АКПП) 4Matic		•
744	Mercedes Benz S500L 5,0i (5ΑΚΠΠ) 4Matic	225	16,9 Б
745	Mercedes Benz S560 4,0i (9ΑΚΠΠ) 4Matic	345	14,7 Б
746	Mercedes Benz S63 AMG 5,5i (7АКПП) 4Matic	430	16,0 Б
747	Mercedes Benz Viano 2,1CDi (4АКПП)	80	10,0 Д
748	Mercedes Benz Viano 2,2CDi (5АКПП)	120	10,8 Д
749	Mercedes Benz Viano 2,2CDi (6АКПП) 4Matic	120	11,3 Д
750	Mercedes Benz Vito 108CDi 2,2CDi	90	9,5 Д
751	Mercedes Benz Vito 109CDi 2,148CDi	70	10,0 Д
752	Mercedes Benz Vito 111CDi 1,6CDi	84	7,5 Д
753	Mercedes Benz Vito 113CDi 2,1CDi (4ΑΚΠΠ)	100	9,4 Д
754	Mercedes Benz Vito 116CDi 2,1CDi	120	9,4 Д
755	Mitsubishi 3000 GT 3,0i (4AKIII)	163	12,5 Б
756	Mitsubishi ASX 1,8i	86	7,8 Б
757	Mitsubishi ASX 2,0i	110	9,3 Б
758	Mitsubishi ASX 2,0i Mitsubishi ASX 2,0i (6АКПП)	110	9,5 Б
759	Mitsubishi Colt 1,1i	55	6,6 Б
	Mitsubishi Colt 1,3i (6АКПП Allshift)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
760 761	Mitsubishi Colt CX3 1,5i	70 80	7,0 Б 6,8 Б
762	Mitsubishi Colt GLXi 1,6i	83	7,6 Б
763	Mitsubishi Endeavor 3,8i (4АКПП) 4WD	165	13,2 Б
764	Mitsubishi Lancer 1,6i (4AKIII)	72	8,0 Б
765	Mitsubishi Lancer 1,8i	105	8,3 Б
766	Mitsubishi Mirage 1,8MFi (4АКПП)	82,4	8,2 Б
767	Mitsubishi Outlander 2,0i (AKIIII CVT)	107	9,6 Б
768	Mitsubishi Outlander 2,0i (АКПП CVT)	107	9,8 Б
769	4WD Mitsubishi Outlander 2,4i (АКПП CVT) 4WD	123	10,5 Б
770	Mitsubishi Outlander XL 2,0i (AKПП CVT)	108	10,6 Б
771	Mitsubishi Outlander XL 2,4i	125	10,9 Б
772	Mitsubishi Pajero 3,2Di-D (5АКПП) 4WD	147	11,0 Д
773	Mitsubishi Pajero 3,5i (4AKIII) 4WD	162	14,3 Б
774	Mitsubishi Pajero Sport 2,5TD (5AKПП) 4WD	131	10,4 Д
775	Mitsubishi Pajero Sport 2,5TD 4WD	131	9,2 Д
113	rinouoisii i ajoio sport 2,5 iD 4 W D	1.71	7,2 Д

776	Mitsubishi Pajero Sport 3,0i (5АКПП) 4WD	167	13,3 Б
777	Mitsubishi Pajero Sport QX 2,5TD (8АКПП)	133	9,9 Д
	4WD		
778	Mitsubishi Space Star 1,8GDi	90	8,8 Б
779	Nissan Almera 1,6i	75	7,8 Б
780	Nissan Almera 2,2TD	81	7,7 Д
781	Nissan Juke 1,6DiG-T (ΑΚΠΠ CVT) 4WD	140	8,6 Б
782	Nissan Juke 1,6i	69	7,2 Б
783	Nissan Juke 1,6i	86	6,9 Б
784	Nissan Juke Nismo 1,6i	147	8,6 Б
785	Nissan Micra 1,2i	48	6,9 Б
786	Nissan Micra 1,2i	59	6,6 Б
787	Nissan Micra 1,2i (4ΑΚΠΠ)	59	7,0 Б
788	Nissan Micra 1,3i	55	6,9 Б
789	Nissan Murano 2,5DCi (6АКПП) 4WD	140	10,4 Д
790	Nissan Murano 3,5i (AKIIII CVT) 4WD	183	12,6 Б
791	Nissan Note 1,5dCi	50	4,7 Д
792	Nissan Note 1,5dCi	63	5,7 Д
793	Nissan Pathfinder 2,5DCi (5AKΠΠ) 4WD	140	10,8 Д
794	Nissan Pathfinder 2,5DCi 4WD	140	10,4 Д
795	Nissan Pathfinder 3,0TDi (7AKПП) 4WD	170	10,5 Д
796	Nissan Pathfinder 3,5i (AKIIII CVT) 4WD	183	12,8 Б
797	Nissan Pathfinder 3,5i (AKIIII CVT) 4WD	186	12,8 Б
798	Nissan Pathfinder 4,0i (5AKПП) 4WD	198	16,0 Б
799	Nissan Patrol 3,0DCi 4WD	118	11,6 Д
800	Nissan Patrol 5,6i LE (7ΑΚΠΠ) 4WD	298	18,5 Б
801	Nissan Primastar 2,4DCi	99	9,0 Д
802	Nissan Primera 1,9dCi	88	7,1 Д
803	Nissan Qashqai 1,5dCi	76	6,2 Д
804	Nissan Qashqai 1,5dCi	78	6,2 Д
805	Nissan Qashqai 1,6dCi (AKПП CVT)	96	6,5 Д
806	Nissan Qashqai 1,6i (AKПП CVT)	86	8,2 Б
807	Nissan Qashqai 2,0dCi (6AKПП) 4WD	110	7,7 Д
808	Nissan Qashqai 2,0dCi (6AKПП) 4WD	110	7,7 Д
809	Nissan Qashqai 2,0i	104	8,8 Б
810	Nissan Qashqai 2,0i	106	8,8 Б
811	Nissan Qashqai 2,0i (AKПП CVT)	104	8,6 Б
812	Nissan Qashqai 2,0i (AKПП CVT)	106	8,8 Б
813	Nissan Qashqai 2,0i (AKПП CVT) AWD	106	9,0 Б
814	Nissan Rogue 2,5i (AKIIII CVT) AWD	125	10,7 Б
815	Nissan Sentra 1,6i	86	7,3 Б
816	Nissan Sentra 1,6i (АКПП CVT)	86	7,5 Б
817	Nissan Teana 2,5i (AKIIII CVT)	127	9,7 Б
818	Nissan Terrano 1,6i	75	8,8 Б
819	Nissan Terrano 1,6i 4WD	75	9,2 Б
820	Nissan Terrano 2,0i (4ΑΚΠΠ)	98	9,8 Б
821	Nissan Terrano 2,0i (4ΑΚΠΠ)	99	9,8 Б
822	Nissan Terrano 2,0i (4АКПП) 4WD	105	10,0 Б
823	Nissan Terrano 2,0i 4WD	98	9,6 Б
824	Nissan Terrano 2,0i 4WD	99	9,6 Б
825	Nissan Terrano 2,0i 4WD	105	9,6 Б
826	Nissan Tiida 1,6i	81	7,6 Б
827	Nissan Tiida 1,6i	86	7,3 Б
828	Nissan Tiida 1,6i (4ΑΚΠΠ)	81	8,0 Б
829	Nissan Tiida 1,6i (CVT АКПП)	86	7,6 Б
830	Nissan Versa 1,8i (4ΑΚΠΠ)	89,7	8,4 Б
831	Nissan Versa 1,8i (4ΑΚΠΠ)	84,4	7,9 Б
832	Nissan X-Trail 1,6dCi 4WD	96	6,8 Д
833	Nissan X-Trail 2,0dCi 4WD	127	8,6 Д
834	Nissan X-Trail 2,0i (ΑΚΠΠ CVT)	106	9,0 Б
-			

	nonemon up no oo m 11 mop no m nop n	_F y,-	
835	Nissan X-Trail 2,0i (АКПП CVT) 4WD	104	10,0 Б
836	Nissan X-Trail 2,0i (АКПП CVT) 4WD	106	9,4 Б
837	Nissan X-Trail 2,0i 4WD	103	9,7 Б
838	Nissan X-Trail 2,0i 4WD	104	9,2 Б
839	Nissan X-Trail 2,5i (АКПП CVT) 4WD	126	9,9 Б
840	Nissan X-Trail 2,5i (АКПП CVT) 4WD	124	11,2 Б
841	Opel Astra 1,3CDTi	66	6,3 Д
842	Opel Astra 1,4i	104	6,7 Б
843	Opel Astra 1,6Turbo	132	8,9 Б
844	Opel Astra 1,7CDTi	74	6,2 Д
845	Opel Astra 2,2i	108	8,7 Б
846	Opel Astra Caravan 1,6i	85	8,1 Б
847	Opel Astra H 1,9TD	110	7,0 Д
848	Opel Astra J 1,3CDTi	70	6,3 Д
849	Opel Astra J 1,4i	74	6,4 Б
850	Opel Combo 1,7TD	44	6,6 Д
851	Opel Corsa 1,2i	63	6,2 Б
852	Opel Corsa 1,3CDTi	55	5,7 Д
853	Opel Corsa 1,4i	66	6,0 Б
854	Opel Frontera 2,5TDS 4WD	85	11,1 Д
855	Opel Insignia 2,0CDTi	96	7,1 Д
856	Opel Insignia 2,0CDTi	118	7,6 Д
857	Opel Meriva 1,7CDTi	74	6,5 Д
858	Opel Meriva B 1,4i	74	8,2 Б
859	Opel Mokka 1,4i (6АКПП)	103	7,9 Б
860	Opel Mokka 1,8i	103	8,1 Б
861	Opel Omega 2,5DTi	110	10,6 Д
862	Opel Signum 1,9CDTi	110	7,0 Д
863	Opel Signum 2,2DTi	92	8,0 Д
864	Opel Signum 2,2DTi (5АКПП)	92	8,4 Д
865	Opel Signum 3,0CDTi (6АКПП)	135	9,6 Д
866	Opel Vectra 1,9CDTi	74	6,8 Д
867	Opel Vectra 1,9CDTi	88	7,0 Д
868	Opel Vectra 2,0i	129	9,2 Б
869	Opel Vectra 3,0CDTi (5АКПП)	130	9,6 Д
870	Opel Vivaro 2,5CDTi	107	9,6 Д
871	Opel Vivaro 2,5CDTi (6АКПП CVT)	107	10,2 Д
872	Opel Zafira 1,4i (6AKIIII)	103	8,5 Б
873	Opel Zafira 1,7CDTi	81	7,0 Д
874	Opel Zafira 1,9CDTi (6АКПП)	110	8,0 Д
875	Opel Zafira 2,0CDTi (6AKIII)	121	8,8 Д
876	Peugeot 206 1,1i	41	6,4 Б
877	Peugeot 206 1,1i	44	6,4 Б
878	Peugeot 206 1,9D	51	6,5 Д
879	Peugeot 206 1,4HDi	50	5,2 Д
880	Peugeot 206 1,6i (4АКПП)	80	8,4 B
881	Peugeot 207 1,4i	70	7,0 Б
882	Peugeot 208 1,6i (4АКПП)	88	7,5 Б
883	Peugeot 3008 1,6HDi	81	6,0 Д
884	Peugeot 3008 1,6HDi (6АКПП)	81	5,8 Д
885	Peugeot 3008 1,6THP	115	9,1 Б
886	Peugeot 3008 1,6ТНР (6АКПП)	115	9,4 Б
887	Peugeot 3008 1,6ТНР (6АКПП)	110	9,4 Б
888	Peugeot 301 1,6VTi	85	7,7 Б
889	Peugeot 306 2,0i (4АКПП)	89	9,5 Б
890	Peugeot 308 SW 1,6Hdi	66	5,9 Д
891	Peugeot 406 1,8i	85	8,6 Б
892	Peugeot 407 SW 2,0HDi	103	7,0 Д
893	Peugeot 407 2,0HDi	100	6,8 Д
894	Peugeot 407 2,2i	120	10,9 Б
	1	1	

	<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
895	Peugeot 407 SW 1,6HDi	80	6,1 Д
896	Peugeot 408 1,6E	85	8,2 Б
897	Peugeot 408 1,6HDi	84	6,2 Д
898	Peugeot 408 1,6i	80	8,4 Б
899	Peugeot 408 1,6i	81	8,4 Б
900	Peugeot 408 1,6THP (6АКПП)	110	9,5 Б
901	Peugeot 408 1,6VTi (4АКПП)	88	9,9 Б
902	Peugeot 508 1,6THP	110	8,5 Б
903	Peugeot 508 1,6THP (6AKΠΠ)	110	9,2 Б
904	Peugeot 607 3,0i (4АКПП)	152	14,0 Б
905	Peugeot 807 2,0HDi	79	8,3 Д
906	Peugeot 807 2,0HDi	88	8,5 Д
907	Peugeot Bipper 1,4HDi	50	5,3 Д
908	Peugeot Boxer Loisirs 330 L1H1 2,2HDi	88	9,5 Д
910	Peugeot Expert L2H1 2,2HDi Peugeot Expert Tepee 1,6HDi	110	8,3 Д
910	Peugeot Expert Tepee 1,0HDi Peugeot Expert Tepee 2,0HDi	66 88	7,9 Д 7,9 Д
912	Peugeot Partner 1,6E	80	9,2 Б
913	Peugeot Partner 1,6E	81	9,2 Б
913	Peugeot Partner 1,6E	88	8,4 Б
915	Peugeot Partner Tepee 1,6E	80	9,2 Б
916	Peugeot Partner Tepee 1,6E	81	9,2 Б
917	Peugeot Partner Tepee 1,6E	88	8,4 Б
918	Peugeot Traveller L2 2,0HDi	110	8,2 Д
919	Peugeot Traveller L2 2,0HDi (6АКПП)	110	8,2 Д
920	Peugeot Traveller L3 2,0HDi (6АКПП)	110	8,3 Д
921	Pontiac Torrent 3,4i (5AKIIII) AWD	136	12,0 Б
922	Pontiac Vibe 2,4VVT-i (5ΑΚΠΠ)	116	10,2 Б
923	Porsche 718 Cayman S 2,5Ti (7AKIIII)	257	11,6 Б
924	Porsche 911 Carrera 4S Cabrio 3,4i (7AKIIII)	257	11,8 Б
	4WD		
925	Porsche 911 Carrera 4S Cabrio 3,8i 4WD	294	13,0 Б
926	Porsche Carrera S Coupe 3,8i (7АКПП-РDК)	294	11,7 Б
927	Porsche Cayenne 3,0i (8AKIII) 4WD	250	12,4 Б
928	Porsche Cayenne 3,0TDi (8AKIII) 4WD	200	10,9 Д
929	Porsche Cayenne 3,0TDi (8АКПП) 4WD Porsche Cayenne 3,6i (8АКПП) 4WD	180 220	11,0 Д 14,1 Б
930	Porsche Cayenne GTS 3,6i (8AKIIII) 4WD	324	15,1 Б
931	Porsche Cayenne GTS 4,8i (8AKIII) 4WD	309	15,1 Б
933	Porsche Cayenne Hybrid S 3,0i (8AKIII)	245	10,5 Б
755	4WD	2 13	10,5 B
934	Porsche Cayenne S 4,1TDi (8AKПП) 4WD	281	11,8 Д
935	Porsche Cayenne S 4,8i (8АКПП) 4WD	294	14,8 Б
936	Porsche Cayenne Turbo 4,8Ti (8AKIIII)	368	16,0 Б
	4WD		
937	Porsche Cayenne Turbo 4,8Ti (8АКПП)	382	15,7 Б
020	4WD	265	11.0.5
938	Porsche Macan GTS 3,0i (7AKIIII) 4WD	265	11,8 Б
939	Porsche Macan S 3,0i (7AKIIII) 4WD	250	11,6 Б
940	Porsche Macan Turbo 3,6i (7AKIII) 4WD	294 309	13,2 Б
941	Porsche Panamera 4S 3,0i (7AKПП) 4WD Porsche Panamera GTS 4,8i (7AKПП) 4WD	316	11,9 Б
942	Porsche Panamera GTS 4,8i (/AKIIII) 4WD Porsche Panamera GTS 4,8i (7AKIIII) 4WD	316	15,3 Б 15,3 Б
943	Porsche Panamera Turbo 4,0Ti (8AKIIII)	404	15,8 Б
)) 111	4WD	404	15,0 D
945	Proton 415 GLS 1,5i	66	7,5 Б
946	Ravon R2 1,2i (4АКПП)	62,6	6,7 Б
947	Renault Clio 1,5dCi	50	5,4 Д
948	Renault Clio 1,5dCi	63	5,4 Д
949	Renault Clio 1,5dCi	64	5,4 Д

	representation of the second firm the process the process of the second firm the sec	10	,
950	Renault Clio 1,5dCi	66	5,7 Д
951	Renault Dokker 1,5dCi	62	7,0 Д
952	Renault Dokker 1,5dCi	66	7,0 Д
953	Renault Dokker 1,6i	59	8,4 Б
954	Renault Dokker 1,6i	60,5	8,4 Б
955	Renault Dokker 1,6i	62,5	8,4 Б
956	Renault Dokker 1,6i	64	8,4 Б
957	Renault Dokker 1,6i	66	8,4 Б
958	Renault Duster 1,5dCi (6AKIIII) 4WD	66	6,7 Д
959	Renault Duster 1,5dCi 4WD	66	6,5 Д
960	Renault Duster 1,5dCi 4WD	80	6,6 Д
961	Renault Duster 1,6i	84	8,8 Б
962	Renault Duster 1,6i 4WD	84	9,2 Б
963	Renault Duster 2,0i (4АКПП) 4WD	105	10,0 Б
964	Renault Duster 2,0i 4WD	105	9,6 Б
965	Renault Espace 1,9dCi	88	7,9 Д
966	Renault Espace 2,0dCi	96	8,4 Д
967	Renault Espace 2,0i	84	10,8 Б
968	Renault Espace 2,0Ti	121	11,0 Б
969	Renault Fluence 1,6i	84	8,0 Б
970	Renault Fluence 2,0i	101	9,5 Б
971	Renault Fluence 2,0i	107	9,5 Б
972	Renault Grand Scenic 1,6i	82	9,0 Б
973	Renault Kangoo 1,6i	62	8,8 B
974	Renault Kangoo 1,6i	64	8,8 B
975	Renault Kangoo 1,6i	66	8,8 Б
976	Renault Kaptur 1,6i (AKПП CVT)	84	7,3 Б
977	Renault Kaptur 2,0i (4AKПП) 4WD	105	9,6 B
978	Renault Kaptur 2,0i 4WD	105	9,1 B
979	Renault Koleos 2,0i (AKПП CVT) 4WD	106	8,7 Б
980	Renault Laguna 1,5dCi	81	6,7 Д
981	Renault Laguna 2,0D	110	7,0 Д
982	Renault Laguna 2,0i	99	9,9 Б
983	Renault Latitude 2,0i (ΑΚΠΠ CVT)	107	9,4 Б
984	Renault Latitude 2,0i (AKIIII CVT)	102	9,4 Б
985	Renault Latitude 2,5i (ΑΚΓΠΓ C V I)	130	11,6 Б
986	Renault Lodgy 1,5dCi	62,5	6,2 Д
987	Renault Lodgy 1,5dCi	66	6,2 Д
988			8,3 Б
	Renault Lodgy 1,6i	59	-
989 990	Renault Lodgy 1,6i Renault Lodgy 1,6i	61	8,2 Б
990	<u> </u>	63 55	8,2 Б
991	Renault Logan 1,4MPi Renault Logan 1,6i	60,5	6,9 B
992	<u> </u>	75	7,8 Б
993	Renault Logan 1,6i		8,0 Б
	Renault Logan 1,6i	83	7,7 Б
995	Renault Master «LA3080» 2,3dCi	92	10,0 Д
996	Renault Master 3,0dCi	103	10,8 Д
997	Renault Master AL «AKTAVA» 2,3dCi	92	9,6 Д
998	Renault Megane 1,5dCi	81	6,4 Б
999	Renault Megane 1,6i	78	7,9 Б
1000	Renault Megane 1,6i	76	7,6 Б
1001	Renault Megane Grand Scenic 1,5dCi	81	6,5 Д
1002	Renault Megane Scenic 1,4i	70	7,8 Б
1003	Renault Megane Scenic 1,4i	55	7,4 Б
1004	Renault Megane Scenic 1,5dCi	78	6,3 Д
1005	Renault Megane Scenic 1,5dCi	63	6,2 Д
1006	Renault Megane Scenic 1,5dCi	81	6,2 Д
1007	Renault Megane Scenic 1,8i	85	8,6 Б
1008	Renault Megane Scenic 1,9dCi	96	6,7 Д
1009	Renault Megane Scenic 1,9dCi	81	6,5 Д

	is in the contract of the cont	7 17 7	
1010	Renault Modus 1,2i	55	6,5 Б
1011	Renault Safrane 2,2TD	83	8,0 Д
1012	Renault Sandero 1,2i	55	6,5 Б
1013	Renault Sandero 1,5dCi	50	5,4 Д
1014	Renault Sandero 1,6i	60,5	8,1 Б
1015	Renault Sandero 1,6i	75	8,0 Б
1016	Renault Sandero 1,6i (4АКПП)	75	8,7 Б
1017	Renault Sandero Stepway 1,6i	62	8,0 Б
1018	Renault Sandero Stepway 1,6i	75	8,0 Б
1019	Renault Sandero Stepway 1,6i	83	7,4 Б
1020	Renault Sandero Stepway 1,6i (4AKПП)	77	8,9 Б
1021	Renault Sandero Stepway 1,6i (4AKПП)	75	8,9 Б
1022	Renault Scenic 1,5dCi	77	6,3 Д
1023	Renault Scenic 1,5dCi	78	6,3 Д
1024	Renault Scenic Grand 1,5dCi	78	6,3 Д
1025	Renault Thalia 1,2i	55	7,0 Б
1026	Renault Trafic 2,0dCi	66	9,0 Д
1027	Roewe 750S 1,8T (5АКПП)	118	8,9 Б
1028	Rolls-Royce Wraith 6,6i (8AKIII)	468	16,9 Б
1029	Rover 25 2.0IDT	74	6,5 Д
1030	Rover 45 1,6i	80,1	8,3 Б
1031	Rover 600 1,8i	85	9,3 Б
1032	Rover 75 2,5i	130	10,4 Б
1033	SAAB 9-3 1,9TiD	88	7,3 Д
1034	SAAB 9-5 2,0i (6АКПП)	110	10,0 Б
1035	SAAB 9-5 2,0TiD	118	8,3 Д
1036	SAAB 9-5 2,2TiD	88	7,9 Д
1037	SAAB 9-5 2,2TiD (6АКПП)	118	8,3 Д
1038	SAAB 9-5 2,3i (5AKIIII)	136	10,7 Б
1039	SAAB 9-5 2,3i (5AKIIII)	162	10,9 Б
1040	Seat Alhambra 1,8i	110	10,5 Б
1041	Seat Alhambra 1,8i (4AKПП)	110	11,6 Б
1042	Seat Alhambra 1,9TDi	85	8,1 Д
1043	Seat Alhambra 2,0TDi	103	8,0 Д
1044	Seat Altea 1,9TDi	77	5,9 Д
1045	Seat Altea 2,0FSi	110	9,2 Б
1045	Seat Cordoba 1,8i	66	9,0 Б
1047	Seat Ibiza 1,2i	52	6,6 B
1047	Seat Ibiza 1,4i	74	7,5 Б
1049	Seat Ibiza 1,4TDi	59	6,0 Д
1050	Seat Ibiza 1,41DI Seat Ibiza 1,9TD	55	6,0 Д
1050	Seat Ibiza 1,9TDi	74	6,2 Д
1051	Seat Ibiza ST 1,2TDi	55	5,9 Д
1052	Seat Inca 1,9Sdi	47	6,0 Д
1053	Seat Leon 1,9TDi	81	6,8 Д
1054	Seat Toledo 1,9TDi	81	6,6 Д
1055	Seat Toledo 1,9TDi	66	7,0 Д
1050	Seat Toledo 1,91Di Seat Toledo 2,0i	85	8,8 Б
1057	Seat Toledo 2,01 Seat Toledo 2,3i	110	8,8 Б 10,3 Б
1058	Skoda Fabia 1,2TSi	63	6,5 Б
1059		77	·
	Skoda Fabia 1,2TSi		7,0 B
1061	Skoda Fabia 1,6i	77	7,8 Б
1062	Skoda Fabia 1,6i (6AKПП)		8,2 Б
1063	Skoda Fabia 1,9TDi	77	6,2 Д
1064	Skoda Fabia Combi 1,6TDi	66	4,9 Д
1065	Skoda Kodiaq 1,4TSi (6AKIIII DSG)	110	8,5 Б
1066	Skoda Kodiaq 1,4TSi (6AKIIII DSG) 4WD	110	9,0 Б
1067	Skoda Kodiaq 2,0TDi (7AKIII) 4WD	110	7,4 Д
1068	Skoda Kodiaq 2,0TSi (7ΑΚΠΠ) 4WD	132	9,6 Б
1069	Skoda Octavia 1,2TSi	77	6,7 Б

	1 1	7 17 7	
1070	Skoda Octavia 1,8TSi	112	8,7 Б
1071	Skoda Octavia 1,8TSi (6ΑΚΠΠ) 4x4	132	10,9 Б
1072	Skoda Octavia A7 1,4TSi	103	7,2 Б
1072	Skoda Octavia A7 1,41Si	110	7,2 B 7,2 B
1074	Skoda Octavia A7 1,4TSi (7AKПП)	103	7,0 Б
1075	Skoda Octavia A7 1,4TSi (7ΑΚΠΠ)	110	7,0 Б
1076	Skoda Octavia A7 1,6MPi	81	7,5 Б
1077	Skoda Octavia A7 1,6MPi (6АКПП)	81	7,6 Б
1078	Skoda Octavia A7 1,8TSi (7ΑΚΠΠ)	132	8,6 Б
1079	Skoda Octavia A7 2,0TDi	110	6,7 Д
1080	Skoda Octavia A7 2,0TDi (6АКПП)	110	6,7 Д
1081	Skoda Octavia Combi 1,8TSi	118	8,7 Б
1082	Skoda Octavia RS 2,0TSi	162	9,0 Б
1083	Skoda Octavia Scout 1,8TSi 4WD	118	9,3 Б
1084	Skoda Rapid 1,2TSi	55	7,1 Б
1085	Skoda Rapid 1,2TSi	63	6,6 B
	1		
1086	Skoda Rapid 1,2TSi	77	6,9 Б
1087	Skoda Rapid 1,4TSi (7АКПП)	90	7,3 Б
1088	Skoda Rapid 1,4TSi (7АКПП)	92	6,8 Б
1089	Skoda Rapid 1,6MPi	66	6,8 Б
1090	Skoda Rapid 1,6MPi	81	7,0 Б
1091	Skoda Rapid 1,6MPi (6АКПП)	81	7,0 Б
1092	Skoda Superb 1,8TSi	132	8,7 Б
1093	Skoda Superb 1,8TSi (7АКПП)	132	8,6 Б
1094	Skoda Superb 2,0TDi (6АКПП)	103	7,3 Д
1095	Skoda Superb 2,0TSi (6AKПП)	162	9,0 Б
1096	Skoda Superb 2,0TSi (6AKIII) 4WD	206	9,2 Б
1097	Skoda Yeti 1,4TSi	90	8,0 B
-		90	
1098	Skoda Yeti 1,4TSi (7ΑΚΠΠ)		8,0 Б
1099	Skoda Yeti 1,6MPi	81	7,8 Б
1100	Skoda Yeti 1,6MPi (6АКПП)	81	8,0 Б
1101	Skoda Yeti 1,8TSi (6ΑΚΠΠ) 4WD	112	9,6 Б
1102	Skoda Yeti 2,0TDi	81	6,7 Д
1103	Skoda Yeti 2,0TDi (6АКПП) 4WD	103	7,2 Д
1104	Ssang Yong Kyron 230 2,3i 4WD	110	12,0 Б
1105	Subaru Forester 2,0i (AKПП CVT) AWD	110	9,1 Б
1106	Subaru Forester 2,0i AWD	110	8,8 Б
1107	Subaru Forester 2,0iXT (4AKПП) AWD	130	11,4 Б
1108	Subaru Forester 2,0XT (AKПП CVT) AWD	177	9,3 Б
1109	Subaru Impreza XV 2,0i (AKПП CVT) AWD	110	9,0 Б
1110	Subaru Legacy 3,0i (5AKIIII) AWD	180	10,6 Б
1111	Subaru Legacy Outback 2,5i (4AKIIII) AWD	115	11,2 Б
1111			
1112	Subaru Legacy Outback 2,5XT (5АКПП)	184	12,3 Б
1112	AWD	120	0.65
1113	Subaru Outback 2,5i (AKIIII CVT) AWD	129	9,6 Б
1114	Subaru XV 2,0i (AKIIII CVT) AWD	110	8,6 Б
1115	Suzuki Grand Vitara 1,9DDiS 4WD	95	8,4 Д
1116	Suzuki Grand Vitara 2,4i AWD	124	11,4 Б
1117	Suzuki Grand Vitara 2.0i (4АКПП) 4WD	103	10,2 Б
1118	Suzuki Grand Vitara 3,6L (5AKПП) AWD	184	13,2 Б
1119	Suzuki Liana 1,3i	66	6,7 Б
1120	Suzuki Swift 1,0i	39	5,8 Б
1121	Suzuki SX4 2,0i (5АКПП) 4WD	105	8,8 Б
1122	Suzuki Vitara 1,6i (6AKIII) 4WD	86	8,1 Б
1123	Toyota 4Runner 3,4i (4AKIIII) 4WD	136	12,0 Б
1123	Toyota 4Runner 4,7i (5АКПП) 4WD	173	
			12,9 Б
1125	Toyota Alphard 3,5VVT-v (6АКПП)	202	11,5 Б
1126	Toyota Auris 1,4D4-D	66	5,3 Д
1127	Toyota Auris 1,4D4-D (5АКПП)	66	5,3 Д
1128	Toyota Auris 1,6i (4АКПП)	91	7,4 Б

	The second secon	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1129	Toyota Auris 2,0D-4D	93	6,4 Д
1130	Toyota Avalon 3,5i (6АКПП)	200	12,0 Б
1131	Toyota Avensis 2,0D-4D	93	6,7 Д
1132	Toyota Avensis 2,2D-4D	110	6,9 Д
1133	Toyota Avensis Verso 1,8i (АКПП CVT)	108	8,4 Б
1134	Toyota Camry 2,0VVT-i (4АКПП)	109	10,2 Б
1135	Toyota Camry 2,0VVT-i (6АКПП)	110	8,8 Б
1136	Toyota Camry 2,5VVT-i (6АКПП)	124	10,7 Б
1137	Toyota Camry 3,5VVT-i (6АКПП)	183	11,4 Б
1138	Toyota Corolla 1,4D-4D	66	5,6 Д
1139	Toyota Corolla 1,4D-4D (5АКПП)	66	5,7 Д
1140	Toyota Corolla 1,6i (4АКПП)	81	7,4 Б
1141	Toyota Corolla 1,6i (АКПП CVT)	90	7,4 Б
1142	Toyota Corolla 1,6VVT-i (4АКПП)	91	8,3 Б
1143	Toyota Corolla 1,8i (4АКПП)	92	8,3 Б
1144	Toyota Corolla 1,8VVT-i (АКПП CVT)	103	7,6 Б
1145	Toyota Corolla 2,0D-4D	66	6,6 Д
1146	Toyota Corolla Verso 2,0D-4D	85	6,8 Д
1147	Toyota Corolla Verso 2,2D-4D	100	7,1 Д
1148	Toyota Corolla Verso 2,2D-4D	130	7,2 Д
1149	Toyota Echo 1,5i	81	6,0 Б
1150	Toyota FJ Cruiser 4,0i (5АКПП) 4WD	208	13,2 Б
1151	Toyota Fortuner 2,8TD (6АКПП) 4WD	130	9,8 Д
1152	Toyota Hiace 2,5D-4D	86	9,5 Д
1153	Toyota Highlander 2,4VVT-i (4АКПП)	115	10,6 Б
1154	Toyota Highlander 2,7i (6АКПП) 2WD	138	11,2 Б
1155	Toyota Highlander 3,5VVT-i (5АКПП) 4WD	206	13,2 Б
1156	Toyota Highlander 3,5VVT-i (6АКПП) 4WD	183	12,8 Б
1157	Toyota Highlander 3,5VVT-i (8АКПП) 4WD	183	12,0 Б
1158	Toyota Hilux 2,5D-4D 4WD	106	9,1 Д
1159	Toyota Hilux 3,0D-4D (5АКПП) 4WD	126	10,7 Д
1160	Toyota Land Cruiser 100 4,2TD (4AKIIII) 4WD	150	13,0 Д
1161	Toyota Land Cruiser 200 4,5TD (6АКПП) 4WD	183	13,0 Д
1162	Toyota Land Cruiser 200 4,6i (6АКПП) 4WD	227	16,0 Б
1163	Toyota Land Cruiser 4,0TD 4WD	100	12,6 Д
1164	Toyota Land Cruiser Prado 150 2,7i 4WD	120	13,2 Б
1165	Toyota Land Cruiser Prado 150 2,8D (6АКПП) 4WD	130	10,1 Д
1166	Toyota Land Cruiser Prado 150 3,0D-4D (5АКПП) 4WD	127	10,5 Д
1167	Toyota Land Cruiser Prado 150 3,0D-4D (5АКПП) 4WD	140	10,3 Д
1168	Toyota Land Cruiser Prado 150 4,0VVT-i (6АКПП) 4WD	207	15,3 Б
1169	Toyota Paseo 1,5i	66	6,6 Б
1170	Toyota Prius Hybrid 1,5i (АКПП CVT)	56	5,5 Б
1171	Toyota Prius Hybrid 1,5i (АКПП CVT)	57	5,5 Б
1172	Toyota Prius Hybrid 1,8i (АКПП CVT)	73	4,9 Б
1173	Toyota RAV4 2,0VVT-i	107	8,4 Б
1174	Toyota RAV4 2,0VVT-i (АКПП CVT)	107	8,4 Б
1175	Toyota RAV4 2,0VVT-i (АКПП CVT) 4WD	107	9,4 Б
1176	Toyota RAV4 2,0VVT-i (АКПП CVT) 4WD	109	9,5 Б
1177	Toyota RAV4 2,0VVT-i (АКПП CVT) 4WD	116	9,5 Б
1178	Toyota RAV4 2,0VVT-i 4WD	107	9,0 Б
1179	Toyota RAV4 2,2D-4D (6АКПП) 4WD	110	7,1 Д
1180	Toyota RAV4 2,2D-4D 4WD	130	8,0 Д
1181	Toyota RAV4 2,5i (6АКПП) 4WD	132	10,6 Б
1182	Toyota Sienna 3,5VVT-I (6АКПП) AWD	196	12,8 Б
1183	Toyota Solara 3,3i (5АКПП)	160	11,3 Б

	юнальный правовой ұльтернет-порт	au i cenyenunu Benapyee, ei.	00.2017, 0,27207
1184	Toyota Venza 2,7i (6АКПП) AWD	136	10,6 Б
1185	Toyota Verso 1,8VVT-i (АКПП CVT)	108	8,2 Б
1186	Toyota Yaris 1,0VVT-i	50	6,0 Б
1187	Toyota Yaris 1,5i (4АКПП)	78	7,2 Б
1188	Volkswagen Bora 1,9TDi	66	6,0 Д
1189	ū	96	
	Volkswagen Bora 1,9TDi		7,0 Д
1190	Volkswagen Caddy 1,2TSi	63	8,0 Б
1191	Volkswagen Caddy 1,2TSi	77	7,7 Б
1192	Volkswagen Caddy 1,6i	81	8,4 Б
1193	Volkswagen Caddy 2,0i	80	9,9 Б
1194	Volkswagen Caddy 2,0TDi	81	7,3 Д
1195	Volkswagen Caddy 2,0TDi (6АКПП)	81	7,5 Д
1196	Volkswagen Caddy Maxi 1,6i	81	8,5 Б
1197	Volkswagen Caddy Maxi 1,6TDi	55	7,0 Д
1198	Volkswagen Caddy Maxi 2,0TDi	81	7,7 Д
1199	Volkswagen California 2,0BiTDi (7АКПП) 4Motion	132	10,3 Д
1200	Volkswagen California 2,0TSi (7ΑΚΠΠ) 4Motion	150	14,0 Б
1201	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TDi	62	8,0 Д
1202	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TSi	110	11,2 Б
1203	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TSi	150	11,8 Б
1204	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TSi (7AKIIII)	150	12,4 Б
1205	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TSi (7ΑΚΠΠ) 4Motion	150	13,8 Б
1206	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0BiTDi 4Motion	132	10,1 Д
1207	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi	110	11,4 Б
1208	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi	150	12,0 Б
1209	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (7AKIIII)	150	12,6 Б
1210	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (7ΑΚΠΠ) 4Motion	150	14,0 Б
1211	Volkswagen Caravelle T6 KR 2,0TDi	75	8,2 Д
1212	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TDi	75	8,4 Д
1213	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TDi	103	8,6 Д
1214	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TDi	103	8,6 Д
121.	«Atlant-M CV9»	100	٥,٠ ۾
1215	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TDi 4Motion	103	9,0 Д
1216	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TSi (7ΑΚΠΠ) 4Motion	150	14,0 Б
1217	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TSi «Atlant-M CV9» (7АКПП) 4Motion	150	14,0 Б
1218	Volkswagen Crafter 30MR 2,5TDi (ir.π. = 4,182)	100	11,2 Д
1219	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (iг.п. = 3,692)	120	10,5 Д
1220	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (ir.π. = 4,364)	100	11,2 Д
1221	Volkswagen Crafter 35MR 2,5Tdi (ir.π. = 3,923)	120	11,4 Д
1222	Volkswagen Crafter 35MR HD 2,5TDi (ir.π. = 4,182)	100	11,1 Д
1223	Volkswagen Fox 1,4i	55	6,5 Б
1224	Volkswagen Golf 1,2TSi (7АКПП)	77	7,0 Б
1225	Volkswagen Golf 1,4i	55	7,6 Б
1226	Volkswagen Golf 1,4TSi	90	6,9 Б
1227	Volkswagen Golf 1,4TSi (7АКПП DSG)	90	6,8 Б
1228	Volkswagen Golf 1,6i	77	7,8 Б
1229	Volkswagen Golf 1,6MPi	81	7,2 Б
	,		,

	The second secon	= c	
1230	Volkswagen Golf 1,6TDi	77	5,6 Д
1231	Volkswagen Golf 2,0TDi	81	5,9 Д
1232	Volkswagen Golf IV 1,4i	55	7,6 Б
1233	Volkswagen Golf IV 1,9TDi	96	6,6 Д
1234	Volkswagen Jetta 1,4TSi	92	7,0 Б
1235	Volkswagen Jetta 1,4ТSi (7АКПП DSG)	92	6,9 Б
1236	Volkswagen Jetta 1,6i	63	7,8 Б
	· ·		
1237	Volkswagen Jetta 1,6MPi	66	7,0 Б
1238	Volkswagen Jetta 1,6MPi	77	7,9 Б
1239	Volkswagen Jetta 1,6MPi	81	7,5 Б
1240	Volkswagen Jetta 1,6MPi (6АКПП)	77	8,4 Б
1241	Volkswagen Jetta 1,6MPi (6АКПП)	81	7,6 Б
1242	Volkswagen Jetta 2,0TDi	81	6,1 Д
1243	Volkswagen LT28 2,5TDi	61	9,6 Д
1244	Volkswagen LT30 2,5TDi	80	10,6 Д
1245	Volkswagen LT35 2,8TDi	116	11,2 Д
1246	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi	110	11,2 Б
1247	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi	150	11,8 Б
1248	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi	150	12,4 Б
	(7АКПП)		ŕ
1249	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi	150	13,8 Б
	(7АКПП) 4Motion		ŕ
1250	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0BiTDi	132	10,3 Д
	(7АКПП) 4Motion		
1251	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi	110	11,4 Б
1252	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi	150	12,0 Б
1253	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi	150	12,6 Б
	(7АКПП)		,
1254	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi	150	14,0 Б
	(7АКПП) 4Motion		,
1255	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0BiTDi	132	10,1 Д
	(7АКПП) 4Motion		, , ,
1256	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TDi	103	8,6 Д
1257	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TDi	103	9,2 Д
	(7АКПП)		
1258	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TSi	150	13,8 Б
	(7АКПП) 4Motion		·
1259	Volkswagen Multivan T6 LR 2,0BiTDi	132	10,3 Д
	(7АКПП) 4Motion		
1260	Volkswagen New Beetle 1,8Тi (4АКПП)	110	10,1 Б
1261	Volkswagen Passat B5 1,8Ti	110	10,6 Б
1262	Volkswagen Passat B5 1,8Ti	125	11,2 Б
1263	Volkswagen Passat B6 2,0TDi	103	6,9 Д
1264	Volkswagen Passat B7 1,8TSi (7АКПП)	112	8,9 Д
1265	Volkswagen Passat B7 2,0TDi	103	6,6 Д
1266	Volkswagen Passat B7 2,0TDi (7ΑΚΠΠ)	103	6,9 Д
1267	Volkswagen Passat B7 2,0TBi (7ARTIII)	155	10,0 Б
1268	Volkswagen Passat B8 1,4TSi	92	7,3 Б
1268	Volkswagen Passat B8 1,4TSi (7AKIIII)	110	
1269		132	7,7 Б
	Volkswagen Passat B8 1,8TSi (7ΑΚΠΠ)		8,2 Б
1271	Volkswagen Passat CC 2,0TDi	103	6,6 Д
1272	Volkswagen Passat CC 2,0TDi (6ΑΚΠΠ)	103	6,9 Д
1273	Volkswagen Passat CC 2,0TDi (6AKIII)	125	7,7 Д
1274	Volkswagen Passat CC 2,0TSi (6АКПП)	155	10,4 Б
1275	Volkswagen Passat CC 3,6FSi (6АКПП)	220	13,4 Б
1.55	4Motion		0.5.7
1276	Volkswagen Passat Variant 2,0FSi	110	9,7 Б
1277	Volkswagen Passat Variant B5 2,0i	85	10,1 Б
1278	Volkswagen Passat Variant B6 2,0TDi	103	7,0 Д
	ū		
1279 1280	Volkswagen Phaeton 3,6i (6ΑΚΠΠ) 4Motion Volkswagen Polo 1,4TSi	206 92	14,6 Б 6,8 Б

	онильный привовой Интернет-порт		00.2015, 0.0 1001
1281	Volkswagen Polo 1,4TSi (7АКПП)	92	6,8 Б
1282	Volkswagen Polo 1,6i	63	7,5 Б
1283	Volkswagen Polo 1,6i	66	6,8 Б
1284	Volkswagen Polo 1,6i	81	7,0 Б
1285	Volkswagen Polo 1,6i (6АКПП)	77	8,0 Б
1286	Volkswagen Polo 1,6i (6AKIII)	81	7,1 Б
1287		96	
	Volkswagen Sharan 1,9TDi		8,5 Д
1288	Volkswagen Sharan 2,0TDi	103	8,0 Д
1289	Volkswagen Teramont 2,0TSi (8АКПП)	162	11,2 Б
1200	4Motion	0.2	7.45
1290	Volkswagen Tiguan 1,4TSi	92	7,4 Б
1291	Volkswagen Tiguan 1,4TSi	110	8,5 Б
1292	Volkswagen Tiguan 1,4TSi (6АКПП)	110	8,5 Б
1293	Volkswagen Tiguan 1,4TSi (6АКПП)	110	9,0 Б
	4Motion		
1294	Volkswagen Tiguan 1,4TSi 4Motion	110	9,0 Б
1295	Volkswagen Tiguan 1,4TSi BlueMotion	90	8,2 Б
1296	Volkswagen Tiguan 2,0TDi (7АКПП)	110	7,4 Д
	4Motion		
1297	Volkswagen Tiguan 2,0TSi (7АКПП)	132	9,5 Б
	4Motion		
1298	Volkswagen Tiguan 2,0TSi (7АКПП)	162	10,5 Б
	4Motion		
1299	Volkswagen Tiguan 2,0TSi 4Motion	132	10,3 Б
1300	Volkswagen Touareg 3,0TDi (8АКПП)	150	10,2 Д
	4Motion		
1301	Volkswagen Touareg 3,0TDi (8AKIIII)	180	11,0 Д
	4Motion		
1302	Volkswagen Touran 1,6TDi	77	6,7 Д
1303	Volkswagen Touran 2,0TDi (6АКПП)	81	6,7 Д
1304	Volkswagen Transporter 1,9TDi	85	8,5 Д
1305	Volkswagen Transporter 1,9TDi	78	8,1 Д
1306	Volkswagen Transporter KR 2,0i	85	11,7 Б
1307	Volvo 460GL 1,8i	66	8,8 Б
1308	Volvo S40 2,0i (6ΑΚΠΠ)	107	10,2 Б
1309	Volvo S40 2,4i	125	10,2 Б
1310	Volvo S40 2,4i (5ΑΚΠΠ)	125	10,8 Б
1311	Volvo S40 2,4i (5ΑΚΠΠ)	103	10,8 Б
1312	Volvo S60 1,6T	110	7,5 Б
1313	Volvo S60 2,5Ti (5АКПП)	154	12,2 Б
1314	Volvo S60 T4 1,6Ti	132	8,3 Б
1315	Volvo S60 T4 1,6Ti (6АКПП)	132	9,6 Б
1316	Volvo S80 T4 1,6i	132	8,4 Б
1317	Volvo S80 Т4 1,01 Volvo S80 Т5 2,0i (8АКПП)	183	8,8 Б
1317	Volvo S80 1.5 2,01 (δΑΚΠΠ) Volvo S80 1,6i (6ΑΚΠΠ)	132	9,8 Б
	Volvo S80 1,61 (6АКПП)		
1319	/	149	10,6 Б
1320	Volvo S80 2,4i	103	10,5 Б
1321	Volvo S80 2,4TDi	120	8,0 Д
1322	Volvo S80 2,5Ti	170	10,6 Б
1323	Volvo S80 2,5Ti (6АКПП)	170	11,4 Б
1324	Volvo V40 T4 1,6i	132	7,8 Д
1325	Volvo V50 1,6D	80	6,0 Д
1326	Volvo V50 1,6D	84	6,0 Д
1327	Volvo V50 2,0D	100	6,5 Д
1328	Volvo V50 2,0D (6АКПП)	100	6,8 Д
1329	Volvo V60 T4 1,6Ti (6ΑΚΠΠ)	132	8,5 Б
1330	Volvo V70 2,3Ti (5АКПП)	184	10,5 Б
1331	Volvo V70 2,4TD	96	7,6 Д
1332	Volvo V70 T4 1,6Ti	132	8,7 Б
1333	Volvo V90 Cross Country 2,0TDi (8АКПП)	140	7,4 Д
	AWD		, , ,
-			

	1 1	7 17	
1334	Volvo V90 T5 2,0i (8АКПП) AWD	183	9,7 Б
1335	Volvo XC60 D3 2,0TDi (8АКПП)	110	7,1 Д
1336	Volvo XC60 D4 2,0TDi (6АКПП)	120	7,5 Д
1337	Volvo XC60 D4 2,4TDi (6АКПП) AWD	140	8,3 Д
1338	Volvo XC60 D5 2,4TDi (6АКПП) AWD	158	8,6 Д
1339	Volvo XC60 D5 2,4TDi (6АКПП) AWD	162	8,8 Д
1340	Volvo XC60 T5 2,0i (8АКПП)	180	9,6 Б
1341	Volvo XC60 T5 2,0i (8АКПП) AWD	180	10,5 Б
1342	Volvo XC60 T5 2,0i (8АКПП) AWD	183	10,5 Б
1343	Volvo XC60 T6 2,0i (8АКПП) AWD	225	10,8 Б
1344	Volvo XC60 T6 3,0i (6АКПП) AWD	224	12,2 Б
1345	Volvo XC60 2,0TDi	100	7,2 Д
1346	Volvo XC60 2,0TDi (6АКПП)	100	7,5 Д
1347	Volvo XC60 2,0Ti (6ΑΚΠΠ)	149	10,5 Б
1348	Volvo XC70 2,0Ti (6ΑΚΠΠ)	149	11,3 Б
1349	Volvo XC70 T6 3,0i (6АКПП) AWD	224	12,1 Б
1350	Volvo XC70 2,4TD (6АКПП) AWD	120	9,2 Д
1351	Volvo XC70 D3 2,0TD	120	7,8 Д
1352	Volvo XC90 D5 2,0D (8АКПП) AWD	165	7,8 Д
1353	Volvo XC90 D5 2,0D (8ΑΚΠΠ) AWD	173	7,9 Д
1354	Volvo XC90 T5 2,0i (8АКПП) AWD	183	10,8 Б
1355	Volvo XC90 T6 2,0i (8AKПП) AWD	235	11,0 Б
1356	ZAZ Forza 1,5i	80	7,8 Б
1357	ZAZ Sens 1,5i	63	7,8 Б
1358	Zotye T600 1,5i	110	10,0 Б
1359	Zotye T600 2,0T (6ΑΚΠΠ)	130	11,6 Б
1360	Zotye Z300 1,5i	77	7,2 Б
1361	Богдан-211140, -84, -88СR-4 (дв. ВАЗ-	_	7,5 Б
	21124, 1.6i)		. ,-
1362	ВАЗ (LADA) -2107 (дв. ВАЗ-21067, 1,6і)	_	8,3 Б
1363	ВАЗ (LADA) -21104-82 (дв. ВАЗ-21124)	_	7,5 Б
1364	BA3 (LADA) -21214, -111-30	_	11,6 Б
	(дв. BA3-21214) 4WD		
1365	BA3 (LADA) -21214-111-40	_	11,6 Б
	(дв. BA3-21214-10) 4WD		
1366	BA3 (LADA) -21705, -168-31 «Priora»	_	8,1 Б
	(дв. ВАЗ-21127, 1,6і)		
1367	BA3 (LADA) -21715, -055-31, -168-31	_	8,0 Б
1260	(дв. ВАЗ-21127, 1,6і)		7.0 F
1368	BA3 (LADA) -21901, -010-51, -110-41,	_	7,8 Б
1260	-112-41, «Granta» (дв. BA3-11186, 1,6i) BA3 (LADA) -21901-110-41, -112-41		8,0 Б
1369	«Granta» (дв. ВАЗ-21116, 1,6i)	_	8,U D
1370	BA3 (LADA) -21902, -011-41 «Granta»	_	8,1 Б
1370	(дв. ВАЗ-21126, 1,6i, 4АКПП)		0,1 D
1371	BA3 (LADA) -21905-111-41 «Granta»	_	7,8 Б
	(дв. ВАЗ-11183, 1,6і)		.,
1372	BA3 (LADA) -21905-111-41 «Granta»	_	8,0 Б
	(дв. ВАЗ-21126, 1,6і)		,
1373	BA3 (LADA) -21907-010-51, -011-41	_	8,0 Б
	«Granta» (дв. ВАЗ-21127, 1,6i)		
1374	BA3 (LADA) -21911, -710-41, -710-51	_	7,8 Б
	«Granta» (дв. BA3-11186, 1,6i)		
1375	BA3 (LADA) -21917 «Granta»	_	7,8 Б
	(дв. ВАЗ-21127, 1,6і)		
1376	BA3 (LADA) -21921 «Kalina»	_	7,4 Б
1055	(дв. ВАЗ-11186, 1,6і)		7.0 F
1377	BA3 (LADA) -21927-010-51 «Kalina»	_	7,8 Б
1270	(дв. BA3-21127, 1,6i) BA3 (LADA) -21941-010-50 «Kalina»		7,8 Б
1378	ВАЗ (LADA) -21941-010-50 «Канпа» (дв. ВАЗ-11186, 1,6i)	_	/,ð D
	дв. виз-11100, 1,01)		

1379 BA3 (LADA) -21947, -015-41«Kalina» — (дв. BA3-21127, 1,6i)	7,8 Б
(пр ВАЗ-21127 1 бі)	
дв. D73-21127, 1,01)	
1380 ГАЗ-22171, -244 (дв. УМЗ-421640) —	13,2 Б
1381 ГАЗ-22171-430 (дв. 3МЗ-405240) —	13,2 Б
1382 ГАЗ-221717 (дв. УМЗ-421640) 4WD —	15,8 Б
1383 ГАЗ-2217-430 (дв. ЗМЗ-40524) —	13,2 Б
1384 ГАЗ-22177 (дв. УМЗ-421640) 4WD —	15,8 Б
1385 ГАЗ-31105 (дв. ЗМЗ-4063ОА) —	10,0 Б
1386 ГАЗ-3221, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) –	15,2 Б
1387 ГАЗ-3221-388 «Бизнес» (дв. Cummins –	10,8 Д
ISF2,8s3129T)	
1388 УАЗ-31512 (дв. 3MЗ-40210L) 4WD —	15,2 Б
1389 УАЗ-31512 (дв. УМЗ-41476) 4WD —	15,2 Б
1390 УАЗ-31512 (дв. УМЗ-451) 4WD —	14,9 Б
1391 УАЗ-31512 (дв. 3MЗ-4021.10) 4WD —	15,2 Б
1392 УАЗ-31512 (дв. УМЗ-4218.00) 4WD —	15,2 Б
1393 УАЗ-31514 (дв. 3M3-4021, -4021OD) 4WD —	14,8 Б
1394 УАЗ-315148-055 (дв. 3MЗ-5143OL) 4WD —	9,6 Д
1395 УАЗ-315195-051 (дв. 3MЗ-409040) 4WD —	14,4 Б
1396 УАЗ-315195-066 (дв. 3МЗ-409050) 4WD —	13,7 Б
1397 УАЗ-315196-035-01 (дв. ЗМЗ-409110, —	14,4 Б
-409100) 4WD	
1398 УАЗ-31601 (дв. УМЗ-4147) 4WD —	15,5 Б
1399 УАЗ-3163 (дв. 3M3-51432A) 4WD —	10,8 Д
1400 YA3-3163-015, -275, -305-30, -375, -470, –	13,2 Б
-475 (дв. 3M3-409060) 4WD	
1401 УАЗ-3163-127, -237, -347 (дв. ЗМЗ-409040) —	13,2 Б
4WD	
1402 YA3-3163, -269-03, -275, -305-01, -305-11,	13,2 Б
-349-03, -349-21 (дв. 3M3-409050) 4WD	
1403 УАЗ-3163-235 (дв. 3MЗ-409.04) 4WD —	12,5 Б
1404 УАЗ-31638-337 (дв. 3MЗ-51432) 4WD —	10,5 Д
1405 УАЗ-469 (дв. УМЗ-417800) 4WD —	15,2 Б

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. AWD, 4Motion, 4Matic, 4WD, Quattro привод на все колеса.
- 4. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 5. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 2 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на грузовые бортовые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Hyundai HD78 «СКАТ № 22100», -«СКАТ № 22118» (дв. D4DD, 3,9CRDi,	13,5 Д
	103 kW)	
2	Iveco AD260S36Y/P «CKAT № 32174» (265 kW)	23,6 Д
3	Iveco Daily 35C15 «CKAT № 12184» (107 kW)	13,5 Д
4	Iveco Daily 70C15 «CKAT № 22061» 3,0HPi (107 kW)	14,5 Д
5	MAN TGL 12.180 «СКАТ № 22094» (дв. MAN D0834LFFL41, 132 kW)	16,9 Д
6	MAN TGM 18.330 CKAT № 32051π (243 kW)	23,0 Д
7	Mercedes Benz 1522L «Atego» (дв. ОМ 924LA, 160 kW)	18,5 Д

9 Mercedes Benz 1528 «Atego» (дв. ОМ 906LA, 205 kW, i _{г.п.} = 4,778) 19,4 Д 10 Mercedes Benz 312D «Sprinter» 2,9D (90kW) 9,6 Д 11 Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW) 9,6 Д 12 Mercedes Benz 408D 2,3D (58 kW) 10,0 Д 13 Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{г.п.} = 3,923) 10,1 Д 14 Renault D16 «CKAT № 32147» 4,8DXi (161 kW) 18,5 Д 15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697ТС55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. 3MЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3307 «ВЕLAVA» (дв. 3МЗ-5231) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, «Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 i _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-35212 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.35E4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д			
10 Mercedes Benz 312D «Sprinter» 2,9D (90kW) 9,6 Д 11 Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW) 9,6 Д 12 Mercedes Benz 408D 2,3D (58 kW) 10,0 Д 13 Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, ir.n. = 3,923) 10,1 Д 14 Renault D16 «CKAT № 32147» 4,8DXi (161 kW) 18,5 Д 15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, ir.n. = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697TC55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. 3M3-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 23 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,0 Д 24 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Ситтіп ISF3,8s3154) 13,9 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-31610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ	8	Mercedes Benz 1523 «Atego» (дв. ОМ 906LA, 170 kW, i _{г.п.} = 4,778)	/ / 1
11 Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2, CDi (95 kW) 9,6 Д 12 Mercedes Benz 408D 2,3D (58 kW) 10,0 Д 13 Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{r.n.} = 3,923) 10,1 Д 14 Renault D16 «CKAT № 32147» 4,8DXi (161 kW) 18,5 Д 15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{r.n.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. TATA 697TC55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, «Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-1310 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.л.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.л.} = 7,22) 27,7 Д </td <td>9</td> <td></td> <td>19,4 Д</td>	9		19,4 Д
12 Mercedes Benz 408D 2,3D (58 kW) 10,0 Д 13 Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{г.п.} = 3,923) 10,1 Д 14 Renault D16 «CKAT № 32147» 4,8DXi (161 kW) 18,5 Д 15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. TATA 697TC55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. 3M3-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. ДЗ-245.7Е4) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ДЗ-245.7Е4) 15,2 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,883154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-1310 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Сиштіпь 6 ISBe 300, 207 kW) бх4 27,2 Д 30 КамАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30E3)	10	Mercedes Benz 312D «Sprinter» 2,9D (90kW)	9,6 Д
13 Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{г.п.} = 3,923) 10,1 Д 14 Renault D16 «CKAT № 32147» 4,8DXi (161 kW) 18,5 Д 15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697ТС55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Ситтіпь 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 30 КамАз-65117-6010-78 (дв. Ситтіпь 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 MAЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30E3) 18,0 Д <td>11</td> <td>Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW)</td> <td>9,6 Д</td>	11	Mercedes Benz 313CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW)	9,6 Д
14 Renault D16 «СКАТ № 32147» 4,8DXi (161 kW) 18,5 Д 15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «СКАТ № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697ТС55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3307 «ВЕLAVA» (дв. ЗМЗ-5231) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ДЗ-341.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Ситміть ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, «Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Ситміпя 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30E3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35E4) 17,7 Д	12	Mercedes Benz 408D 2,3D (58 kW)	10,0 Д
15 Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW) 11,5 Д 16 Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697TC55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. 3MЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-С41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 i _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6x4 27,2 Д 31 МАЗ-437184, -328, -329 (дв. Д-245.30E3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371V1-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35E4) 17,7 Д	13	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{г.п.} = 3,923)	10,1 Д
16 Renault Maxity 150.45 «СКАТ № 22034» 3,0DXi (110 kW) 12,9 Д 17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697ТС55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. 3МЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-331061 (дв. Симтіпі ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Ситтіп 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30E3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35E4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Ситтіп ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	14	Renault D16 «CKAT № 32147» 4,8DXi (161 kW)	18,5 Д
17 Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 9,4 Д 18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697TC55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. 3МЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 15,2 Д 22 ГАЗ-331061 (дв. Ситтів ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-С41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 i _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, i _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Ситтів 6 ISBe 300, 207 kW) бх4 27,2 Д 31 MАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30E3) 18,0 Д 32 MАЗ-4371V1-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35E4) 17,7 Д 33 MАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Ситтів ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	15	Renault Maxity 130.35 2,5DXi (дв. 4RTO Nissan YD25, 96 kW)	11,5 Д
18 БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697ТС55, 96 kW) 13,2 Д 19 ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3307 «ВЕLAVA» (дв. ЗМЗ-5231) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-С41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 іг.л. = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, іг.л. = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371V1-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	16	Renault Maxity 150.45 «CKAT № 22034» 3,0DXi (110 kW)	12,9 Д
19 ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511) 23,8 Б 20 ГАЗ-3307 «ВЕLAVA» (дв. ЗМЗ-5231) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Сиmmins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-С41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Сиmmins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371V1-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сиmmins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	17	Volkswagen Crafter 50LR 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364)	9,4 Д
20 ГАЗ-3307 «ВЕLAVA» (дв. ЗМЗ-5231) 23,8 Б 21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Сиштіпs 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Сиштіпs 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сиштіпs ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	18	БАЗ-Т 713.21 (дв. ТАТА 697TC55, 96 kW)	13,2 Д
21 ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E4) 15,2 Д 22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сиmmins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	19	ГАЗ-3307 (дв. 3МЗ-511)	23,8 Б
22 ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10) 16,1 Д 23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сишmins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	20	ГАЗ-3307 «BELAVA» (дв. 3M3-5231)	23,8 Б
23 ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) 13,9 Д 24 ГАЗ-C41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 іг.л. = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, іг.л. = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сиmmins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	21	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е4)	15,2 Д
24 ГАЗ-С41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441) 15,0 Д 25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Сивтіпѕ 6 ISBe 300, 207 kW) бх4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сивтіпѕ ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	22	ГАЗ-3309 (дв. ГАЗ-5441.10)	16,1 Д
25 ЗИЛ-130 (дв. Д-240) 18,0 Д 26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамА3-43118-24 (дв. КамА3-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамА3-53212 (дв. КамА3-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамА3-65117-6010-78 (дв. Ситтіп 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30ЕЗ) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Ситтіп ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	23	ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154)	13,9 Д
26 ЗИЛ-131H (дв. ЗИЛ-131) 39,9 Б 27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамА3-43118-24 (дв. КамА3-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамА3-53212 (дв. КамА3-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамА3-65117-6010-78 (дв. Ситтія 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Ситтія ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	24	ГАЗ-С41R33, -«Белава-1502» (дв. ЯМЗ-53441)	15,0 Д
27 ЗИЛ-431610 (дв. Д-245) 18,1 Д 28 КамА3-43118-24 (дв. КамА3-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамА3-53212 (дв. КамА3-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамА3-65117-6010-78 (дв. Симтіпя 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Симтіпя ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	25	ЗИЛ-130 (дв. Д-240)	18,0 Д
28 КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 і _{г.п.} = 6,53) 32,1 Д 29 КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30ЕЗ) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000,-429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Сиmmins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	26	ЗИЛ-131Н (дв. ЗИЛ-131)	39,9 Б
29 КамА3-53212 (дв. КамА3-740.10, і _{г.п.} = 7,22) 27,7 Д 30 КамА3-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МА3-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 МА3-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МА3-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	27	ЗИЛ-431610 (дв. Д-245)	18,1 Д
30 КамАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4 27,2 Д 31 МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30ЕЗ) 18,0 Д 32 МАЗ-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 МАЗ-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	28	КамАЗ-43118-24 (дв. КамАЗ-740.55-300 $i_{r.п.} = 6,53$)	32,1 Д
31 MA3-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30Е3) 18,0 Д 32 MA3-4371P2-428-000, -429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 MA3-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	29	КамАЗ-53212 (дв. КамАЗ-740.10, $i_{r.n.} = 7,22$)	27,7 Д
32 MA3-4371P2-428-000,-429-000 (дв. Д-245.35Е4) 17,7 Д 33 MA3-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	30	КамА3-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe 300, 207 kW) 6х4	27,2 Д
33 MA3-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW) 18,3 Д	31	МАЗ-437143, -328, -329 (дв. Д-245.30ЕЗ)	18,0 Д
	32	МАЗ-4371Р2-428-000,-429-000 (дв. Д-245.35Е4)	17,7 Д
24 MAD 522(A5 221 (- MMD 6592 10)	33	MA3-4371W1-428-000, -429-000 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW)	18,3 Д
54 МА5-5550А5-521 (ДВ. ЖМ5-6582.10) 26,0 Д	34	МАЗ-5336А5-321 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,0 Д
35 MA3-533702 (дв. ЯМ3-236HE2) (m _{сн} = 7350 кг) 26,6 Д	35	MA3-533702 (дв. ЯМЗ-236HE2) (m _{сн} = 7350 кг)	26,6 Д
36 МАЗ-53371-029 (дв. ЯМЗ-236М2-1) 24,5 Д	36	МАЗ-53371-029 (дв. ЯМЗ-236М2-1)	24,5 Д
37 МАЗ-5336А5-321 (дв. ЯМЗ-6582.10) 26,0 Д	37	МАЗ-5336А5-321 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,0 Д
38 МАЗ-533702 (дв. ЯМЗ-236НЕ2) (тен = 7350 кг) 26,6 Д	38	МАЗ-533702 (дв. ЯМЗ-236НЕ2) (тен = 7350 кг)	26,6 Д
39 МАЗ-6312В9-420-015, -470-015 (дв. ЯМЗ-65101) 28,6 Д	39	МАЗ-6312В9-420-015, -470-015 (дв. ЯМЗ-65101)	28,6 Д
40 УАЗ-3303 (дв. 3MЗ-4025) 4WD 14,8 Б	40	УАЗ-3303 (дв. 3МЗ-4025) 4WD	14,8 Б

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. тсн снаряженная масса автомобиля.
- 4. 4WD привод на все колеса.
- 5. $i_{r.n.}$ передаточное число главной передачи.

Приложение 3 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на самосвалы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Hyundai HD78 AC-46434A 3,9CRDi (дв. D4DD; 103kW)	15,5 Д
2	Hyundai HD78 Чайка-Сервис 4784FZ 3,9CRDi (дв. D4DD; 103 kW)	15,5 Д
3	Iveco Trakker 410 (дв. Iveco F3BE3681D, 302 kW) 6х4	39,4 Д
4	Iveco Trakker 410 AD260T41 (дв. Iveco F3BE3681D, 302 kW) 6x4	38,3 Д
5	MAN TGS 41.400 (294 kW) 8x4	38,2 Д
6	MAN TGS 41.440 (324 kW)	42,3 Д
7	Mercedes Benz 3240 Actros (294 kW)	35,8 Д
8	Mercedes Benz 5044 Actros (320 kW, 8АКПП) 10х8	60,5 Д

	generalist in passe out in interpretation in a product in the confidence of the conf	
9	Mercedes Benz 814K 6,0D (116 kW)	15,0 Д
10	Mercedes Benz Actros 4143 (316 kW)	54,7 Д
11	Scania P380 CB 8x4 EHZ (дв. DC1217L02, 279 kW)	38,0 Д
12	Scania P440 CB 8x4 EHZ (323 kW)	42,2 Д
13	Tatra 815-24 AS01 (дв. Tatra 3B-928-10, 230 kW)	42,8 Д
14	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-51100А)	27,5 Б
15	ГАЗ-33073 (дв. ЗМЗ-511)	27,0 Б
16	ГАЗ-53Б (дв. 3МЗ-53)	28,5 Б
17	ГАЗ-САЗ-2507 (дв. ЯМЗ-534430)	17,9 Д
18	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. ГАЗ-544101)	16,7 Д
19	ГАЗ-САЗ-35071 (дв. Д-245.7Е2)	17,2 Д
20	ГАЗ-САЗ-35071 (дв. Д-245.7Е4)	17,5 Д
21	ГАЗ-САЗ-35071 (дв. ЯМЗ-534430)	17,9 Д
22	ГАЗ-САЗ-3705 (дв. ЗМЗ-5110ОА)	28,5 Б
23	ЗИЛ-45065 АД (дв. Д-245.12С)	23,0 Д
24	ЗИЛ-4520.00 (ш. ЗИЛ-133Д2, дв. ЗИЛ-645)	28,5 Б
25	ЗИЛ-495710 (дв. ЗИЛ-508.10)	46,2 СУГ
26	КамАЗ-53213 (дв. КамАЗ-740.10)	33,7 Д
27	КамАЗ-5410 (дв. КамАЗ-740.10)	32,4 Д
28	КамАЗ-65111 (дв. КамАЗ-740.30-260)	39,4 Д
29	КамАЗ-65111-62 (дв. КамАЗ-740.62-280) 6х6	39,2 Д
30	КамАЗ-6520-26020-73 (6х4) (дв. КамАЗ-740.63-400, -740.632-400, -740.73-	40,0 Д
	400)	.0,0 Д
31	КамАЗ-6520-60006 (дв. КамАЗ-740.51-320)	39,7 Д
32	КамАЗ-65222 (дв. КамАЗ-740.50-360, 16МКПП, іг.п. = 6,88) 6х6	54,7 Д
33	КамАЗ-6580-001-87 (дв. ОМ457LA.V/4)	39,8 Д
34	КамА3-65801-001-68, -Т5 (дв. ОМ457LA. V/4)	44,3 Д
35	МАЗ-4571Р2-425-000, -427-00, -437-000 (дв. Д-245.35Е4)	21,2 Д
36	МАЗ-551605-280-750, -551605-4275РБ (дв. ЯМЗ-238ДЕ, -238ДЕ2, -238ДЕ2-3)	43,2 Д
37	MA3-5516W4-425-010 (дв. Cummins ISB6.7e4 300, i _{г.п.} = 5,43)	34,0 Д
38	МАЗ-5550В2, -420-001, -480-001 (дв. ЯМЗ-5363)	26,9 Д
39	MA3-5550B3, -420-012, -480-012 (дв. ЯМ3-5361)	26,9 Д
40	MA3-5550B5, 420-021, -4420-021 (дв. ЯМ3-536)	26,9 Д
41	МАЗ-5551 (дв. ЯМЗ-236, q = 8 т)	27,7 Д
42	МАЗ-555142 (дв. ЯМЗ-236, -236БЕ, -236НЕ)	28,8 Д
	МАЗ-555142, -4227РБ, -4231, -4231РБ (дв. ЯМЗ-238, -238Д1В, -	33,7 Д
.5	238ДЕ21)	55,7 A
44	МАЗ-555142-4230 (дв. Д-260.5Е2)	27,7 Д
45	МАЗ-5551А2-4327 (дв. ЯМЗ-6562.10)	28,8 Д
46	МАЗ-555402-220 (дв. ЯМЗ-236НЕ-2)	36,0 Д
47	МАЗ-650108 (дв. ЯМЗ-7511.10)	43,2 Д
48	МАЗ-650108-235-000 (дв. ЯМЗ-75116.10)	43,2 Д
49	МАЗ-650108-235-000, -271-000, -8220-000 (дв. ЯМЗ-7511.10)	43,2 Д
50	МАЗ-650108-270-011 (дв. ЯМЗ-7511.10)	43,2 Д
51	МАЗ-650108-275-000 (дв. ЯМЗ-75117.10)	43,2 Д
52	MA3-650118-320-000, -420-021, -8320-000 (дв. OM501LLAIII/18, 320 kW)	41,8 Д
53	MA3-650136-420-001 (дв. Deutz TCD2013L064V, 232 kW)	39,0 Д
54	MA3-650187-321-000 (дв. Cummins ISLe 375 30, 276 kW)	43,8 Д
55	МАЗ-6501АЗ, -380-000 (дв. ЯМЗ-6562.10)	40,5 Д
56	МАЗ-6501А5, -310-011, -320, -320-001, -330, -370-001 (дв. ЯМЗ-6582.10)	43,0 Д
57	МАЗ-6501А8, -325-000, -375-000, -385-000 (дв. ЯМЗ-6581.10)	42,8 Д
58	MA3-6501B5, -432-000, -434-000, -481-000, -484-000 (дв. ЯМ3-536.10)	39,2 Д
59	MA3-6501B9, -420-000, -420-031, -470-031, -475-000, -8420-000, -8430-000	42,8 Д
	(дв. ЯМЗ-651.10)	2" r 1
60	МАЗ-6516А9-321 (дв. ЯМЗ-650.10) 8х4	48,0 Д
61	МАЗ-6516В9-480-000, -481-000 (дв. ЯМЗ-651.10)	47,5 Д
62	MA3-MAN-652036 (дв. MAN D0836LF44, 240 kW) 6х4	35,5 Д
63	MA3-MAN-652M48 (дв. D2066LF70, 294 kW)	39,0 Д
64	МЗКТ-750100 (дв. ЯМЗ-651)	50,0 Д
65	МоАЗ-750511 (дв. ЯМЗ-238БЗ)	101,7 Д
	1 27	· 2: F1

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. СУГ сжиженный углеводородный газ.
- 4. q грузоподъемность.
- 5. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 6. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 4 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на седельные тягачи

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	DAF 105.460 FTG XF (340 kW, 12AKПП)	22,4 Д
2	DAF 105.510 FT XF (375 kW)	24,0 Д
3	DAF 105.510 XF (375 kW, 12ΑΚΠΠ)	23,4 Д
4	DAF 460 FT XF (340 kW, 12AKIIII)	22,6 Д
5	DAF XF 480 FT (дв. MX-13, 355 kW, 12АКПП)	20,3 Д
6	Freightliner FLC-120 (дв. Detroit Diesel S60, 351 kW)	29,7 Д
7	Iveco Ford 400E38 (276 kW)	24,2 Д
8	Iveco Magirus 400 (294 kW, 12АКПП)	22,4 Д
9	Iveco Magirus AS440ST/E4 (368 kW, 12АКПП)	25,4 Д
10	Iveco Stralis AS440S50 T/R (353 kW)	24,5 Д
11	Iveco Stralis AT440S42 T/PRR (309 kW)	22,5 Д
12	Iveco Stralis AT440S42 TX/P (309 kW)	22,5 Д
13	MAN 18.413 FLS-TS (301kW, 12ΑΚΠΠ)	24,8 Д
14	MAN 18.460 (338 kW)	22,0 Д
15	MAN 19.343 FLS (250 kW)	23,9 Д
16	MAN TGA 18.350 BBS (257 kW) 4x4	22,3 Д
17	MAN TGA 18.460 BLS (353 kW)	20,6 Д
18	MAN TGS 18.360 (265 kW)	21,0 Д
19	MAN TGS 19.400 4x2 BLS-WW (294 kW)	18,5 Д
20	MAN TGS 33.480 (353 kW) 6x4	24,0 Д
21	MAN TGS 33.540 (353 kW) 6x4	24,0 Д
22	MAN TGX 18.480FLS (353 kW) 4x2	20,7 Д
23	MAN TGX 18.480XLX (353 kW, 12ΑΚΠΠ) 4x2	20,9 Д
24	MAN TGX 26.440 (324 kW)	20,6 Д
25	MAN 18.412 FLS (дв. D2866 LF31)	24,8 Д
26	MAN 41.604 (дв. D2840LF21)	44,5 Д
27	Mercedes Benz 1324LS «Atego» (175 kW)	18,2 Д
28	Mercedes Benz 1842LS «Actros» (дв. ОМ936, 300 kW, 12АКПП)	19,0 Д
29	Mercedes Benz 1844LS «Actros» (320 kW, 12АКПП)	24,3 Д
30	Mercedes Benz 1845 «Actros» (335 kW, 12ΑΚΠΠ)	24,5 Д
31	Mercedes Benz 1845LS «Actros» (дв. ОМ471, 330 kW, 12АКПП)	19,0 Д
32	Mercedes Benz 1846LS «Actros» (335 kW, 12АКПП)	24,9 Д
33	Mercedes Benz 2636 (261 kW)	27,6 Д
34	Mercedes Benz 615 (112 kW) с полуприцепом Lampferhoff LSP5	14,2 Д
35	Renault Magnum 480.19 (360 kW)	22,6 Д
36	Renault Premium 430EEV (316 kW, 12ΑΚΠΠ) 4x2	22,0 Д
37	Renault Premium 460.25 (346 kW) 6x2	23,0 Д
38	Renault Premium Lander 440.26T 6x4 3M (321 kW)	28,3 Д
39	Scania G400LA 4x2 HNA (дв. DC 13 113, 294 kW)	22,6 Д
40	Scania G440LA 4x2 (324 kW, 12АКПП)	23,2 Д

41	Scania P380LA 4x2HLB(279 kW)	22,7 Д
42	Scania R400LA (294 kW)	19,1 Б
43	Scania R440 (дв. DC 13112, 324 kW)	19,5 Д
44	Scania R450 LA 4x2HNA (331 kW)	20,5 Д
45	Scania R480 (353 kW,)	22,9 Д
46	Scania S450A (дв. DC13 148/E6-450, 331 kW, 12АКПП)	19,2 Д
47	Volvo F10 (230 kW)	21,2 Д
48	Volvo FH (315 kW) 4x2	21,8 Д
49	Volvo FH 460 (338 kW)	22,8 Д
50	Volvo FH 460 (338 kW, 12АКПП)	24,2 Д
51	КамАЗ-65116-020 (дв. КамАЗ-740.30-260)	25,0 Д
52	КамА3-65116-6010-23 (дв. Cummins 6ISBe4 300, 208 kW)	24,4 Д
53	КамАЗ-65806-002-68 (дв. ОМ 457LA.V/4)	32,4 Д
54	КрАЗ-260В (дв. ЯМЗ-238Д)	40,2 Д
55	MA3-447131 (дв. Deutz BF4M1013FC Code 140G/2, 140 kW) i _{г.п.} = 4,44	15,4 Д
56	MA3-447137 (дв. Deutz TCD2013L04, 140 kW)	17,2 Д
57	MA3-447137-455 (дв. Deutz TCD2013L04, 140 kW)	16,5 Д
58	MA3-543203-220 (дв. ЯМЗ-238Д)	25,3 Д
59	MA3-54323 (дв. ЯМЗ-238, -238Д1)	26,6 Д
60	MA3-543240 (дв. ЯМ3-238ДЕ)	26,0 Д
61	MA3-54329 (дв. ЯМ3-238, -238Б, -238М, -238М2, -238АМ2)	25,7 Д
62	МАЗ-5433А2-322 (дв. ЯМЗ-6563.10)	24,0 Д
63	МАЗ-544003 (дв. ЯМЗ-236БЕ2)	24,2 Д
64	MA3-544003-089-02Р2 (дв. ЯМ3-236БЕ2, i _{г.п.} = 5,33)	25,3 Д
65	МАЗ-544009-320 (дв. ЯМЗ-658)	26,0 Д
66	MA3-544028-520-030 (дв. WP12.430E50)	23,2 Д
67	MA3-544029-1420-031 (дв. WP12.430E40)	23,2 Д
68	MA3-544089-020 (дв. Cummins ISMe420)	24,5 Д
69	МАЗ-5440АЗ-320-002 (дв. ЯМЗ-6562.10)	24,4 Д
70	МАЗ-5440А8-370-031 (дв. ЯМЗ-6581.10)	26,5 Д
71	МАЗ-5440В5, -8420-030, -8420-031, -8480-031 (дв. ЯМЗ-536.10)	24,3 Д
72	МАЗ-5440В9, -420-061, -470-031, -1420-031, -8429-013 (дв. ЯМЗ-651.10)	23,8 Д
73	МАЗ-5440В9-420-031 (дв. ЯМЗ-651)	23,8 Д
74	MA3-54421 (дв. ЯМ3-6582.10) с полуприцепом MA3-975800-2010	34,0 Д
75	МАЗ-642208-230Р17 (дв. ЯМЗ-7511.10)	28,3 Д
76	МАЗ-64221-20 (дв. ЯМЗ-8424.10)	26,9 Д
77	МАЗ-6425Х9, -433-000,-450-051 (дв. ЯМЗ-6585)	40,9 Д
78	MA3-643018-320-012 (дв. ОМ 501LA III/18)	27,0 Д
79	MA3-643019, -1420-010, -1420-021, -8429-012 (дв. OM501LA.IV/18)	27,0 Д
80	MA3-643069-320-013, -326-020, -329-011 (дв. ОМЗ01LA.IV/18)	26,8 Д
81	МАЗ-6430А5-320-010 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,9 Д
82	МАЗ-6430А9-320-010 (дв. <i>ЯМЗ</i> -0382.10) МАЗ-6430А9-320-020 (дв. <i>ЯМЗ</i> -650.10) с полуприцепом-платформой	42,5 Д
02	АПС-554431	+∠,5 Д
83	MA3-6430B9,-1420-010, -1420-012, -1420-020, -1421-020, -1470-020,	26,4 Д
	-8429-011 (ЯМЗ-651.10)	20,1 A
84	MA3-650118, -8320-000 (OM 501LA.III/18, 320 kW)	43,2 Д
85	МАЗ-6501А5, -330-060 (дв. ЯМЗ-6582.10, 8МКПП)	45,0 Д
86	МАЗ-6501В9-8420-000 (дв. ЯМЗ-651.10)	42,8 Д
87	MA3-MAN-540538 (дв. MAN D2066LF02, 287 kW) 4x2	21,4 Д
88	MA3-MAN-540559 (дв. D2066LF44, 324 kW)	22,0 Д
89	MA3-MAN-543265 (дв. D2866LF20, 272 kW)	25,7 Д
90	MA3-MAN-543268 (дв. MAN D2866LF25, 301 kW) 4x2	22,7 Д
91	MA3-MAN-642538 (дв. MAN D2066LF02)	22,0 Д
92	MA3-MAN-642559 (дв. D2066LF44, 324 kW)	24,6 Д
	1 / //	2 · r 1

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. 4х4 привод на все колеса.
- 4. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 5. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 5 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на автобусы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/машчас
1	Citroen Jumper FT440 L4H3 AT2208 2,2HDi (96 kW) 15 мест	10,7 Д	_
2	Citroen Jumper L3H2 ABP-13 «Любава» 2,2HDi (88 kW) 14 мест	11,0 Д	_
3	Citroen Jumper L4H2 AT 2205 2,2Hdi (96 kW) 16 мест	10,7 Д	_
4	Daewoo BS 090 (дв. DE08TIS(E2), 165 kW) 34 мест	26,3 Д	_
	Ford Transit 2,5D (55 kW) 15 мест	11,3 Д	_
	Ford Transit 2,5D (56 kW) 15 мест	11,3 Д	_
	Ford Transit 310М «Praleska» 2,2TDCi (92 kW) 10 мест	9,6 Д	_
8	Ford Transit 350E «Praleska 307 860» 2,2TDCi (92 kW) 14 мест	11,0 Д	_
9	Ford Transit 350E «Praleska» 2,2TDCi (92 kW) 19 мест	11,5 Д	_
	Ford Transit 350L «Praleska 307 830» 2,2TDCi (92 kW) 10 мест	9,6 Д	
	Ford Transit 350L 2,4Di (66 kW, i _{r.i.} = 5,13) 14 мест	10,0 Д	_
	Ford Transit 350MWB 2,2TDCi (99 kW) 12 мест	10,5 Д	
	Ford Transit 350MWB 2,4Di (85 kW, i _{r.n.} = 4,27) 14 мест	10,3 Д	<u> </u>
	Ford Transit 370LWB 2,2TDCi (92 kW) 14 mect	10,5 Д	_
	Ford Transit 430LWB 2,4Di (103 kW, i _{r.i.} = 4,27) 17 мест	12,5 Д	_
	Ford Transit 460E 2,2TDCi (100 kW) 18 mect	12,1 Д	_
	Ford Transit 460E «Praleska 307 800» 2,2TDCi (100 kW) 18 мест	12,0 Д	_
	Ford Transit 460E «Praleska» 2,2TDCi (100 kW) 20 мест	12,3 Д	_
	Ford Transit 460E ABP «АКтава» 2,2TDCi (114 kW) 18 мест	12,3 Д	_
20	Ford Transit 460EL «Uniline-3595» 2,2TDCi (114kW) 18 мест	12,3 Д	_
21	Ford Transit 460EL «Немига» 2,2TDCi (114 kW) 17 мест	12,2 Д	_
	Ford Transit 470E «ABP АКтава» 2,2TDCi (114 kW) 18 мест	12,3 Д	_
	Ford Transit BUS 2227 2,4TDCi (85 kW) 19 мест	12,2 Д	_
24	Ford Transit SBA-1 2,2TDCi (шасси Ford Transit 310M, 92 kW) 10 мест	9,6 Д	_
25	Ford Transit Vegas-2 350LWB 2,2TDCi (92 kW) 10 мест	9,5 Д	_
26	Ford Transit Vegas-2 350MWB 2,4TDCi (74 kW) 10 мест	10,2 Д	_
	Higer KLQ 611GS (дв. EQB210-20, 155 kW) 76 мест	27,9 Б	_
	Iveco Otoyol 3,9TD (дв. Fiat 8040.25) 29 мест	19,2 Д	_
	King Long XMQ 6900 (дв. Cummins 6,7ISF4+225, 165 kW) 37 мест		_
	Mercedes Benz «Sprinter» Pavlio 5016DL 3,5i (190 kW, 4АКПП,	17,8 Б	_
	$i_{\text{г.п.}} = 4,364)$ 17 мест	.,-	
	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» «ClassicBus 90917Р» 2,1CDi (80 kW) 18 мест	11,5 Д	_
32	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» Classic 2,1CDi (80 kW) 18 мест	11,5 Д	_
33	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» Classic SBA 2,1CDi (80 kW, i _{г.п.} = 4,375) 18 мест	11,5 Д	-
34	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» SBA-01 2,1CDi (80 kW) 18 mecr	11,5 Д	_
	Mercedes Benz 315CDi 2,1CDi «Sprinter» Pavlio 3515 (110 kW,	13,0 Д	_
	i _{г.п.} = 3,923) 19 мест	. , ,	
	Mercedes Benz 315CDi 2,1CDi «Sprinter» Transferrum 3513 (110 kW) 14 мест	12,5 Д	_
	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» 2,1CDi «Atlant-M B15MM» (120 kW) 16 мест	11,7 Д	
38	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» NGT «Zorka 305110» 1,8i (115 kW, i _{г.п.} = 4,727) 14 мест	14,0 Б	
39	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» Praleska 2,1CDi (120 kW) 16 мест «Школьный»	11,7 Д	-

40	Mercedes Benz 411CDi «Sprinter» Classic 223203 2,1CDi (80 kW)	12,8 Д	_
	21место		
41	Mercedes Benz 411CDi «Sprinter» Classic 223227 2,1CDi (80 kW)	12,8 Д	_
10	21 место	12 С П	
42	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» LUIDOR 223237 2,1CDi	13,6 Д	_
12	(100 kW) 20 мест	12.6 H	
43	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» AO 155-00 2,1CDi (110 kW,	13,6 Д	_
4.4	$i_{r.n.} = 4,727) 20 \text{ MeCT}$	12.7 H	
44	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» Pavlio 5019 2,2CDi (110 kW)	13,7 Д	_
45	20 мест Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» Staer-3 2,1CDi (110 kW)	13,6 Д	
43	21 место	13,0 Д	_
46	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» «Pavlio 5016» 3,0CDi (135 kW,	14,0 Д	
40	$i_{r.n.} = 3,923$) 17 Mect	14,0 Д	_
47	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW) 16 мест	14,0 Д	
48	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi Staer-3 (135 kW)	14,0 Д	
40	21 место	14,0 Д	_
49	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» «Bus-Master 5019HP» 3,0CDi	14,0 Д	
49	(140 kW, $i_{r.n.} = 4,182$) 20 мест	14,0 Д	_
50	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» «Zorka 305130» 3,0CDi	13,6 Д	
30	(140 kW) 10 мест	13,0 Д	_
51	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» «Zorka 305160» 3,0CDi (140 kW,	14,0 Д	_
31	$i_{r.n.} = 4,182)$ 20 мест	14,0 Д	
52	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» Atlant-M C17MV 3,0CDi	14,5 Д	_
32	(дв. OM642 D30, 140 kW) 18 мест	11,5 Å	
53	Neoplan 316M (дв. ОМ 422) 47 мест	31,9 Д	_
54	Neoplan 426 (249 kW) 93 места	34,0 Д	_
55	Neoplan N128/4 (дв. ОМ 442A, 6АКПП) 98 мест	41,8 Д	_
56	Peugeot Boxer 1,9TD (66 kW)	9,5 Д	
57	Peugeot Boxer AT 2203 FT440 L4H3 2,2HDi (96 kW) 18 мест		_
58	Peugeot Boxer AT 2203 F 1440 L4113 2,2HDi (90 kW) 18 MeC1 Peugeot Boxer AT 2207 L3H2 2,2HDi (88 kW) 14 MeCT	10,1 Д	_
59	Peugeot Boxer AT 2208 L4H2 2,2HDi (96 kW) 18 мест	10,8 Д	_
60	Peugeot Boxer AT 2208 L4H2 2,2HDi (96 kW) 19 мест	10,8 Д	_
61	Peugeot Boxer AT 2208 L4H3 2,2TDCi (96 kW) 18 мест	11,0 Д	_
62	Peugeot Boxer AT 2209 FT440 L4H2 2,2HDi (88 kW) 14 мест	10,2 Д	_
63	Peugeot Boxer AT 2210 2,2HDi (96 kW) 21 место	11,4 Д	_
64	Renault Master «Praleska 3078» L4H3 2,3dCi (88 kW) 19 мест	11,3 Д	_
65	Renault Master «Praleska 307811» L4H3 2,3dCi (110 kW) 18 мест	11,8 Д	_
66	Renault Master «Uniline-3595» 2,5dCi (84 kW) 17 мест	10,8 Д	_
67	Renault Master «АПС MA2» L3H2 2,3dCi (92 kW) 15 мест	11,0 Д	_
68	Renault Master «AПС MA2002» L3H2 2,3dCi (92 kW) 15 мест	11,0 Д	_
69	Renault Master Praleska L1H1 2,3dCi (92 kW) 10 мест	10,0 Д	_
70	Renault Master T35D 2,8D (94 kW) 20 мест	11,4 Д	_
71	Scania 112 (265 kW) 50 мест	32,0 Д	_
72	Scania 113 (280 kW, 6АКПП) 56 мест	32,5 Д	
73	Setra S215HD/3 (дв. Cummins LTA 10B 330, 235 kW) 57 мест	33,7 Д	
74	Setra S315HDH (дв. OM442LA, 280 kW, 8АКПП) 53 места	33,2 Д	_
75	Volkswagen Caravelle 2,5TDi (65 kW) 10 мест	10,3 Д	_
76	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TDi (75 kW) 10 мест	9,0 Д	_
77	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (110 kW) 10 мест	11,4 Б	_
78	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (150 kW) 4Motion 10 мест	12,0 Б	_
79	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (150 kW, 7AKIII) 10 мест	12,6 Б	_
80	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (150 kW, 7AKIIII) 4Motion	14,0 Б	_
	10 mect	÷ ·, · •	
81	Volkswagen Caravelle T6 LR (103 kW) 10 мест	8,7 Д	_
82	Volkswagen Caravelle T6 LR «Atlant-M CV9» 2,0TDi (103 kW)	8,7 Д	_
	10 mect		
83	Volkswagen Caravelle T6 LR «Atlant-M» 2,0TSi (150 kW, 7АКПП)	14,0 Б	_
	4Motion	,	
84	Volkswagen Crafter 35LR «Atlant-M B15VN» 2,0TDi (100 kW,	11,4 Д	_
	і _{г.п.} = 4,182) 16 мест	<u> </u>	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	, 1 1 1		
85	Volkswagen Crafter 35LR «Atlant-M B15VN» 2,0TDi (103 kW) FWD 16 мест	11,0 Д	_
86	Volkswagen Crafter 35LR ABP «Актава» 2,0TDi (103 kW) FWD	11,0 Д	_
87	16 мест Volkswagen Crafter 35LR «ABP-19 Любава» 2,0TDi (100 kW,	11,4 Д	_
88	i _{г.п.} = 4,182) 16 мест Volkswagen Crafter 35LR ABP «Актава» 2,0TDi (103 kW) 16 мест	11,0 Д	_
89	Volkswagen Crafter 35MR «Atalant-M A13VH» 2,5TDi (80 kW, 6AKПП, i _{г.п.} = 4,182) 14 мест	12,8 Д	_
90	Volkswagen Crafter 46SLR 2,5TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 4,182$) 17 mect	13,8 Д	_
91	Volkswagen Crafter 50LR «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923) 20 мест	11,6 Д	-
92	Volkswagen Crafter 50SL 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 4,727) 20 мест	12,0 Д	_
93	Volkswagen Crafter 50SL 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 16 мест	11,5 Д	_
94	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д	_
95	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д	_
96	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 4,364) 20 мест	11,6 Д	_
97	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923) 20 мест	11,6 Д	_
98	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д	_
99	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д	_
100	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923) 20 мест	11,6 Д	_
101	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,5TDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,727) 20 мест	14,9 Д	_
102	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C20VU» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 4,727) 21 место	12,0 Д	_
103	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C20VU» 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д	_
104	Volkswagen Crafter 50SL «Bus-Master 5019 N/R» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 4,364$) 20 мест	11,5 Д	_
105	Volkswagen Crafter 50SL «Bus-Master 5019 N/R» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 4,727$) 20 мест	12,0 Д	_
106	Volkswagen Crafter 50SL «Luidor 223700» 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д	_
107	Volkswagen Crafter 50SL «Pavlio 46» 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	15,0 Д	_
108	Volkswagen Crafter 50SL «Pavlio 5019VS» 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	15,1 Д	-
109	Volkswagen Crafter 50SL «АВР-19 Любава» 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	15,4 Д	-
110	Volkswagen Crafter 50SL «ABP-21» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 5,1) 21 место	12,3 Д	_
111	Volkswagen Crafter 50SL «AO 158» 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	15,1 Д	_
112	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW) 18 мест	12,5 Д	_
113	Volkswagen Multivan LR MV9 2,0TSi (шасси Volkswagen Multivan T6 LR, 150 kW, 7АКПП) 4Motion	14,0 Б	-
114	Volkswagen Multivan LR T6 «Atlant-M CV9» 2,0TDi (103 kW) 10 мест	8,7 Д	_
115	Volkswagen Transporter LR 2,5i (85 kW) 10 мест	14,3 Б	_
	Volvo B9R vSideral 2000 (280 kW, 12АКПП) 42 места	28,6 Д	
117	Zahav ZA400SD 2,9D (70kW, 5МКПП) 12 мест	13,0 Д	
118	Азия АМ-937 (дв. Hyundai D6AB) 38 мест	28,1 Д	
119	ГАЗ-2214 000010-03 (дв. ЗМЗ-4020ОМ) 13 мест	15,5 Б	_
120	ГАЗ-2214 000010-03 (дв. ЗМЗ-40522) 13 мест	12,8 Б	_
121	ГАЗ-2217, -288, -5244, -6288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600) 11 мест	14,2 Б	_

		17	.,
122	ГАЗ-22171-5388 (дв. Cummins ISF2,8s3129T) 11 мест	9,8 Д	_
123	ГАЗ-3221 (дв. УМЗ-421500) 14 мест	16,7 Б	_
124	ГАЗ-32212 (дв. Cummins ISF2,8s4129P, 88,3 kW) 13 мест	11,8 Д	_
125	ГАЗ-32212 (дв. Сишшиз 151 2,6541251, 66,5 к.V.) 13 мест	15,0 Б	
			_
126	ГАЗ-32212 (дв. A27500, 78,5 kW) 13 мест	15,0 Б	_
127	ГАЗ-32212 ABP «Актава» (дв. A27500, 78,5 kW) 11 мест	15,0 Б	_
120	школьный	15 C D	
128	ГАЗ-32212, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) 13 мест	15,6 Б	_
129	ГАЗ-32213 (дв. Cummins ISF2,8s4129P, 88,3 kW) 13 мест	11,8 Д	_
130	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4063ОС) 14 мест	15,5 Б	_
131	ГАЗ-32213 (дв. УМЗ-4215, -4215СР) 14 мест	16,7 Б	_
		20,4 СУГ	_
132	ГАЗ-32213, -244, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) 14 мест	15,6 Б	_
133	ГАЗ-32213, -344 (дв. Cummins ISF2,8s3129T) 14 мест	11,8 Д	_
	ГАЗ-32213, -344 (дв. Cummins ISF2.8s4129P, 88,3kW) 14 мест	11,8 Д	_
135	ГАЗ-32213, -511 (дв. ГАЗ-5601) 14 мест	13,4 Д	_
136	ГАЗ-32213, -311 (дв. 1 АЗ-3001) 14 мест	11,8 Д	_
			_
137	ГАЗ-322132, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) 13 мест	15,6 Б	_
138	ГАЗ-3224 «SEMAR» (дв. 4СТі90-1) 15 мест	10,5 Д	_
139	ГАЗ-АЗ1R32 «АКтава» (дв. Cummins ISF2.8s5161P) 16 мест	12,3 Д	_
140	ГАЗ-АЗ1R32 ABP «АКтава» (дв. Cummins ISF2.8s4R148) 16 мест	12,2 Д	_
	«Школьный»		
141	ГАЗ-А31R33 «Юнилайн-3606» (дв. А27500) 13 мест	15,6 Б	_
142	ГАЗ-АЗ1R33 Практик Газель NEXT PA (дв. A27500) 13 мест	15,6 Б	_
143	ГАЗ-A63R42 (дв. Cummins ISF2,8s4R129) 19 мест	12,8 Д	_
144	ГАЗ-A63R42 (дв. Cummins ISF2.8s5F148) 19 мест	12,8 Д	_
145	ГАЗ-A64R42 (дв. Cummins ISF2,8s4R129) 19 мест	12,8 Д	
			_
146	ГАЗ-A65R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) 17 мест	12,3 Д	_
147	ГАЗ-A65R32 (дв. Cummins ISF2,8s5F148) 17 мест	12,3 Д	_
148	ГАЗ-A65R33 (дв. A27500, 78,5 kW) 17 мест	16,2 Б	_
149	ГАЗ-A65R35 (дв. A27550, 78,5 kW) 17 мест	16,2 Б	_
150	ГАРЗ A421 «Радимич» (дв. Deutz TCD2013L4 4V, 140 kW,	23,0 Д	_
	i _{г.п.} = 4,1) 33 места		
151	КАВЗ-3270 (дв. ЗМЗ-53) 22 места	29,1 Б	_
		34,7 СУГ	
	КАВЗ-3271 (дв. ЗМЗ-5100А) 22 места	29,1 Б	_
153	MA3-103015 (дв. Deutz BF6M1013EC, АКПП Voith Diwa	36,4 Д	_
	D851.3E)		
154	MA3-103465 (дв. ОМ 906.962, АКПП Voith Diwa, $i_{\text{г.п.}} = 5,14$)	33,3 Д	_
155	МАЗ-103485 (дв. ОМ 906LA, 210 kW, 6АКПП) 25 мест	31,8 Д	_
156	MA3-103486 (дв. OM 926LA.V/3, 240 kW, 6АКПП Allison	31,5 Д	_
	Т325w/Ret) 23 места	- >- 7- /1	
157	МАЗ-103562 (дв. ОМ 906LA)	31,0 Д	_
158	MA3-103564 (OM906LA) 40 мест	31,0 Д	_
159	MA3-103564 (дв. ОМ 906 LA. V/3) 39 мест	31,0 Д	_
160	MA3-103304 (дв. OW 900 LA. V/3) 39 мест MA3-105 (дв. Renault MIDR 06.20.45R41)		_
		41,7 Д	_
161	MA3-105042 (дв. Renault Midr 06.20.45, АКПП Voith Diwa D863)	43,6 Д	_
162	MA3-105060 (дв. ОМ 906LA, АКПП Voith Diwa D851.3E)	42,4 Д	_
163	МАЗ-105060 (дв. ОМ 906LA, АКПП)	47,5 Д	_
164	MA3-105065 (дв. ОМ 906LA, АКПП Voith Diwa D851.3E)	42,4 Д	_
165	MA3-105465 (дв. ОМ 906LA, АКПП Voith Diwa 851.3E,	42,4 Д	
	$i_{\Gamma,\Pi} = 5,14$)		
166	MA3-107066 (дв. ОМ 906LA, ГМП Voith Diwa D851.3E)	39,3 Д	_
166			1
167	MA3-107466 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa 851.3E,	39,3 Д	_ I
		39,3 Д	_
167	$i_{\Gamma,\Pi} = 5,14$)		_
167 168	i _{г.п.} = 5,14) MA3-152022 (дв. ЯМ3-7601.10) 48 мест	33,2 Д	_
167 168 169	i _{г.п.} = 5,14) MA3-152022 (дв. ЯМ3-7601.10) 48 мест MA3-152060 (дв. ОМ 441LA) 48 мест	33,2 Д 37,3 Д	_
167 168 169 170	i _{г.п.} = 5,14) MA3-152022 (дв. ЯМ3-7601.10) 48 мест MA3-152060 (дв. ОМ 441LA) 48 мест MA3-152062 (дв. ОМ 501LA) 48 мест	33,2 Д 37,3 Д 31,0 Д	_ _
167 168 169	i _{г.п.} = 5,14) MA3-152022 (дв. ЯМ3-7601.10) 48 мест MA3-152060 (дв. ОМ 441LA) 48 мест MA3-152062 (дв. ОМ 501LA) 48 мест MA3-152062 (дв. ОМ 501LA, i _{г.п.} = 3,55) 45 мест	33,2 Д 37,3 Д	_ _ _
167 168 169 170	i _{г.п.} = 5,14) MA3-152022 (дв. ЯМ3-7601.10) 48 мест MA3-152060 (дв. ОМ 441LA) 48 мест MA3-152062 (дв. ОМ 501LA) 48 мест	33,2 Д 37,3 Д 31,0 Д	_ _

		10	
173	МАЗ-152А060 (дв. ОМ 441LA) 44 места	33,2 Д	_
	MA3-152A62 (дв. OM 501LA, 260 kW, i _{г.п.} = 3,55)	31,0 Д	_
	MA3-182010 (дв. GW2,8TC-2) 11 мест	10,5 Д	
			_
1/6	MA3-203065 (дв. ОМ 906LA.III/2, ЗАКПП Voith D851.3E, 170 kW) 27 мест	34,3 Д	_
177	МАЗ-203088 (дв. ОМ 936LA.6-2, 6АКПП) 29 мест	22 2 П	
		33,2 Д	_
178	MA3-206063 (дв. Daimler OM 924LA.V/2-01, 160 kW) 26 мест	23,5 Д	_
179	MA3-206068 (дв. OM904LAIV/3, 130 kW, 6АКПП) 26 мест	28,2 Д	_
180	МАЗ-215069 (дв. ОМ926 LA.EV, АКПП ZF6AP1400B) 40 мест	39,3 Д	_
181	МАЗ-226063 (дв. ОМ924LA.V, 32 места)	23,5 Д	_
182	MA3-231062 (дв. ОМ 926LA V/1) 52 места	32,0 Д	_
183	MA3-232062 (дв. ОМ 924LA.V, 160 kW) 36 мест	24,3 Д	_
184	МАЗ-241000 (дв. Д-245.35Е4) 23 места	18,8 Д	_
185	MA3-241030 (дв. Cummins ISF 3,8s4168) 23 места	18,2 Д	_
186	MA3-241S00 «Школьный» (дв. Д-245.35Е4) 23 места	18,8 Д	_
			_
187	MA3-241S30 «Школьный» (дв. Cummins ISF3,8s4168) 23 места	18,2 Д	_
188	MA3-251050 (дв. MAN D2866LOH28) 43 места	32,0 Д	_
189	MA3-257S30 (дв. Cummins ISF 3.8s4168, 123 kW) 32 место	18,5 Д	_
190	МАРЗ-52661 (дв. ЯМЗ-236) 27 мест	35,3 Д	_
191	Неман-420223-20 (шасси ГАЗ-33104, дв. Д-245.7ЕЗ) 27 мест	17,8 Д	
192	Неман-420224-11 (дв. F1CE3481J*M, 107 kW) 29 мест	16,2 Д	_
193	Неман-420233-20 (ш. ГАЗ-331041, дв. Д-245.7E3, i _{г.п.} = 3,417)	17,8 Д	_
	26 мест	··,• F	
194	Неман-420234-511 (дв. F1CFL411H*C, 125 kW) 29 мест	16,2 Д	_
	Неман-520121 (дв. 1 тет 2-1111 e, 123 кW) 25 мест	29,8 Д	
			_
196	Неман-520123-033 (дв. ЯМЗ-6563.10) 45 мест	32,0 Д	_
197	Неман-Cacciamali-420125-20 (дв. Iveco F1CE0441A) 25 мест	23,8 СПГ	_
198	Неман-Cacciamali-420126-10 3,0HPT (дв. Iveco F1CE0481C,	18,1 Д	_
	125kW) 25 мест		
199	Неман-Cacciamali-420130-00 3,0HPT (дв. Iveco F1CE0481H,	17,7 Д	_
	130kW) 23 места		
200	НЕФАЗ-5299-30-31 (дв. КамАЗ-820.61-260) 26 мест	62,0 СПГ	_
201	ПАЗ-320302-08 (дв. ЗМЗ-5234.20) 22 места	28,5 Б	_
202	ПАЗ-320370-02 (дв. 3МЗ-524500) 24 места	28,0 Б	_
	ПАЗ-320402-05 (дв. Cummins ISF3,8s3168, 122kW) 26 мест	19,4 Д	_
	ПАЗ-320405-04 (дв. ЯМЗ-534230) 26 мест	16,8 Д	_
	ПАЗ-320405-04 (дв. ЯМЗ-53443) 26 мест	16,8 Д	_
	ПАЗ-320412-05 (дв. Cummins ISF3.8e4168, 122kW) 30 мест		_
		19,5 Д	_
	ПАЗ-3205 (дв. ЗМЗ-672) 26 мест	33,0 Б	_
208	ПАЗ-3205 4-110-07 (дв. Д-245.9Е2) 22 места	19,8 Д	_
209	ПАЗ-32053 (дв. ЗМЗ-523400) 26 мест	30,7 СПГ	_
210	ПАЗ-32053-70 (дв. ЗМЗ-523420) 23 места	29,8 Б	_
211	ПАЗ-3205А1 (дв. ЗМЗ-523400) 23 места	28,4 Б	_
212	ПАЗ-3205А1 (дв. 3МЗ-53-11)	29,8 Б	_
213	ПАЗ-3206-110 (дв. 3МЗ-523400) 4х4 26 мест	33,0 Б	_
214	ПАЗ-423470-04 РАП (дв. ЯМЗ-534230) 32 места	22,3 Д	
			_
	ПАЗ-Р-32053-70 (дв. 3МЗ-523420) 23 места	29,8 Б	_
	ПАЗ-Р-32053-70 (дв. 3МЗ-523420) 26 мест	29,8 Б	_
217	ПС3514 (шасси Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi, 120 kW,	10,6 Д	_
	i _{г.п.} = 3,692)		
218	РАФ-22031 (дв. 3M3-4021OD) 12 мест	14,6 Б	_
219	РАФ-22038-02 (дв. 3М3-402.10) 12 мест	14,6 Б	
220	Семар-323414 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-4063ОА) 15 мест	16,0 Б	
221	УАЗ-2206 (дв. УМЗ-421.10) 4WD 11 мест	16,8 Б	_
222	УАЗ-22069 (дв. УМЗ-421800) 4WD 10 мест	17,0 Б	_
223	УАЗ-220695, -330 (дв. 3МЗ-409100) 4WD 11мест	14,8 Б	_
224	УАЗ-220695, -440 (дв. 3МЗ-409110) 4WD 10 мест	14,8 Б	
	Y Y Y Y		_
225	Урал-32551-0010-41 (дв. ЯМЗ-236HE2-3) 22 места	35,3 Д	_
226	Урал-32552 (дв. ЯМЗ-236) 22 места	33,0 Д	_
227	Урал-4320-02 (НЗАС 42112) (дв. КамАЗ-740.10)	35,9 Д	_

228	Урал-4320-10 (НЗАС-42112) (дв. ЯМЗ-236М2)	34,9 Д	_
229	Урал-4320-2 (НЗАС-4951) (дв. КамАЗ-740.10)	35,9 Д	-
230	Урал-495101 (дв. КАМАЗ-740) вахтовый 27 мест	31,0 Д	_

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. СУГ сжиженный углеводородный газ.
- 4. СПГ сжатый природный газ.
- 5. 4Motion, 4WD привод на все колеса.
- 6. FWD привод на передние колеса.
- 7. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 8. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 6 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на фургоны

		Пттажта -	l l
No		Линейная	Норма
п/п	Марка, модель автомобиля	норма, л/100 км,	расхода,
11/11		$M^{3}/100 \text{ km}$, $M^{3}/100 \text{ km}$	л/машчас
1	372 433 (ш. Isuzu NPR75L-K, дв. 4HK1, 110 kW) рефрижератор	18,2 Д	_
1	работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	10,2 Д	1,8 Д
2	BAW Феліх-3346-0 000 010-101 (дв. CA4DC2-12E4, 88 kW) тентовый	12,8 Д	-
3	ВАW-33 462-0 000 010-101 3,2TDi (76 kW) тентовый	12,6 Д	_
4	Citroen Jumper «CKAT № 20060» 2,2HDi (88 kW)	10,7 Д	_
5	Citroen Jumper «CKAT № 23128» 2,2HDi (96 kW)	9,1 Д	_
6	Citroen Jumper L3H2 2,2HDi (88 kW)	8,4 Д	_
7	Citroen Jumper L3H2 2,2HDi (96 kW)	9,1 Д	_
8	Citroen Jumper L3H3 2,2HDi (96 kW)	9,2 Д	_
9	Citroen Jumper L3H3 2,2HDi (88 kW)	8,6 Д	_
10	Citroen Jumper L4H3 2,2HDi (96 kW)	9,7 Д	_
11	Citroen Jumper L4H3 3,0HDi (115,5 kW)	11,2 Д	_
12	Citroen Jumper L4H3 2,2HDi (88 kW)	8,7 Д	_
13	Citroen Jumpy L2H2 2,0HDi (88 kW)	8,4 Д	_
14	Daewoo Avia D90SL 3,9D (123 kW, $V_{\kappa} = 37,4 \text{ м}^3$) тентовый	19,7 Д	_
15	DAF AE45LF (162 kW) рефрижератор	19,3 Д	_
	DAF AE55 LF (162 kW)	18,8 Д	_
17	DAF F LF 45.170 (123 kW) рефрижератор с гидробортом	18,7 Д	_
	DAF FA LF 45.180 (дв. Cummins ISBe185) изотермический с гидробортом	17,5 Д	_
19	DAF FA LF 45.180 «СКАТ № 23170» (135 kW) тентовый	17,6 Д	_
20	DAF FA LF 45.220 (дв. Cummins ISB6.7E5, 165 kW, Vк = 38 м ³) тентовый	19,3 Д	_
21	DAF FA LF 250 (184 kW)	21,3Д	_
22	DAF FAS CF 75.310 (228 kW) рефрижератор с гидробортом;	23,2 Д	_
	работа холодильной установки Carrier Supra 950	_	2,5 Д
23	DAF FT CF 85.380 (279 kW) рефрижератор;	24,0 Д	_
	работа холодильной установки Carrier Supra 950	_	2,5 Д
	DAF FT XF105.460 (340 kW) тентовый	26,5Д	_
	DAF LF 55.220 «CKAT № 33103» (165 kW, V _K = 49,6 м ³)	19,5 Д	_
	FAW CA 1051K26L3R5-3 (дв. CA4DC2-12E3, 84 kW) тентовый	14,5 Д	_
	Fiat Doblo Maxi 1,3JTD (66 kW)	6,6 Д	_
	Fiat Doblo Maxi 1,4i (70 kW)	7,6 Б	_
29	Fiat Doblo Maxi 1,6Multijet (77 kW)	6,7 Д	_

30	Fiat Ducato 100 Multijet 2,2JTD (74 kW)	9,1 Д	_
	Fiat Ducato Maxi 160 Multijet 3,0HPi (116 kW) тентовый	12,5 Д	_
32	Fiat Nuovo Doblo Cargo 1,4i (70 kW)	7,6 Б	_
33	Fiat Nuovo Doblo Cargo Maxi 1,4i (70 kW)	7,6 Б	_
34	Ford Courier 1,6TDCi (70 kW)	6,8 Д	_
35	Ford Courier 1,8D (44 kW)	6,9 Д	_
36	Ford Fiesta 1,25i (60 kW)	6,6 Б	_
37	Ford Transit 2,3i (107 kW)	12,3 Б	-
38	Ford Transit 460E «Купава 37FD00» 2,2TDCi (114 kW)	13,0 Д	_
39	Ford Transit 460E «CKAT № 20265» 2,2TDCi (114 kW)	12,0 Д	_
40	Ford Transit 460E 2,2TDCi (114 kW)	10,5 Д	_
	Ford Transit 460EL 2,2TDCi (114 kW)	10,7 Д	_
	Ford Transit 460EL 2,2TDCi (114 kW) тентовый	11,5 Д	_
	Ford Transit 470E «Купава 37FD00» 2,2TDCi (114kW, i _{г.п.} = 4,1) изотермический	13,0 Д	_
	Ford Transit 470E 2,2TDCi (114kW, i _{г.п.} = 4,1) изотермический	13,0 Д	_
	Ford Transit T280 MWB 2,0TDCi (63 kW)	8,1 Д	_
	Ford Transit T280 SWB 2,2TDCi (74 kW)	8,4 Д	
	Ford Transit T280 SWB 2,2TDCi (85 kW, i _{r.n.} = 4,36)	8,3 Д	_
	Ford Transit T290 LWB 2,2TDCi (74 kW)	8,6 Д	
	Ford Transit T300 LWB 2,2TDCi (85 kW, i _{r.ii.} = 4,36)	8,6 Д	_
	Ford Transit T300 LWB 2,2TDCi (83 kW, 1 _{F.II.} = 4,30) Ford Transit T300 MWB 2,2TDCi (92 kW)	8,8 Д	
51		8,8 Д	_
52	Ford Transit T310 MWB 2,2TDCi (92 kW)		
	Ford Transit T330 MWB 2,2TDCi (92 kW)	8,8 Д	_
	Ford Transit T330 SWB 2,2TDCi (103 kW, i _{г.п.} = 4,27)	8,9 Д	_
	Ford Transit T350 2,2TDCi (92 kW) «СКАТ N10263» изотермический	10,3 Д	_
	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (85 kW, i _{г.п.} = 4,93)	9,8 Д	_
	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д	_
	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (92 kW, i _{г.п.} = 4,36)	8,8 Д	_
	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (92 kW, i _{г.п.} = 4,93)	9,0 Д	
	Ford Transit T350 LWB 2,4TDCi (103 kW, i _{г.п.} = 3,73)	10,1 Д	_
	Ford Transit T350 LWB 2,4TDCi (103 kW, i _{г.п.} = 4,27)	10,3 Д	_
	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (74 kW, i _{г.п.} = 4,27)	9,6 Д	
	Ford Transit T350 MWB 2,2TDCi (74 kW, i _{г.п.} = 4,27)	9,1 Д	_
	Ford Transit T350 2,2TDCi (85 kW, i _{г.п.} = 4,93)	9,4 Д	_
	Ford Transit T350 2,4TDCi (103 kW, i _{г.п.} = 4,27)	10,4 Д	_
65	Ford Transit T350E 2,2TDCi (114 kW) изотермический	12,5 Д	_
66	Ford Transit T350E 2,2TDCi (114 kW) тентовый	12,4 Д	-
67	Ford Transit T350E 2,2TDCi (92 kW)	9,6 Д	-
68	Ford Transit T350EL 2,2TDCi (114 kW, $V_{\kappa} = 17.7 \text{ m}^3$)	12,4 Д	ı
69	Ford Transit T350L 2,2TDCi (92 kW)	9,1 Д	_
70	Ford Transit T460 2,4TDCi (103 kW, Vк = 18,9 м ³) тентовый	12,0 Д	_
71	Ford Transit T460 EL 3,2TDCi (147 kW)	10,4 Д	_
72	Foton BJ5049XLC-1 (дв. Cummins ISF3,8s3141, 105 kW) рефрижератор;	14,5 Д	
73	Foton BJ5089XLC-FA (дв. Cummins ISF3.8s3154, 115 kW) рефрижератор;	16,5 Д	
	работа холодильной установки Cooling 200;		1,2 Д
	работа холодильной установки Cooling 350		1,3 Д
74	Foton Ollin AБ-73L3BJ (97 kW) тентовый	14,1 Д	
75	Hyundai HD120 «Купава 47HD00» 5,9CRDi (165 kW) изотермический	18,8 Д	_
76	Hyundai HD120 «СКАТ № 33139» (165 kW, 6МКПП) тентовый	17,9 Д	
	Hyundai HD78 3,9CRDi «AFIK LUBAVA» (дв. D4DD, 103 kW) изотермический	14,2 Д	_
78	Hyundai HD78, -«Купава 37HD00», -AF-47434, -«AFIK LUBAVA», -«СКАТ	14,2 Д	_
79	№ 21264», -«СКАТ № 49.21.20-07» (дв. D4DD, 103 kW) изотермический Hyundai HD78, -«Купава 37HD00», -AF-47434, -«AFIK LUBAVA», -«СКАТ	14,2 Д	_
	№ 21264», -«СКАТ № 49.21.20-07» (дв. D4DD, 103 kW) рефрежиратор		
80	Hyundai HD78, -«Купава 37HD15», -«СКАТ № 23088», -«СКАТ № 23086»	13,9 Д	
81	(дв. D4DD, 103 kW) тентовый Hyundai HD78, -«СКАТ № 20262», -«СКАТ № 20274» (дв. D4DD, 103 kW)	1/1 П	_
		14,1 Д	_
	Hyundai HD78, -«СКАТ № 20275» (дв. D4DD, 103 kW, Vк = 27,4 м³)	14,2 Д	_
83	Isuzu 57CH00 (Isuzu NQR75) (дв. 4HG1-T, 88 kW)	18,0 Д	_
84	Isuzu NLR 3,0CRD (дв. 4JJ1E4N, 110 kW, 5АКПП) изотермический	12,8 Д	_

85	Iveco 35S11 2,8TD (78 kW, Vк = 22,0 м³) изотермический	12,4 Д	_
86	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW) «АО 146122» тентовый	16,2 Д	_
87	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW) «AO 146122» тентовый	16,2 Д	_
88	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW) изотермический	16,2 Д	_
89	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW) тентовый	15,8 Д	_
90	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW, V _к = 38,5 м ³) тентовый	16,8 Д	_
91	Iveco Daily 35C10V 2,3HPi (70,5 kW)	10,4 Д	_
92	Iveco Daily 35C12 2,3HPi (88 kW, Vк=20,0 м³) рефрижератор;	11,2 Д	_
93	Iveco Daily 35C13 «CKAT 1V3500», -«CKAT № 10077», -«CKAT 1V3510» 2,3HPi	12,3 Д	_
	(93 kW)	2- 11	
94	Iveco Daily 35C13 2,3HPi (93 kW)	9,9 Д	_
95	Iveco Daily 35C13V 2,3HPi (93 kW)	9,9 Д	_
96	Iveco Daily 35C15 «ОТТІМО-333511» 3,0HPI (107 kW) тентовый	13,2 Д	_
97	Iveco Daily 35C15 «Купава 271V00» 3,0HPi (107 kW) изотермический	13,2 Д	_
98	Iveco Daily 35C15 «СКАТ «№ 11079» 3,0HPi (107 kW) изотермический	13,2 Д	_
99	Iveco Daily 35C15 «CKAT 1V3500» 3,0HPI (107 kW)	13,2 Д	_
100	Iveco Daily 35C15 «СКАТ 1V3500» 3,0HPi (107 kW) изотермический;	13,5 Д	_
101	Iveco Daily 35C15 «СКАТ 1V350» 3,0HPi (107 kW) пьогорын техник,	13,2 Д	
102	Iveco Daily 35C15 «СКАТ 1 v 3520» 3,0HFi (107 kW) гентовый,	13,2 Д	_
102	Iveco Daily 35C15 «СКАТ ж 11079» 3,0ПРТ (107 кW) рефрижератор Iveco Daily 35C15 3,0Hpi (107 kW, Vк = 15,0 м³) с гидробортом	13,5 Д	
103	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, $VK = 13,0 \text{ M}$) c rugpoodprom	12,5 Д	_
105	Iveco Daily 35C15 3,0Hpi (107 kW, $V_K = 20.0 \text{ m}^3$)	13,2 Д	_
	Iveco Daily 35C15 3,0Hpi (107 kW, Vк = 20,0 м³) изотермический	13,5 Д	_
107	Iveco Daily 35C15 3,0Hpi (107 kW, $V_K = 23,1 \text{ m}^3$)	13,2 Д	_
108	Iveco Daily 35C15 3,0Hpi (107 kW, $V\kappa = 25,6 \text{ m}^3$)	13,2 Д	_
109	Iveco Daily 35C15 3,0Hpi (107 kW, Vк = 25,6 м³) тентовый	12,6 Д	_
	Iveco Daily 35C15V 3,0HPi (107 kW, V _K = 20,0 m ³)	13,2 Д	_
111	Iveco Daily 35C18 3,0HTP (130 kW)	11,8 Д	_
112	•	10,7 Д	_
113	Iveco Daily 35S10V 2,3HPi (71 kW) рефрижератор;	10,8 Д	_
	работа холодильной установки Alex Original TRE-30008		0,8 Д
114	Iveco Daily 35S12V 2,3HPi (85 kW) рефрижератор;	11,1 Д	_ 0.0.Tr
	работа холодильной установки Thermo King V-100 MAX	-	0,8 Д
115	Iveco Daily 35S12V 2,3HPi (85 kW) рефрижератор;	11,1 Д	-
116	работа холодильной установки Thermo King V-100 MAX	- 102 п	0,8 Д
	Iveco Daily 35S13 2,3HPi (93 kW)	10,3 Д	_
	Iveco Daily 35S13V 2,3HPi (93 kW)	10,3 Д	_
	Iveco Daily 35S14 2,3HPi (100 kW)	10,4 Д	_
119	Iveco Daily 35S14 2,3HPi (100 kW) рефрижератор;	11,2 Д	_ 0.0.Tr
1.50	работа холодильной установки Konvekta FK 2510	-	0,8 Д
	Iveco Daily 40C12 2,3HPi (85 kW, Vκ = 21,0 м ³)	12,5 Д	_
	Iveco Daily 40C15 (107kW) с гидробортом	12,8 Д	_
		12,8 Д	_
123	Iveco Daily 45C14 3,0HPi (103 kW) изотермический;	13,5 Д	_
124	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, $V_{\kappa} = 23.0 \text{ м}^3$) рефрижератор	13,2 Д	_
125	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, $V_K = 35 \text{ m}^3$)	14,3 Д	_
126	Iveco Daily 50C17 3,0TDi (125 kW) тентовый	13,3 Д	_
127	Iveco Daily 60C18 «AO146122» 3,0HPT (130 kW, Vк = 31 м³) тентовый	15,8 Д	_
128	Iveco Daily 65C18 3,0HPi (130 kW, $V_{\kappa} = 32,0 \text{ м}^3$) тентовый	16,8 Д	_
129	Iveco Daily 65C18 3,0HPi (130 kW, $V_K = 37.0 \text{ m}^3$)	17,0 Д	_
130	Iveco Daily 70C15 «CKAT № 20090» 3,0HPi (107 kW)	16,2 Д	_
131	Iveco Daily 70C15 «CKAT № 20094» 3,0HPi (107 kW, V _K = 31 м ³)	16,2 Д	_
132	Iveco Daily 70C15, -«CKAT № 21093», -«CKAT № 21339» 3,0HPi (107 kW)	16,2 Д	_
	изотермический;	, ,	
133	Iveco Daily 70C15, -«CKAT № 23065» -«CKAT № 23067», -«CKAT № 23090»,	15,9 Д	_
	-«СКАТ № 23096», -«СКАТ № 23122» 3,0НРі (107 kW) тентовый;	, ,	
134	Iveco Daily 70С18 3,0HPi (130 kW) «СКАТ № 20088» рефрижератор	16,8 Д	_
		22,0 Д	_
136	Iveco Euro Cargo ML120E25 5,9TD (185 kW) тентовый	21,5 Д	_
137	Iveco Euro Cargo ML140E22 «CKAT № 31074», -«CKAT № 31092» MLC	21,5 Д	_
	(160 kW)		

138 Iv	veco Euro Cargo ML75E18 «Saxas» MPB 61-M 3,9TDi (130 kW)	17,8 Д	_
139 Iv	veco Euro Cargo ML75E18, -«KBA 30722» 3,9TDi (130 kW) с гидробортом	17,8 Д	_
	veco Euro Cargo ML80E17 3,9TD (125 kW) тентовый с гидробортом	19,1 Д	_
141 Iv	veco Euro Cargo ML90E17 3,9TDi (125 kW) рефрижератор	19,2 Д	_
	veco EuroCargo ML75E16 3,9TD (118 kW) с гидробортом	17,4 Д	_
	veco EuroCargo ML75E17 3,9TD (110 kW)	17,2 Д	_
	veco EuroCargo ML75E18 3,9TD (130 kW) с гидробортом	17,8 Д	_
	veco ML100E22/P 5,9TD (160 kW) изотермический	18,2 Д	_
	veco Stralis AS260S36 (265 kW, 12АКПП)	24,8 Д	_
	veco Turbo Daily 49.12 2,5TD (85 kW)	10,9 Д	_
	AC HFC1083KR1 «CKAT № 21052», -АФИК «Любава» (дв. Cummins	17,2 Д	_
	SF3.8s3141) рефрижератор	10.5 H	
	Сіа K2500D «UNICOM» (дв. D4BH, 69 kW) тентовый	10,5 Д	_
	Cia K2500F «UNICOM» (дв. D4BH, 69 kW) изотермический	11,2 Д	_
	Сіа K2500H «UNICOM» (дв. D4BH, 69 kW)	10,7 Д	_
	ADA Largus (62 kW)	8,0 Б	_
	ADA Largus 1,6i (75 kW)	8,0 Б	_
	ADA Largus 1,6i (77 kW)	8,0 Б	_
	ADA Largus 1,6i (дв. 11189, 64 kW)	8,0 Б	_
	ADA Largus 1,6i (дв. BA3-21129, 78 kW)	7,8 Б	_
	MAN 10.150 (110 kW)	19,0 Д	_
	MAN 12.210 (151 kW)	19,8 Д	_
	MAN TGA 02 18.310 (228 kW, 12АКПП) тентовый	23,5 Д	_
	MAN TGA 18.463 (340 kW)	26,0 Д	_
	AAN TGL 12.180 «Купава-47NM00», -«СКАТ № 21112» (132 kW)	19,2 Д	_
	AAN TGL 12.180 «СКАТ № 21112» (132 kW) изотермический;	19,2 Д	_
	MAN TGL 12.210 4x2 BL (151 kW)	18,8 Д	_
	MAN TGL 12.220 «Купава 47NM00» (162 kW) изотермический с гидробортом	19,9 Д	
	MAN TGL 12.220 «Купава 47NM00» (162 kW) рефрижератор с гидробортом; абота холодильной установки Thermo King V-500 MAX	19,9 Д	- 12 Π
	аоота холодильной установки тнетню king v -500 м/ах MAN TGL 12.220 «Купава 47NM15» (дв. D0834LFL65, 162 kW, V_{κ} = 45,2 м ³)	19,7 Д	1,2 Д
	ентовый	17,7 д	_
	ИAN TGL 12.240 (дв. D0836LF40, 176 kW, Vк = 50 м³) «СКАТ № 23070»	20,8 Д	_
	AN TGL 7.150 (110 kW) изотермический с гидробортом	17,6 Д	_
	AN TGL 7.150 (110 kW) рефрижератор с гидробортом;	17,7 Д	_
	абота холодильной установки Carrier Zephyr 540		2,0 Д
	AN TGX 26.400 «CKAT № 31137» (дв. D2066LF37, 294 kW)	27,0 Д	_
171 N	Mercedes Benz 1018 «Atego» (дв. ОМ904 LA, 130 kW, i _{г.п.} = 3,15) тентовый	16,8 Д	_
172 N	Mercedes Benz 1218L «Atego» (дв. ОМ 904LA, 130 kW) рефрижератор	21,6 Д	_
c	грузоподъемным бортом		
	Mercedes Benz 1223 (175 kW) тентовый	21,5 Д	_
	Mercedes Benz 1318L «Atego» (130 kW) тентовый	21,0 Д	_
	Mercedes Benz 1522L «Atego» (970.27) (дв. ОМ 924LA V/1-01, 160 kW,	20,6 Д	-
	$V_{\rm K} = 52 {\rm m}^3$) тентовый с гидробортом;	• •	
	Mercedes Benz 1523 «Atego» (170 kW, i _{г.п.} = 4,75) рефрижератор с гидробортом;	21,5 Д	- 1 5 17
	абота холодильной установки Carrier Supra 750	71.5 H	1,5 Д
	Mercedes Benz 1523 «Atego» «Lamberet XP.5P» (170 kW)	21,5 Д	-
	ефрижератор с гидробортом; абота холодильной установки Carrier Xarios 400		20П
	аоота холодильной установки Carrier Xarios 400 1/40 Aercedes Benz 1523 «Atego» «СКАТ № 631182» (170 kW) изотермический	21,2 Д	2,0 Д
	Mercedes Benz 1323 «Alego» «СКАТ № 051102» (170 кW) изотермический метонев Benz 308D 2,9D (дв. ОМ602, 70 кW)	10,3 Д	_
	Mercedes Benz 310Cdi «Sprinter» 2,1CDi (70 kW)	9,4 Д	
	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, $V\kappa = 19 \text{ m}^3$)	10,8 Д	
	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, Vк = 19 м) Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, Vк = 20 м³) тентовый	11,8 Д	_
	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, VK = 20 м) тентовый	9,6 Д	_
	Mercedes Benz 410D «Sprinter» 2,9TD (75 kW, $V_{\kappa} = 20.8 \text{ m}^3$) тентовый	12,7 Д	_
	Mercedes Benz 411D 2,1CDi (80 kW, V _к = 22,7 м ³) с гидробортом	13,2 Д	_
	Mercedes Benz 412D «Sprinter» 2,9TD (88 kW, $V_R = 22$,7 м) с гидрооортом тентовый;	13,2 Д	_
	Mercedes Benz 412TD 2,9CDi (90 kW)	12,3 Д	
	Mercedes Benz 412TD 2,9CDi (90 kW, $V_{\kappa} = 21,3 \text{ м}^3$) с гидробортом	13,5 Д	_
100 IV	тогоско вона т 121 в 2,70 в (70 к ч, ч _к – 21,5 м) С 1 идроортом	13,5Д	_

189	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW) рефрижератор с гидробортом	13,5 Д	-
100	работа холодильной установки Carrier Xarios 150	12 О П	1,0 Д
	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW, i _{г.п.} = 4,857) тентовый	12,0 Д	_
	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW, $V_K = 24,5 \text{ m}^3$)	12,5 Д	_
	Mercedes Benz 416CDi 2,7CDi (115 kW, $V_{\kappa} = 19,4 \text{ м}^3$) рефрижератор	13,0 Д	_
193	Mercedes Benz 416CDi 2,7CDi (115 kW, V_{κ} = 19,4 м ³) рефрижератор с гидробортом	13,3 Д	_
194	Mercedes Benz 418CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW)	14,2 Д	_
	Mercedes Benz 510 T2 «Sprinter» 4,0D (66 kW, V _к = 30,0 м ³) тентовый;	14,2 Д	_
196	Mercedes Benz 511CDi «Sprinter» 2,1CDi (80 kW, $V_R = 20 \text{ m}^3$)	11,8 Д	
197	Mercedes Benz 514D «Vario» (дв. OM 904.914, 4,2TD, 100 kW, $V_R = 30 \text{ m}^3$)	14,6 Д	
198	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,2CDi (110 kW) изотермический	13,0 Д	
199	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,2CDi (110 kW) рефрижератор	13,0 Д	_
			_
200	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» 2,2CDi (110 kW, i _{г.п.} = 4,727) «СКАТ № 33085» изотермический	13,5 Д	_
201	Mercedes Benz 516CDi «Sprinter» 2,1CDi (120 kW, i _{r.n.} = 4,364)	10,8 Д	_
202	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW)	11,8 Д	_
203	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, 4АКПП, V _K = 23 м ³) тентовый	13,6 Д	_
204	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, $i_{r.n.}$ = 3,923, V_{κ} = 34 M^3)	13,6 Д	_
205	с гидробортом Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, i _{г.п.} = 4,727, V _k = 20,3 м ³)	12,4 Д	
203	мегсеdes Benz 518CDI «Sprinter» 3,0CDI (135 кW, $1_{\text{г.п.}} = 4,/27, V_k = 20,3 \text{ м}^3$) тентовый	12,4 Д	
206	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» 3,0CDi (140 kW)	11,4 Д	_
	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» 3,0CDi (140 kW, $i_{r.n.} = 4,364$, $V_{\kappa} = 18,3$ m ³)	15,0 Д	_
	«СКАТ № 21165» рефрижератор;	, , ,	
	работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	_	1,2 Д
208	Mercedes Benz 815 «Atego» (дв. ОМ 904.916, 100 kW) рефрежиратор;	15,8 Д	_
	работа холодильной установки Thermo King CD II-MAX (дв. ТК-2.49)	_	2,0 Д
209	Mercedes Benz 815 «Atego» (дв. OM904LA, 100 kW) рефрежиратор;	15,8 Д	_
	работа холодильной установки установка Carrier Xarios 500	_	1,5 Д
210	Mercedes Benz 816 «Atego» (дв. ОМ904LA) рефрижератор с гидробортом	16,5 Д	_
211	Mercedes Benz 816 «Atego» (дв. ОМ 904LA, 115 kW, V _к = 43,7 м ³) тентовый	16,4 Д	_
212	Mercedes Benz 817 (дв. ОМ904LA) изотермический с гидробортом	15,7 Д	_
213	Mercedes Benz 818 «Atego» (130 kW, i _{г.п.} = 3,64) рефрижератор	17,4 Д	_
214	Mercedes Benz 822 «Atego» (160 kW) тентовый	18,8 Д	_
	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW) изотермический	19,2 Д	_
	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW) рефрижератор;	19,2 Д	_
210	работа холодильной установки Carrier Supra R550		1,6 Д
217	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW) тентовый	16,7 Д	
218	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW, $V_{\kappa} = 35,6 \text{ м}^3$) тентовый	17,0 Д	
219	Mercedes Benz 915 «Atego» (112 kW) тентовый	16,7 Д	
220	Mercedes Benz 915 «Atego» (112 kW, $V_{\kappa} = 42.3 \text{ м}^3$) тентовый	17,4 Д	
221	Mercedes Benz 915 «Atego», -«СКАТ № 21347», -«Купава 4341М1»	19,2 Д	
221	(дв. ОМ 904LA, 110 kW) изотермический	19,2 Д	_
222	Mercedes Benz 915 «Atego» «Купава 47MS00» (дв. ОМ 904LA, 112 kW)	19,2 Д	_
	изотермический		
223	Mercedes Benz 915 «Atego», -«Купава 47MS00» (112 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-300	19,2 Д	- 1,6 Д
224	мегсеdes Benz 916 «Аtego» (115 kW) тентовый	17,2 Д	- 1,0 Д
	Mercedes Benz 916L «Atego» (ГГЗ к.W.) тентовый Mercedes Benz 916L «Atego» «СКАТ № 20174» (дв. ОМ904LA, 115 kW)		_
225		18,9 Д	_
226	Mercedes Benz Citan 109CDi 1,5CDi (66 kW)	6,5 Д	
227	Mercedes Benz 1218L «Atego» (дв. ОМ904LA, 130 kW) «Купава 47МS00»	21,6 Д	_
228	Mercedes Benz 1523L «Atego» (170 kW) «СКАТ № 64.24.23-04» рефрижератор Mercedes-Benz 1529L «Atego» (дв. ОМ906LA; 210 kW) «СКАТ № 33085»	21, 5 Д 22,5 Д	_
	тентовый		
230	Nissan L50.095 (Eco-L) 4,0D (дв. B4-4011, V_{κ} = 29,6 м ³) изотермический с гидробортом	14,8 Д	_
231	Opel Combo 1,6i (69 kW)	8,0 Б	_
232	Opel Movano 2,3CDTi L3H2 (92 kW)	9,4 Д	_
233	Opel Movano 2,3CDTi L4H2 (107 kW)	9,9 Д	_
234	Opel Vivaro 2,0CDTi (66 kW)	8,4 Д	_
	- F	~, . ~	

235	Peugeot Bipper 1,4HDi (50 kW)	5,2 Д	_
	Peugeot Bipper 1,4i (55 kW)	7,0 Б	_
	Peugeot Boxer «CKAT № 21062» 2,2HDi (96 kW) рефрижератор;	10,6 Д	_
231	работа холодильной установки Zanotti SFZ214S17F	10,0 Д	0,9 Д
238	Peugeot Boxer FT335 L2H2 3,0HDi (115,5 kW)	9,5 Д	-
	Peugeot Boxer FT335 L3H2 2,2HDi (96 kW)	9,1 Д	_
	Peugeot Boxer FT335 L3H3 2,2HDi (96 kW)	9,2 Д	_
	Peugeot Boxer FT435 L4H3 2,2HDi (96 kW)	9,7 Д	_
	Peugeot Boxer FT440 L4H2 3,0HDi (115,5 kW)	10,5 Д	_
	Peugeot Partner B9 1,6E (80 kW)	8,7 Б	_
	Peugeot Partner B9 1,6E (81 kW)	8,7 Б	
	Peugeot Partner FT Long 1,9D (51 kW)	7,1 Д	_
	Peugeot Partner FT190C 1,9D (51 kW)	7,1 Д	
	Renault Dokker 1,5dCi (62 kW)	6,4 Д	
	Renault Dokker 1,5dCi (66 kW)		_
		6,4 Д	_
	Renault Dokker 1,6i (59 kW)	7,9 Б	_
	Renault Dokker 1,6i (60,5 kW)	7,9 Б	_
	Renault Dokker 1,6i (62,5 kW)	7,9 Б	_
	Renault Dokker 1,6i (64 kW)	7,9 Б	_
	Renault Dokker 1,6i (66 kW)	7,9 Б	_
	Renault Kangoo 1,4i (55 kW)	6,5 Б	_
	Renault Kangoo 1,5CDi (42 kW)	6,0 Д	_
	Renault Logan 1,6MPi (62 kW)	8,0 Б	_
	Renault Logan 1,6MPi (66 kW)	8,0 Б	_
	Renault Mascott 150.65 3,0Dxi (110 kW) тентовый	15,4 Д	_
	Renault Master L1 2,3dCi (74 kW) изотермический	9,5 Д	-
	Renault Master L1H1 2,3dCi (92 kW)	9,3 Д	-
	Renault Master L2H2 2,3dCi (92 kW)	9,5 Д	_
	Renault Master L2H3 2,3dCi (92 kW)	9,8 Д	_
	Renault Master L3H2 2,3dCi (107 kW)	9,6 Д	_
	Renault Master L3H2 2,3dCi (92 kW)	9,8 Д	_
265	Renault Master L3H2 2,5dCi (88 kW)	9,7 Д	_
266	Renault Master L3H3 2,3dCi (92 kW)	9,8 Д	_
267	Renault Master L4H3 2,3dCi (92 kW)	10,6 Д	-
268	Renault Master VD «СКАТ № 13182» 2,3dCi (110 kW) тентовый	11,8 Д	-
269	Renault Maxity 130.35, -«СКАТ № 13039» 2,5DXi (96 kW) тентовый	12,5 Д	ı
270	Renault Maxity 130.45 «CKAT LFGI 459410001» 2,5DXi (96 kW, $V_{K} = 20,5 \text{ m}^{3}$)	12,2 Д	-
	тентовый		
271	Renault Maxity 130.45 «СКАТ № 23046» 2,5DXi (96 kW) тентовый	12,5 Д	_
	Renault Maxity 130.45 2,5DXi (96 kW) изотермический с гидробортом	13,3 Д	_
273	Renault Maxity 130.45 2,5DXi (96 kW) рефрижератор	14,2 Д	-
	Renault Maxity 140.45 2,5DXi «CKAT № 20335» (103 kW)	12,9 Д	=
	Renault Maxity 150 «СКАТ № 23048» 2,5DXi (110 kW) тентовый	12,9 Д	_
	Renault Midlum 180 4,1DXi (125 kW)	17,2 Д	
	Renault Midlum 220.12 Light 4,8Dxi (140 kW)	18,7 Д	
	Renault R340 (250 kW)	27,3 Д	
279	Renault Trafic 2,0dCi (66 kW)	8,5 Д	
	Scania H112 (235 kW) изотермический	24,0 Д	_
281	Scania P230 (169 kW) изотермический	22,0 Д	
282	Scania P270 «CKAT № 30357» (198 kW)	23,5 Д	
283	Scania P94GB4x2NZ (169 kW) рефрижератор с гидробортом;	23,5 Д	_
	работа холодильной установки Carrier Supra 850	_	2,4 Д
284	Volkswagen 251 1,7D (42 kW)	7,9 Д	_
285	Volkswagen Caddy 1,6i (81 kW)	7,8 Б	-
286	Volkswagen Caddy 1,9TDi (66 kW)	6,8 Д	ı
287	Volkswagen Caddy Maxi 1,6i (81 kW)	7,9 Б	-
288	Volkswagen Caddy Maxi 2,0TDi (81 kW)	7,2 Д	
289	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (100 kW, i _{г.п.} = 3,923)	9,7 Д	_
290	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 4,182$)	9,8 Д	-
291	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (100 kW, i _{г.п.} = 4,182)	9,8 Д	-

	mynonimionom ipuos sen 11epinem nepinem 1 eenysiimin 2 eninpyes, e 110	,	
292	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (103 kW)	9,5 Д	_
293	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (120 kW, i _{r.n.} = 3,923)	9,9 Д	_
294	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (80 kW, i _{r.n.} = 3,923)	9,6 Д	_
295			_
	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 4,182)	9,7 Д	_
296	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (100 kW, i _{г.п.} = 3,923)	9,5 Д	_
297	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (100 kW, i _{г.п.} = 4,182)	9,6 Д	_
298	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (100 kW, $i_{r.i.} = 4,364$)	9,8 Д	_
299	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 4,364$, $V_{\kappa} = 13,59 \text{ м}^3$) тентовый	12,0 Д	_
300	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (103 kW) FWD	9,3 Д	_
301	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 4,182)	9,5 Д	_
302	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (103 kW) FWD	9,5 Д	_
303	Volkswagen Crafter 35SL 2,0BiTDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) рефрижератор;	9,9 Д	_
303	работа холодильной установки Zanotti Z35SE040F),,, <u>A</u>	1,2 Д
304	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (100 kW, i _{r.n.} = 5,1)	10,3 Д	1,2 Д
			_
	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (105 kW, i _{r.n.} = 5,1)	10,4 Д	_
306	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (105 kW, i _{r.n.} = 5,1) «CKAT № 42.19.18-07»	12,2 Д	_
	рефрижератор		
307	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 4,364$)	10,5 Д	_
308	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 5,1) «CKAT № 23056»	13,0 Д	
309	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (80 kW, i _{r.n.} = 5,1) «CKAT № 23056»	12,6 Д	_
310	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (120 kW, i _{г.п.} = 5,1, V _к = 19,6 м ³) тентовый	12,6 Д	_
311	Volkswagen Crafter 50MR 2,0TDi (120 kW, i _{r.n.} = 4,364)	10,3 Д	_
312	Volkswagen Crafter 50MR 2,5TDi (120 kW, i _{г.п.} = 5,1) рефрижератор	13,3 Д	
313	Volkswagen Crafter 50MR 2,5TDi (100 kW, $I_{\text{г.н.}} = 5,1$, $V_{\text{K}} = 14,2$ м ³) тентовый	13,1 Д	
314	Volkswagen Crafter 50SL 2,0BiTDi (105 kW, 1г.п. = 3,1; v _K = 14,2 м) тентовый Volkswagen Crafter 50SL 2,0BiTDi (105 kW, 6МКПП, i _{г.п.} =4,727) рефрижератор;		_
314		10,8 Д	1 2 П
215	работа холодильно-отопительной установки Zanotti SFZ219S17F	-	1,2 Д
315	Volkswagen Crafter 50SL 2,0BiTDi (120 kW, 6МКПП, i _{г.п.} =4,364) рефрижератор;	10,6 Д	_ 1 0 H
	работа холодильно-отопительной установки Zanotti SFZ219S17F	-	1,2 Д
316	Volkswagen Crafter 50SLR «Atlant-M TG02V» 2,0BiTDi (105 kW, i _{r.n.} = 5,1)	10,6 Д	_
317	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 5,1$)	10,6 Д	_
318	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 4,727$)	10,5 Д	_
319	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 5,1$)	10,6 Д	_
320	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (120 kW, i _{r.n.} = 3,692)	10,5 Д	_
321	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (120 kW, i _{г.п} . = 4,364)	10,6 Д	_
322	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (80 kW, i _{r.n.} = 5,1)	10,5 Д	_
	Volkswagen Crafter NF35MR 2,0TDi (103 kW) FWD	9,3 Д	_
324	Volkswagen Crafter NF35LR 2,0TDi (103 kW) FWD		
		9,5 Д	_
325		10,5 Д	_
	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW)	10,2 Д	_
327	Volkswagen LT46 2,5TDi (80 kW , $V_{\kappa} = 20,4 \text{ м}^3$) тентовый;	11,6 Д	_
328	Volkswagen LT46 2,8TD (96 kW) рефрижератор	11,2 Д	_
329	Volkswagen Transporter 1,9D (44 kW) тентовый	8,5 Д	_
330	Volkswagen Transporter 1,9TD (50 kW), Kasten	8,3 Д	_
331	Volkswagen Transporter 1,9TDi (75 kW) тентовый;	8,5 Д	_
332	Volkswagen Transporter T5 KR 2,0 TDi (75 kW)	8,0 Д	_
333	Volkswagen Transporter T5 KR 2,0TDi (103 kW)	7,9 Д	_
334	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (75 kW) тентовый	9,1 Д	
			_
335	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TSi (110 kW)	9,8 Б	_
336		7,8 Д	_
337	Volkswagen Transporter T6 KR 2,0TDi (75 kW)	8,0 Д	_
338	Volkswagen-MAN 6.100 (75 kW)	14,1 Д	_
339	Volvo F10S20 4x2 (235 kW)	24,7 Д	_
340	Volvo FL (дв. D7E240-EC01, 177 kW) «СКАТ № 23056» рефрижератор	22,0 Д	_
341	Volvo FL (дв. D7E240-EC01, 177 kW) «СКАТ № 23056» тентовый	21,0 Д	_
342	Volvo FL 4x2 (177 kW) рефрижератор	24,8 Д	_
343	Volvo FL L42RD «СКАТ № 33095» (дв. D7E240-EC01, 177 kW, i _{г.п.} = 3,58,	20,8 Д	
5+5	Voivo FL L42RD «СКАТ M 35093» (дв. D/E240-EC01, 1// kw, $I_{\Gamma.\Pi.}$ – 3,50, V_{κ} = 53,5 м ³) тентовый	20,0 Д	_
211	Volvo FL L42RD «СКАТ № 33099» (дв. D7E240-EC01, 177 kW, Vк = 43,3 м ³)	200 п	
344		20,8 Д	_
245	Тентовый Volvo EL 240 (177 kW) токтору ў	20 о п	
345 346	тентовыи Volvo FL240 (177 kW) тентовый Volvo FL240 (дв. D7E240-EC06, 177 kW) «СКАТ № 30322» с гидробортом;	20,8 Д 19,3 Д	

	Volvo FL240 «СКАТ № 31287» (177 kW, i _{г.п.} = 4,5) рефрижератор;	22,0 Д	_
	Volvo FL612 (162 kW)	19,8 Д	_
349	Volvo FM «Купава 6700V2» (дв. D11A330, 221 kW) 6х2 изотермический	25,8 Д	-
350	Volvo FM9 (191 kW) изотермический с гидробортом	25,8 Д	ı
351	АФ372110 (ш. Citroen Jumper 35L3 2,2HDi, 88 kW) изотермический	10,0 Д	ı
352	АФИК-330202 (ш. ГАЗ-330202, дв. ЗМЗ-40522Р) изотермический	14,5 Б	_
353	ВИС-234900 1,6і (дв. ВАЗ-11186)	7,9 Б	_
354	ГАЗ-22171 (дв. 3МЗ-4063ОС)	13,3 Б	_
355	Γ АЗ-232554 (шасси Γ АЗ-330202 «Бизнес», дв. УМЗ-421600, $V_{\kappa} = 17.2 \text{ м}^3$)	16,9 Б	_
	тентовый;		
356	ГАЗ-2705 (дв. А27500)	13,5 Б	-
357	ГАЗ-2705 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640)	14,2 Б	_
358	ГАЗ-2705, -288 «Бизнес» (дв. УМЗ-421600)	14,2 Б	_
359	ГАЗ-2705, -364 «Бизнес» (дв. Cummins ISF2,8s3129T)	10,0 Д	_
360	ГАЗ-270500 (дв. ЗМЗ-40630А)	14,7 Б	ı
361	ГАЗ-27527 (дв. УМЗ-А27400)	14,5 Б	
362	ГАЗ-27527 (дв. УМЗ-А27500)	14,5 Б	_
363	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40522) рефрижератор;	13,4 Б	_
	работа холодильной установки Thermo King V-300	_	1,2 Б
	ГАЗ-3302 (дв. 3МЗ-40522) рефрижератор;	13,4 Б	
	работа холодильной установки Элинж С-1		1,4 Б
365	ГАЗ-3302 «172411» (дв. УМЗ-421600)	16,2 Б	_
366	ГАЗ-3302 «АФ-37170А» (дв. 3МЗ-4061.10) изотермический	15,5 Б	
367	ГАЗ-3302 «Белава-1210» (дв. УМЗ-421600) изотермический	15,8 Б	-
368	ГАЗ-3302 «Белава-1220» (дв. Cummins ISF2,8s3129Т) изотермический	10,9 Д	
369	ГАЗ-3302 «Белава-1220» (дв. УМЗ-421600) изотермический	15,8 Б	_
	ГАЗ-3302 «Белава-1220», -«Купава 232500» (дв. А27400) изотермический	15,6 Б	_
	ГАЗ-3302 «Белава-1220», -«Купава 232500» (дв. А27500) изотермический	15,6 Б	_
	ГАЗ-3302 «Белава-1230» (дв. Cummins ISF2,8s3129Т) хлебный	11,0 Д	_
	ГАЗ-3302 «Белава-1230» (дв.УМЗ-421600) хлебный	16,0 Б	_
_	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Белава-1220» (дв. УМЗ-421640) изотермический	15,8 Б	_
	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Белава-1220» (дв. УМЗ-421640) рефрижератор	15,8 Б	_
	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Белава-220» (дв. УМЗ-421600) рефрижератор	15,2 Б	_
_	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Купава-232500» (дв. УМЗ-421640) изотермический	15,8 Б	_
	ГАЗ-3302 «Купава 232500» (дв. А27400) рефрижератор	15,6 Б	_
	ГАЗ-3302 «Купава 232500» (дв. A27500) рефрижератор	15,6 Б	
	ГАЗ-3302 «Купава КИ-300» (дв. 3МЗ-4062) изотермический	16,5 Б	_
	ГАЗ-3302 КИ-30060 «Купава» (дв. 3M3-405220)	13,2 Б	_
	ГАЗ-3302, -244, -0244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) тентовый	14,6 Б	
	ГАЗ-3302,-2288(дв.УМЗ-421600) тентовый	14,6 Б	
	ГАЗ-330202 «Купава 232520» (дв. УМЗ-421600) «Торговый»	16,5 Б	
	ГАЗ-330202, -388 (дв. Cummins ISF2,8s3129T) тентовый	10,7 Д	
	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-421500, 65,5 kW)	15,7 Б	
	ГАЗ-33021 (ДВ. 5 МЗ-421500, 05,5 КW) ГАЗ-33021 «Купава-23251» (дв. УМЗ-4215) изотермический	16,2 Б	
	ГАЗ-33021 «Купава-23231» (дв. 3МЗ-4213) изотермический ГАЗ-33021 «Любава» (дв. 3МЗ-4026) рефрижератор;	15,2 Б	
300	работа холодильной установки модели Thermo King V-200	13,2 B	1,6 Б
389	ГАЗ-3302-119 (дв. ГАЗ-560)	10,0 Д	
	ГАЗ-3302-216 (дв. УМЗ-421600)	16,0 Б	_
	ГАЗ-330232, -244, -0244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) тентовый	14,6 Б	_
	ГАЗ-3302-404 (дв. 3МЗ-405240) тентовый	13,5 Б	_
	ГАЗ-33081 (дв. Д-245.7E2) тентовый	17,2 Д	_
	ГАЗ-33088 (дв. ЯМЗ-53443) 4WD тентовый	17,2 Д	_
	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7E3) тентовый	17,2 Д	_
_	ГАЗ-3309 (ДВ. Д-243.7E3) ТСНТОВЫЙ ГАЗ-3309 «Arktika-523830» (дв. Д-245.7E3, 5МКПП) изотермический;	16,9 Д	
_	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. Д-245.7Е3) изотермический	17,8 Д	
	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. Д-245.7Е3) изотермический ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. Д-245.7Е4)	16,9 Д	_
	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. д-243.764)	17,0 Д	
	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. лічэ-33443) ГАЗ-3309 «Белава-1130» (дв. Д-245.7Е3) хлебный	17,0 Д	_
	ГАЗ-3309 «Купава 473830» (дв. Д-245.7Е3) хлеоный ГАЗ-3309 «Купава 473830» (дв. Д-245.7Е4) изотермический	16,9 Д	_
	ГАЗ-3309 «Купава» (дв. Д-245.7Е4) изотермический ГАЗ-3309 «Купава» (дв. Д-245.7Е3)	16,9 Д	
4 02	µ 73-3307 (Мунавал (дв. д-243.7123)	10,5Д	<u>-</u>

		,	
403	ГАЗ-3309 «Купава-330031» (дв. Д-245.7ЕЗ) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-300 max30	17,8 Д	_ 1,2 Д
404	ГАЗ-3309 КИ-4738 «Купава» (дв. Д-245.7) изотермический;	16,3 Д	1,2 Д
	работа холодильной установки модели Thermo King V-300 MAX 10	-	1,2 Д
405	ГАЗ-3309TD (дв. ГАЗ-5441.10)	16,1 Д	_
	ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420» (дв. Д-245.7ЕЗ)	16,2 Д	_
	ГАЗ-33106 «Белава-1420» (дв. Cummins ISF3,8s3154) изотермический	15,2 Д	_
408	ГАЗ-33106 «МАЗ-Купава-370033-01» (дв. Cummins ISF 3,8s3154)	15,5 Д	_
400	изотермический	145 П	
409	ГАЗ-33106, -0617 (дв. Cummins ISF3,8s3154) тентовый ГАЗ-331061 «Белава-1422» (дв. Cummins ISF3,8e4R154) изотермический	14,5 Д 15,6 Д	_
	ГАЗ-331061 (дв. Сиппіпі ISF3,864К134) изотермический ГАЗ-331061(дв. Cummins ISF3,883154) изотермический	15,0 Д	
	ГАЗ-331061, -0617 (дв. Cummins ISF3,8s3154) тентовый	14,5 Д	_
	ГАЗ-331061«Белава-1422» (дв. Cummins ISF3,8s3154) изотермический	15,2 Д	_
414		17,2 Д	_
	ГАЗ-4301 «Любава» (дв. ГАЗ-542.10) рефрижератор	21,0 Д	_
	ГАЗ-473714 (ш. ГАЗ-331041, дв. Д-245.30Е3) с гидробортом	17,6 Д	_
	ГАЗ-5201 (дв. ГАЗ-630)	23,0 Б	_
418	ГАЗ-66 (дв. Д-245.12С)	17,1 Д	_
419	ГАЗ-66 (дв. ЗМЗ-66)	30,3 Б	_
420	ГАЗ-6601 (дв. 3МЗ-66)	30,3 Б	_
421	ГАЗ-A21R22 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) тентовый	11,9 Д	_
	ГАЗ-A21R22 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	11,9 Д	_
423	ГАЗ-A21R22 (дв. Cummins ISF2,8s5161P) тентовый	11,9 Д	_
424	ГАЗ-A21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s5161P)	12,6 Д	_
	изотермический		
425	ГАЗ-A21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4129P)	12,6 Д	_
126	изотермический	12 С П	
426	ГАЗ-A21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4129P)	12,6 Д	_
427	рефрижератор ГАЗ-A21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	12,6 Д	
421	рефрижератор	12,0 Д	_
428	ГАЗ-A21R22, -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4129P) рефрижератор	12,6 Д	_
	ГАЗ-A21R22, -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4R148) изотермический	12,6 Д	_
	ГАЗ-A21R23 (дв. A27400) тентовый	14,8 Б	_
	ГАЗ-A21R23 (дв. A27500) тентовый	14,8 Б	_
432	ГАЗ-A21R23 «Белава-1320» (дв. A27400) рефрижератор	15,6 Б	
433	ГАЗ-A21R23 «Белава-1320» (дв. A27500) рефрижератор	15,6 Б	_
434	ГАЗ-A21R23 «Белава-1320», -«Белава-1330» (дв. A27400) изотермический	15,6 Б	_
435	ГАЗ-A21R23 «Белава-1320», -«ЮниСКАФ U1A21R» (дв. A27500)	15,6 Б	_
	изотермический		
436	ГАЗ-A21R23 «Белава-1320», -АФИК-A21R «Любава» (дв. A27500)	15,6 Б	_
	ГАЗ-A21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) изотермический	12,6 Д	_
438	ГАЗ-A21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) рефрижератор	12,6 Д	_
	ГАЗ-A21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) тентовый	11,9 Д	_
440	ГАЗ-A21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) изотермический	12,6 Д	_
441	ГАЗ-A21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) рефрижератор	12,6 Д	_
442	ГАЗ-A21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	11,9 Д	_
		11,9 Д	_
	ГАЗ-A21R32 «Белава-1312» (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	12,6 Д	_
	ГАЗ-A21R32 «Белава-1322» (дв. Cummins ISF2,8s4R148) ГАЗ-A21R33 (дв. A27400) тентовый	12,6 Д 14,8 Б	_
	ГАЗ-А21R33 (дв. А27400) тентовый ГАЗ-A21R33 (дв. A27500) тентовый	14,8 Б	
	ГАЗ-А21R33 (дв. А27300) тентовый ГАЗ-А21R33 «Белава-1312 (дв. А27400) изотермический	15,6 Д	
	ГАЗ-АЗ1R22 (дв. Cummins ISF2,8s4R148)	13,6 Д	_
	ГАЗ-АЗ1R22 (дв. Cummins ISF2,8s5161P)	11,2 Д	
451	ГАЗ-АЗ1R23 (дв. А27400)	13,7 Б	_
	ГАЗ-АЗ1R23 (дв. А27500)	13,7 Б	_
453	ГАЗ-АЗ1R32 (дв. Cummins ISF2.8s4R148)	11,2 Д	_
454	ГАЗ-A31R32 (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	11,4 Д	_
455	ГАЗ-А31R33 (дв. А27400)	13,7 Б	_
	I v · v · v · v · v · v · v · v · v · v	. /	

456	ГАЗ-А31R33 (дв. А27500)	13,7 Б	_
	ГАЗ-С41R33 «Белава-1522» (дв. ЯМЗ-53441) изотермический	16,8 Д	_
	ГАРЗ-3302 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, іг.п.= 4,78, Vк = 32,5м3) тентовый	14,7 Д	_
	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-131)	40,3 Б	_
460	ЗИЛ-131Г (дв. ЗИЛ-130)	40,3 Б	_
461	ЗИЛ-431410 (дв. Д-245.9E2) тентовый	18,1 Д	_
462	ЗИЛ-4331 (дв. Д-245.9Е2) тентовый	19,0 Д	_
463	ЗИЛ-4331 (дв. Д-260.5С) тентовый	23,2 Д	_
464	ЗИЛ-433100 (дв. ЗИЛ-645) тентовый	25,2 Д	_
	ЗИЛ-433110 (дв. ЗИЛ-645) тентовый	22,6 Д	_
	ЗИЛ-433110 (дв. ЗИЛ-375) тентовый	33,3 Б	_
	ЗИЛ-433112 (дв. ЗИЛ-130) изотермический	32,0 Б	_
	КамАЗ-65115 (дв. КамАЗ-740.62-280) рефрижератор	32,8 Д	_
	КамА3-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe300, 207 kW) тентовый	28,1 Д	_
	MA3-437030 «Купава-430010» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) рефрижератор;	18,3 Д	_
470	работа холодильной установки Carrier Supra R550	10,5 д	1,5 Д
471	MA3-437040 «КС-6325-20» (дв. Д-245.9) изотермический	17,8 Д	-
	МАЗ-437043 «АФИК-4370» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	_
	МАЗ-437043 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор	21,5 Д	_
	МАЗ-437043, -341, -342 «Любава» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	_
	MA3-437130-331 (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) тентовый	17,2 Д	_
	MA3-437130-331 (дв. Deutz BF4M1013FC, 123 к W) тентовый MA3-437130-341 «Купава-478800» (дв. Deutz BF4M1013FC) рефрижератор;	18,0 Д	_
7/0	работа холодильной установки Carrier Xarios 500T	- 10,0 Д	- 1,6 Д
477	МАЗ-437130-341, -351 «Любава» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,8 Д	-
.,,	рефрижератор;	-	1,8 Д
	работа холодильной установки Thermo King T-800R		1,0 Д
478	MA3-437130-341«Купава 470010» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW)	17,8 Д	_
	рефрижератор	. , - , -	
479	MA3-437141 «Купава-440111» (дв. Д-245.30Е2) изотермический с гидробортом	19,4 Д	_
480	МАЗ-437143, -341 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	_
	МАЗ-437143, -341 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор;	20,5 Д	_
	работа холодильной установки Thermo King V-500	_	1,2 Д
482	работа холодильной установки Thermo King V-500 MA3-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый	 17,0 Д	1,2 Д
		 17,0 Д 19,4 Д	1,2 Д — —
483	MA3-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый MA3-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор		1,2 Д — —
483	MA3-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый MA3-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168)		1,2 Д — — —
483	MA3-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый MA3-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор	19,4 Д	1,2 Д
483 484 485	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый	19,4 Д	1,2 Д - - -
483 484 485	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4)	19,4 Д	1,2 Д - - - -
483 484 485 486	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д	1,2 Д - - - -
483 484 485 486 487	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д	1,2 Д - - - - -
483 484 485 486 487 488	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д	- - - -
483 484 485 486 487 488 489	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д	- - - -
483 484 485 486 487 488 489	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336АЗ-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор;	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д	- - - - - - -
483 484 485 486 487 488 489 490	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д	- - - -
483 484 485 486 487 488 489 490	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический;	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д —	- - - - - - -
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д	- - - - - - -
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор;	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д —	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5337A2-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д 27,8 Д —	- - - - - - -
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д — 25,0 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-6562.10» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340E9, -520-031 (дв. ОМ501LA V/4, 320kW) тентовый МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 632010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д 29,5 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 63010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-631019-420-031 (дв. ОМ 501LAIV/4, 320 kW) тентовый МАЗ-6310E9-522-031, -525-041 (дв. ОМ501LA.V/4) тентовый	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д 29,5 Д 29,5 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336А3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336А5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337А2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор мАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор мАЗ-5340E9, -520-031 (дв. ОМ501LA V/4, 320kW) тентовый мАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический мАЗ-63019-420-031 (дв. ОМ 501LA V/4, 320 kW) тентовый мАЗ-631019-420-031 (дв. ОМ 501LA V/4, 320 kW) тентовый мАЗ-631019-420-031 (дв. ОМ 501LA V/4) тентовый мАЗ-631219-420-010 (дв. ОМ501LA V/4)	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д 29,5 Д 29,5 Д 29,8 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-533643-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 63010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-63109-420-031 (дв. ОМ 501LA IV/4, 320 kW) тентовый МАЗ-63109-522-031, -525-041 (дв. ОМ 501LA IV/4) тентовый МАЗ-63129-420-010 (дв. ОМ 501LA IV/4)	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д 29,5 Д 29,5 Д 29,5 Д 32,5 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-5336A3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5336A5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-5662.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-631019-420-031 (дв. ОМ 501LA V/4, 320 kW) тентовый МАЗ-631019-420-031 (дв. ОМ 501LA IV/4, 320 kW) тентовый МАЗ-631245-320-010 (дв. ЯМЗ-6582.10) тентовый МАЗ-631245-320-010 (дв. ЯМЗ-6582.10) тентовый	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,8 Д 27,8 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д 29,5 Д 29,5 Д 29,8 Д 32,5 Д 31,9 Д	
483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический МАЗ-4371C0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический МАЗ-533643-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5337A2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический; МАЗ-5337A2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30 МАЗ-5340A2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор МАЗ-5340B5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-6303A5-340 «Купава 63010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический МАЗ-63109-420-031 (дв. ОМ 501LA IV/4, 320 kW) тентовый МАЗ-63109-522-031, -525-041 (дв. ОМ 501LA IV/4) тентовый МАЗ-63129-420-010 (дв. ОМ 501LA IV/4)	19,4 Д 18,6 Д 18,0 Д 20,0 Д 18,2 Д 20,5 Д 27,2 Д 27,1 Д — 27,0 Д 27,8 Д 27,8 Д — 25,0 Д 26,6 Д 26,4 Д 35,2 Д 35,1 Д 29,5 Д 29,5 Д 29,5 Д 32,5 Д	

506	МАЗ-631708-233 (дв. ЯМЗ-7511.10) тентовый	44,6 Д	_
507	УАЗ-236021-012 (дв. 3МЗ-409051)	14,4 Б	_
508	УАЗ-236022-010 (дв. 3МЗ-409051) 4WD тентовый	14,8 Б	_
509	УАЗ-330365-423, -440 (дв. 3МЗ-409110) 4WD тентовый	14,0 Б	_
510	УАЗ-3741 (дв. УМЗ-417800) 4WD	16,0 Б	_
511	УАЗ-374101 (дв. УМЗ-451М) 4WD	16,4 Б	_
512	УАЗ-374106 (дв. УМЗ-4218ОВ) 4WD	16,4 Б	_
	УАЗ-3741-2101 (дв. УМЗ-421100) 4WD	16,2 Б	_
	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-4178ОВ) 4WD	15,3 Б	_
515	УАЗ-452 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD тентовый	15,5 Б	_

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. 4WD привод на все колеса.
- 4. FWD привод на передние колеса.
- 5. V_k объем кузова.
- 6. і_{г.п.} передаточное число главной передачи.
 7. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 7 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на грузопассажирские автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Chevrolet Silverado 3500HD 6,6TD (296 kW, 6AKIIII)	17,5 Д
2	Citroen Berlingo 1,6HDi (66 kW)	7,5 Д
3	Citroen Berlingo Long «Юнилайн-3588» 1,6E (80 kW)	9,2 Б
		10,0 СУГ
4	Citroen Jumper L2H2 2,2HDi (74 kW)	9,2 Д
5	Dodge RAM 3500 6,7TDi (261 kW, 6АКПП) 4x4	17,8 Д
6	Ford F250 6,0TD (239 kW, 5АКПП)	16,3 Д
7	Ford Ranger 2,2 TDCi (110 kW) 4x4	8,7 Д
8	Ford Ranger 2,2 TDCi (110 kW, 6ΑΚΠΠ) 4x4	9,6 Д
9	Ford Ranger 3,2TDCi (147 kW) 4x4	12,0 Д
10	Ford Transit «Vegas» 100T350 2,4TDCi (74 kW, i _{г.п.} = 4,27)	9,2 Д
11	Ford Transit «Vegas» 2,2TDCi (63 kW)	9,0 Д
12	Ford Transit 140T300 TREND «Vegas 2096 07» 2,2TDCi, 103 kW, 6MKIIII,	9,0 Д
	i _{г.п.} =4,36)	
13	Ford Transit 155T460 2,2TDCi (114 kW) тентовый	11,5 Д
14	Ford Transit 350E ««Veras 307 603» 2,2TDCi (92 kW)	11,0 Д
15	Ford Transit AL «LUBAVA» 2,2TDCi (шасси Ford Transit T350L, 92 kW)	9,0 Д
16	Ford Transit Connect «Юнилайн-3598» (66 kW, i _{г.п.} = 4,06)	7,1 Д
17	Ford Transit Connect SWB 1,8TDCi (81 kW)	7,0 Д
18	Ford Transit T280SWB «Berac» 2,2TDCi (85 kW, i _{r.n.} = 4,27)	8,9 Д
19	Ford Transit T280SWB «Berac» 2,2TDCi (92 kW, i _{r.n.} = 4,36)	8,8 Д
20	Ford Transit T300 «Berac» 2,2TDCi (103 kW, i _{г.п.} = 4,36)	9,0 Д
21	Ford Transit T300LWB 2,0TD (74 kW, i _{г.п.} = 4,23)	8,8 Д
22	Ford Transit T300MWB «Немига 3098» 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д
23	Ford Transit T310M «SBA-2» 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д
24	Ford Transit T310M «Veras 307 602» 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д
25	Ford Transit T350 «Berac» 2,4TDCi (74 kW, i _{г.п.} = 4,27)	9,2 Д
26	Ford Transit T350 «Berac» 2,4TDCi (103 kW, $i_{r.n.} = 4,36$)	9,2 Д

		·
27	Ford Transit T350LWB «Veras-3076» 2,2TDCi (92 kW)	9,1 Д
28	Ford Transit T350LWB «Berac» 2,2TDCi (92 kW, i _{г.п.} = 4,36)	9,0 Д
29	Ford Transit T350LWB 2,2TDCi (92 kW, i _{г.п.} = 4,93)	9,0 Д
30	Ford Transit T350LWB 2,4TDCi (74 kW) тентовый;	10,4 Д
31	Ford Transit T350M «Veras-3076» 2,2TDCi (92 kW) 4WD	10,5 Д
32	Hyundai Starex 2,5TD (59 kW)	8,7 Д
33	Iveco Daily 50C13 2,8TDi (92 kW, V _к = 22,1 м ³) изотермический	15,4 Д
34	Iveco Turbo Daily 35-10 2,8TD (76 kW)	10,4 Д
35	Kia K2500E «UNICOM» 2,5 TCi (дв. D4BH; 69 kW)	10,7 Д
36	Mazda B2500 2,5 TD 4WD (80 kW)	9,8 Д
37	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» Classic 2,1CDi (80 kW)	10,0 Д
38	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» 2,1DCi (120 kW, i _{r.n.} = 3,923)	9,9 Д
39	Mercedes Benz 316Cdi «Sprinter» 2,7CDi (115 kW)	11,0 Д
40	Mercedes Benz 318CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW)	9,8 Д
41	Mitsubishi L200 2,4DI-D (113 kW) 4WD	9,0 Д
42	Mitsubishi L200 2,4DI-D (113 kW, 5AKIIII) 4WD	9,7 Д
43	Mudan MD 5043 (дв. Sofim 8140.43S, 92 kW)	15,0 Д
44	Nissan Cabstar 35.13 2,5DTi (98 kW)	11,9 Д
45	Nissan Frontier 4.0i (198 kW, 5AKIII) 4x4	16,0 Б
46	Nissan Navara 2,5dCi (140 kW) 4WD	10,1 Д
47	Nissan Titan 5,6i (224 kW, 4AKIII) 4WD	17,7 Б
48	Peugeot Boxer ΓΠ-2 L2H2 2,2HDi (88 kW)	9,3 Д
49	Peugeot Boxer ΓΠ-2 L3H3 2,2HDi (88 kW)	9,3 Д
50	Peugeot Boxer ΓΠ-3 L4H2 2,2HDi (96 kW)	9,6 Д
51	Peugeot Boxer ΓΠ-3 L4H3 2,2HDi (88 kW)	9,8 Д
52	Peugeot Boxer ΓΠ-4 L3H2 2,2HDi (96 kW)	9,3 Д
53	Renault Dokker «Universal 3090» 1,5dCi (62 kW)	6,7 Д
54	Renault Kangoo 1,6i (64 kW)	8,0 Б
55	Renault Master L1H1 «APS RG0711» 2,3dCi (92 kW)	9,5 Д
56	Renault Master L1H1 «GPA 3081» 2,3dCi (92 kW)	9,5 Д
57	Renault Master L2H2 «APS RG 0711» 2,3dCi (92 kW)	9,5 Д
58	Renault Master L3H2 «APS RG0712» 2,3dCi (92 kW)	9,8 Д
59	Renault Master L4H3 «APS RG0713» 2,3dCi (92 kW)	10,6 Д
60	Renault Trafic 2,0dCi (84 kW)	8,5 Д
61	Toyota Hilux 2,4TD (110 kW) 4WD	9,0 Д
62	Toyota Hilux 2,5 D-4D (106 kW) 4WD	9,1 Д
63	Toyota Hilux 2,8TD (130 kW, 6АКПП) 4WD	10,2 Д
64	Toyota Hilux 3,0 D-4D (126 kW, 5АКПП) 4WD	10,7 Д
65	Volkswagen Amarok 2,0 TDi (120 kW) 4Motion	9,2 Д
66	Volkswagen Amarok 2,0 TDi (90 kW) 4Motion	8,8 Д
67	Volkswagen Amarok 2,0Bi-Tdi (132 kW, 8АКПП) 4Motion	9,0 Д
68	Volkswagen Caddy «Atlant-M 3006H» 1,6i (81 kW)	8,2 Б
69	Volkswagen Caddy Maxi 2,0TDi (81 kW)	7,5 Д
70	Volkswagen Crafter 30MR 2,5TDi (80 kW, i _{r.n.} = 4,182)	9,9 Д
71	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923)	10,2 Д
72	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923)	11,5 Д
73	Volkswagen Crafter 50MR «Силач-284 003-01» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364)	10,5 Д
74	Volkswagen Crafter 50SLR «ВитАвто-GPX2» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 4,364)	11,4 Д
75	Volkswagen Crafter 50SLR 2,5TDi (80 kW, i _{г.п.} = 5,1, V _к = 22,0 м ³) тентовый	12,8 Д
76	Volkswagen LT40 2,4D (51 kW, i _{г.п.} = 4,875) тентовый	10,7 Д
77	Volkswagen LT46 2,8TDi (116 kW) тентовый	12,0 Д
78	Volkswagen Transporter T5 KR 2,5TDi (96 kW)	8,6 Д
79	ВИС-234610 (дв. BA3-21214) 4WD	11,6 Б
80	ГАЗ-2705 (дв. Cummins ISF2,8s3129T)	10,5 Д
81	ГАЗ-2705 (дв. Синины ISI-2,0851291)	13,5 Б
82	ГАЗ-2705 (дв. А27400)	13,5 Б
83		13,5 Б
84	ГАЗ-2705 (дв. 3M3-4062OF) ГАЗ-2705, -364 (дв. Cummins ISF2,8s4129P)	
85	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522A, -40522P, -40522R, -40522S,	10,5 Д 13,5 Б
0.5	I А3-2703 (дв. 3М3-403220, -40322, -40322A, -40322P, -40322R, -40322S, -40522T)	15,6 СУГ
<u> </u>	T00421)	13,0 031

		-
86	ГАЗ-27057 (дв. А27400)	14,8 Б
87	ГАЗ-27057 (дв. А27500)	14,8 Б
88	ГАЗ-2752 (дв. А27400)	13,0 Б
89	ГАЗ-2752 (дв. А27500)	13,0 Б
90	ГАЗ-2752 (дв. УМЗ-421600)	14,2 Б
90	I АЗ-2732 (ДВ. У МЗ-421000)	16,0 СУГ
91	ГАЗ-2752, -264, -269, -362 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640)	12,8 Б
		· ·
92	ГАЗ-27527 (дв. Cummins ISF2.8s4129P) 4WD	11,0 Д
93	ГАЗ-27527 (дв. А27400)	14,8 Б
94	ГАЗ-27527 (дв. А27500)	14,8 Б
95	ГАЗ-27527, -264 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) 4WD	15,8 Б
96	ГАЗ-27527, -298 (дв. УМЗ-421600) 4WD	16,5 Б
		17,2 СПГ
97	ГАЗ-3009D6 (дв. Chrysler 2.4L-DOHC)	13,5 Б
98	ГАЗ-32213 (дв. ЗМЗ-4026ОF)	16,3 Б
99	ГАЗ-33021 «Семар-2934» (дв. ЗМЗ-4026) тентовый	16,0 Б
100	ГАЗ-33023 (дв. Cummins ISF2,8s3129P)	10,7 Д
101	ГАЗ-33023 (дв. ОМ616, 53kW)	10,1 Д
102	ГАЗ-33023 (дв. А27400) тентовый	14,0 Б
103	ГАЗ-33023 (дв. А27500) тентовый	14,0 Б
	ГАЗ-33023 (дв. УМЗ-421600) «Купава-232500» изотермический	16,0 Б
105	ГАЗ-33023 «Любава» (дв. 3МЗ-40522Р)	13,4 Б
106	ГАЗ-330232 (дв. Cummins ISF2.8s4129P) тентовый	10,5 Д
107	ГАЗ-330232 (дв. А27400) тентовый	14,0 Б
107	ГАЗ-330232 (дв. А27-00) тентовый ГАЗ-330232 (дв. А27500) тентовый	14,0 Б
109	ГАЗ-330232, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640)	14,6 Б
110	ГАЗ-330232, -244 «Визнес» (дв. УМЗ-421040)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		10,7 Д
111	ГАЗ-330273 (дв. Cummins ISF2,8s3129T) 4WD	11,4 Д
112	ГАЗ-331063 (дв. Cummins ISF3,8s3154) тентовый	14,5 Д
113	ГАЗ-37054С (шасси ГАЗ-330232, дв. 3МЗ-405240)	13,8 Б
114	ГАЗ-A22R22 (дв. Cummins ISF2.8s4R148) тентовый	12,1 Д
	ГАЗ-A22R23 (дв. A27400) тентовый	15,2 Б
	ГАЗ-A22R23 (дв. A27500) тентовый	15,2 Б
117	ГАЗ-A22R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) тентовый	12,1 Д
118	ГАЗ-A22R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	12,1 Д
	ГАЗ-A22R32 (дв. Cummins ISF2,8s5161P) тентовый	12,1 Д
120	ГАЗ-A22R33 (дв. A27400) тентовый	15,2 Б
121	ГАЗ-A22R33 (дв. A27500) тентовый	15,2 Б
122	ГАЗ-A32R22 (дв. Cummins ISF2.8s4R148)	11,4 Д
123	ГАЗ-A32R22 (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	11,6 Д
124	ГАЗ-А32R23 (дв. А27400)	14,0 Б
125	ГАЗ-А32R23 (дв. А27500)	14,0 Б
126	ГАЗ-A32R32 (дв. Cummins ISF2.8s4R148)	11,4 Д
127	ГАЗ-A32R32 (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	11,6 Д
128	ГАЗ-А32R33 (дв. А27400)	14,0 Б
129	ГАЗ-А32R33 (дв. A27500)	14,0 Б
130	ГАЗ-С42R33 (дв. ЯМЗ-53441) тентовый	16,6 Д
131	ЗИЛ-5301МЕ (дв. Д-245.12)	15,4 Д
132	ЗИЛ-5301ТО (дв. Д-245.12) тентовый	14,4 Д
133	УАЗ-23632, -142, -148, -170, -241, -243, -249, -349, -349-10 (дв. ЗМЗ 409050) 4WD	13,2 Б
134	VA3-23632, -249-10, -252, -252-82, -253, -329-10, -349-10, -352, -353, -452	13,2 Б
	(дв. 3M3 409060) 4WD	,
135	УАЗ-23632-136 (дв. 3M3-409040) 4WD	13,2 Б
136	УАЗ-236323 (дв. ЗМЗ-409051)	14,5 Б
137	УАЗ-236324 (дв. 3M3-409051) 4WD	15,3 Б
138	УАЗ-23638 (дв. 3M3-51432) 4WD	9,6 Д
139	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-4178OB) 4WD	16,9 Б
		·
140	УАЗ-3909 (дв. УМЗ-421500) 4WD	16,4 B
141	УАЗ-3909 (дв. 3M3-4026.10) 4WD	15,3 Б
142	УАЗ-39094 (дв. УМЗ-4021OL) 4WD	16,1 Б

143	УАЗ-39094 (дв. УМЗ-4178) 4WD	17,6 Б
144	УАЗ-390945, -360, -421, -440, -441, -460, -520 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD тентовый	14,2 Б
145	УАЗ-390992 (дв. 3M3-402) 4WD	15,8 Б
146	УАЗ-390995, -421, -440, -441, -460, -460-04 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD	14,2 Б
147	УАЗ-3962 (дв. 3M3-417800) 4WD	15,3 Б
148	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-414) 4WD	16,6 Б
149	УАЗ-396295, -316 (дв. 3MЗ-409100) 4WD	14,8 Б
150	УАЗ-396295-440, -460 (дв. 3M3-409110) 4WD	14,2 Б

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. СУГ сжиженный углеводородный газ.
- 4. СПГ сжатый природный газ.
- 5. 4Motion, 4WD, 4x4 привод на все колеса.
- 6. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 7. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 8 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили автобетоносмесители

No		Линейная	Норма
п/п	Марка, модель автобетоносмесителя	норма,	расхода,
11/11			л/машчас
1	58146 (шасси КамАЗ-53229, дв. КамАЗ-740.31-240);	28,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-242);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-242)	_	4,0 Д
2	581451 (шасси КамА3-6520, дв. КамА3-740.51-320);	37,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (Д-243);	_	3,0 Д
3	58147М (шасси МАЗ-630342-245-000, дв. Д-260.12Е2);	35,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-242);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-242)	_	4,0 Д
4	69363B (шасси КамАЗ-55111R, дв. КамАЗ-740.31-240);	30,0 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	_	4,0 Д
5	69361С (шасси МАЗ-630305-250, дв. ЯМЗ-238ДЕ2-19);	36,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-243);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	_	4,0 Д
6	69361F (шасси МАЗ-630303-245, дв. ЯМЗ-236БЕ2);	35,6 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-243);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	_	4,0 Д
7	Baruval (шасси Mercedes Benz «Atego» 2628, дв. ОМ 953.64);	28,0 Д	_
	движение с грузом и включенным оборудованием;	31,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	5,0 Д
8	Baryval (V ₆ =7м ³) (шасси Renault Kerax 320.26, 230 kW) 6х4;	34,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	5,7 Д
9	Baryval 9-101 (шасси Scania 124, дв. DC1201, 309 kW) 8х4;	34,8 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,6 Д
10	Baryval AMN-8/101 (шасси DAF FAD CF 75.310, 231 kW) 6х4;	34,0 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)		5,5 Д
11	Baryval AMN-8/101 (шасси Renault Kerax 320.26, 230 kW) 6x4;	34,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)		5,7 Д
12	Baryval AMN-10/101 (шасси Renault Kerax 370.32, 266 kW) 8x4;	37,4 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)		6,0 Д
13	Baryval AMN-10/101 (шасси DAF FAD CA 85.430, дв. XE315C1, 315 kW) 8х4;	37,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)		6,0 Д
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

14	CIFA SL9 (шасси Mercedes Benz 3236B, 265 kW) 8х4;	32,3 Д	_
	движение с включенным бетоносмесителем;	37,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	6,8 Д
15	DAF CF 85.410 (300 kW);	34,6 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	6,5 Д
16	Stetter (шасси MAN TGA 32.360 BB, 265 kW) 8х4;	32,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,5 Д
17	Stetter (V ₆ =9м ³) (шасси MAN 32.364, дв. D2866LF35, 265 kW) 8х4;	32,8 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	5,4 Д
18	Stetter (V _б =10м ³) (шасси MAN 35.322, 235 kW) 8х4;	31,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,4 Д
19	Stetter (шасси Mercedes-Benz 4140 «Actros», 290 kW, i _{г.п.} =5,33) 8х4;	33,7 Д	-
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,7 Д
20	Stetter AM 7FH (шасси MAN 27.343, дв. D2865FL21, 250 kW) 6х4	27,0 Д	_
	с транспортной лентой;		
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,4 Д
21	Stetter AM9FH (шасси Mercedes Benz Actros 3235, 260 kW) 8х4;	33,6 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,6 Д
22	Stetter AM 10 FHC (шасси Iveco Trakker, AD340T41, 300 kW) 8х4;	36,1 Д	_
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	6,0 Д
23	АБС-5 (шасси КамАЗ-53215, дв. КамАЗ-740.31-240);	32,0 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме;	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	_	4,0 Д
24	АБС-9ДА (шасси Mercedes Benz «Actros» 3332B, дв. OM501LA, 235 kW);	43,4 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-243);	_	3,5 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	_	4,5 Д
25	АБС-9ДА (шасси МАЗ-551605-247, дв. ЯМЗ-238ДЕ2);	36,5 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-243);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	_	4,0 Д
26	МАБС-630307 (шасси МАЗ-630303-245, дв. ЯМЗ-236БЕ2);	34,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-242);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-242)		4,0 Д
27	МАБС-634207 (шасси МАЗ-630342, -245, дв. Д-260.12Е2);	35,2 Д	_
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-242-744);	_	3,0 Д
6.0	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-242-744)	-	4,0 Д
28	МАБС-63А507-03 (шасси МАЗ-6303А5, дв. ЯМЗ-6582.10);	36,5 Д	-
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-243-793);	_	3,0 Д
20	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243-793)	- 20 4 F	4,0 Д
29	МАЗ-53373 (дв. ЯМЗ-236М2);	30,4 Д	_
	движение с грузом и включенным оборудованием;	47,5 Д	— 2 С П
	работа оборудования	26.5.77	3,6 Д
30	СМБ-372, -30 (шасси МАЗ-6303АЗ, дв. ЯМЗ-6562.10);	36,5 Д	- 20 H
	работа бетоносмесителя в транспортном режиме (дв. Д-243);	_	3,0 Д
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	_	4,0 Д

- 1. Д дизельное топливо. 2. V_6 объем бетоносмесителя.
- 3. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.

Приложение 9 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили автовозы

No		Линейная	Норма
п/п	Марка, модель автомобиля	норма, л/100 км,	расхода,
11/11		$M^3/100$ км	л/машчас
1	Iveco Daily 50С17 3,0TDi (125 kW) 5 пассажирских мест	13,3 Д	_
2	Iveco Eurotech MP190E400 (294 kW)	23,8 Д	_
3	Iveco ML 80 E18 (130kW)	19,8 Д	_
4	MAN L33 (114 kW, 5ΜΚΠΠ)	15,2 Д	_
5	Mercedes Benz 1220 (155 kW) с прицепом Tauras	20,2 Д	_
6	Mercedes Benz 1625 (184 kW) с прицепом LOHR TA 10/4 1V	28,5 Д	_
7	Mercedes-Benz «Actros» 1841 (300 kW) с полуприцепом	32,2 Д	_
	AXSOYLU XXL1		
8	Mercedes-Benz «Actros» 1841 (300 kW) с полуприцепом	31,9 Д	_
	BALTAUTO X 29.0		
9	Mercedes Benz «Atego» 823 6,4TD (дв. ОМ906LA. 170 kW)	20,4 Д	_
10	Mercedes Benz Vario 814D 4,2TD (100 kW) 5 пассажирских мест	14,8 Д	_
11	Scania R114L (250 kW) с прицепом Rolfo C170	34,2 Д	_
12	Scania P420 (309 kW) с прицепом RIMO PL-1;	34,5 Д	_
	работа оборудования при погрузке (разгрузке)	_	4,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 10 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили автовышки

No		Линейная	Норма
п/п	Марка, модель автомобиля	норма, л/100 км,	расхода,
11/11		$M^3/100 \text{ km}$	л/машчас
1	АГП-17 (шасси ЗИЛ-5301, дв. Д-245.12С) автогидроподъемник;	17,3 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	3,0 Д
2	АГП-20-3 (шасси МАЗ-437043, дв. Д-245.30Е3) автогидроподъемник;	19,5 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	2,3 Д
3	АГП-20-5 (шасси МАЗ-4371Р2, дв. Д-245.35Е4) автогидроподъемник;	19,6 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	2,0 Д
4	АГП-30-8 (шасси МАЗ-5340В2, дв. ЯМЗ-5363.10) автогидроподъемник;	32,0 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	3,2 Д
5	АГП-30-К (шасси МАЗ-6317Х5, дв. ЯМЗ-65853) автогидроподъемник;	42,3 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	3,8 Д
6	АП-18-10 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е2);	17,9 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	2,0 Д
7	АПТЛ-18 (шасси МАЗ-437041, дв. Д-245.30Е2);	19,5 Д	_
	работа автогидроподъемника	_	2,3 Д
8	ВИПО-18-01 (шасси ГАЗ-33088, дв. ЯМЗ-53443) гидроподъемник;	18,5 Д	_
	работа подъемника	_	2,0 Д

9 ВИПО-18Т-01 (шасси ГАЗ-33098, дв. ЯМЗ-53443) гидроподъемник; 1	8,5 Д	_
работа подъемника	_	2,0 Д
10 ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-33081, дв. Д-245.7Е2) гидроподъемник;	9,5 Д	_
работа подъемника	_	2,1 Д
11 ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-33088, дв. ЯМЗ-534430) гидроподъемник; 1	8,5 Д	_
работа подъемника	_	2,0 Д
12 ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-3309, дв. ЯМЗ-534430) гидроподъемник; 1	8,5 Д	_
работа подъемника	_	2,0 Д
13 ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-331043, дв. Д-245.7E3) гидроподъемник; 1	7,6 Д	_
работа подъемника	_	2,0 Д
14 ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-4062);	4,3 Б	_
работа подъемника	_	2,0 Б
15 Р-184Н (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-130) автовышка; 3	5,0 Б	_
работа автовышки	_	5,4 Б
16 TA-22 (шасси ГАЗ-3309 дв. Д-245.7E3) гидроподъемник; 1	8,8 Д	_
работа подъемника	_	2,5 Д

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 11 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили автогудронаторы

№ п/п	Модель автогудронатора	Базовая модель автомобиля (двигатель)	Линейная	Норма расхода
	ADE 7.0.	MA3-5336A2-340		
	АРБ-7,0;		27,0 Д	
	работа гудронатора, л/машчас;	(ЯМЗ-6562.10)	_	7,0 Д
	работа форсунки, л/машчас;		_	9,0 Д
	промывка системы, л/смену		_	6,0 Д
2	ДС-395;	ЗИЛ-431412,	32,3 Б	_
	работа гудронатора	(ЗИЛ-130)		7,6 Б
3	Чипсилер-3,2;	MA3-630333-347	39,6 Д	_
	работа гудронатора, л/машчас;	(Deutz BF6M1013FC)	_	7,0 Д
	работа форсунки, л/машчас;		_	9,7 Д
	промывка системы, л/смену			5,0 Д
4	АРБ-8,0;	MA3-5340B3-475-013	24,2 Д	
	работа форсунки, л/машчас;	(ЯМЗ-53611)	_	7,6 Д
	работа гудронатора, л/машчас;		_	6,5 Д
	работа битумного насоса		_	7,6 Д
	(дв. Lombardini 9LD625/2), л/машчас;		_	5,7 Д
	промывке системы, л/смену			

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 12 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили инкассационные

№	Марка, модель автомобиля	Линейная норма,
Π/Π	ічарка, модель автомооиля	л/100 км
1	Ford Transit T330 MWB 2,2TDCi «Индеец-29459-04» (92 kW, i _{г.п.} =4,93)	11,2 Д
	бронированный	
2	Peugeot Boxer FT335 L2H2 2,2HDi (88 kW) бронированный	9,8 Д
3	Peugeot Boxer FT335 L2H2 3,0HDi «Практик-PR 1620» (115,5 kW) бронированный	12,9 Д
4	Peugeot Expert FT L1H1 2,0HDi «Практик-PR 1610» (88 kW) бронированный	10,3 Д
5	Volkswagen Caddy 1,9TDi «Практик-19277-01» (77 kW) бронированный	8,9 Д
6	Volkswagen Caddy 1,9TDi «СБА-97» (77 kW) бронированный	8,2 Д
7	Volkswagen Transporter KR 2,0i 7JO (85 kW)	12,0 Б
8	Volkswagen Transporter KR 2,0TDi (103 kW) бронированный	10,6 Д
9	Volkswagen Transporter LR 2,0TDi «Практик-19276,-03» (103 kW) бронированный	10,8 Д
10	ДИСА-2952 (шасси ГАЗ-2705, дв. УМЗ-421600) «Инкассация»	15,3 Б

Примечания:

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.

Приложение 13 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили-лесовозы

No		Линейная	Норма
п/п	Марка, модель автомобиля и оборудования	норма,	расхода
11/11		л/100 км	л/машчас
1	MAN TGA 26.480T (353 kW) лесовоз;	31,5 Д	_
	работа гидроманипулятора	_	5,0 Д
2	Scania R144 Forvarder (390 kW) лесовоз;	28,0 Д	_
	работа манипулятора Loglift 81	_	4,2 Д
3	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-131) лесовоз с прицепом ТМЗ-804А;	46,1 Б	_
	работа манипулятора Nokia 1000	_	6,5 Б
4	МАЗ-543403-2120р (дв. ЯМЗ-236ДЕ)	36,0 Д	-
5	МАЗ-543403-220 (дв. ЯМЗ-236)	36,0 Д	_
6	МАЗ-6312В9-470-010 (дв. ЯМЗ-651.10) сортиментовоз;	40,8 Д	_
	работа манипулятора Loglift F105S96R	_	6,0 Д
7	МАЗ-631708-244РЗ (дв. ЯМЗ-7511.10) сортиментовоз с прицепом МАЗ-837810;	50,4 Д	_
	работа манипулятора ОМТЛ-97-04	_	4,8 Д
8	МАЗ-631708-244РЗ (дв. ЯМЗ-7511.10) сортиментовоз;	46,0 Д	_
	работа манипулятора М-75-04	_	4,5 Д
9	Сортиментовоз КамАЗ-43106 (дв. КамАЗ-740.10.20)	34,0 Д	_
10	Сортиментовоз КрАЗ-250 (дв. ЯМЗ-238М) с манипулятором М-75;	42,5 Д	_
	работа манипулятора М-75	_	4,6 Д

11	Сортиментовоз МАЗ-6303А8-328	39,7 Д	
	(дв. ЯМЗ-6581.10) с гидроманипулятором Fiskars 70S;	39,7 Д	_
			45 П
	работа манипулятора Fiskars 70S	27.2 П	4,5 Д
12	Сортиментовоз МАЗ-6312В9, -426-012, -1426 (дв. ЯМЗ-65101)	37,2 Д	_
	с гидроманипулятором ОМТЛ-97-04;		20 1
	работа манипулятора ОМЛТ-97-04	-	3,8 Д
13	Сортиментовоз МАЗ-631705	41,8 Д	_
	«СКАТ № 34021» (дв. ЯМЗ-238ДЕ) с гидроманипулятором М-75-04;	_	4,5 Д
	работа манипулятора М-75-04		
14	Сортиментовоз МАЗ-631705-222	41,8 Д	_
	(дв. ЯМЗ-238ДЕ2) с гидроманипулятором М-75-04;		
	работа манипулятора М-75-04	_	4,5 Д
15	Сортиментовоз МАЗ-631708-1244, -2364	46,0 Д	_
	(дв. ЯМЗ-7511.10);		
	работа манипулятора М-75-04	_	4,5 Д
16	Сортиментовоз МАЗ-6317Х9, -1444, -1460 (дв. ЯМЗ-6585.10)	45,2 Д	_
	с гидроманипулятором М-75-04;		
	работа манипулятора М-75-04	_	4,5 Д
17	Сортиментовоз MA3-MAN-632559 (дв. D2066LF44) с гидроманипулятором	33,7 Д	
	ОМТЛ-120-02;	, , ,	
	работа манипулятора ОМТЛ-120-02	_	5,0 Д
18	Сортиментовоз Урал-375 Е (дв. ЯМЗ-236)	43,2 Д	
	Спецавтомобиль лесовоз МАЗ-630308-226 (дв. ЯМЗ-7511) с прицепом МАЗ-	41,2 Д	_
	83781-020;	' ' '	
	работа манипулятора ОМТЛ-70-04	_	4,5 Д
	Урал-43202 (дв. КамA3-740.10) c прицепом-роспуском ГКБ 9383;	39,4 Д	
	работа манипулятора		5,0 Д
	μ ν 1	ı	- ' '

- 1. Б бензин. 2. Д дизельное топливо.

Приложение 14 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили медицинские

No	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
П/П	Citas an Lumana (A.C. Haggara) 2 2HDi	·
1	Citroen Jumper «АС Любава» 2,2HDi	10,0 Д
	(74 kW) «Скорая медицинская помощь»	
2	Ford Transit 2,0i (72 kW) «Медицинская помощь»	13,0 Б
3	Peugeot Boxer FT35 L3H2 СМП-5 2,2HDi (96 kW) «Скорая (неотложная)	10,6 Д
	медицинская помощь»	
4	Renault Master 2,3dCi «Юнимед-3802» (92 kW) «Скорая (неотложная)	11,3 Д
	медицинская помощь»	
5	Volkswagen Crafter 35 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 4,182) «Скорая медицинская помощь»	11,4 Д
6	Volkswagen LT35 LR 2,5TD (80 kW) «Медицинская помощь»	11,1 Д
7	ГАЗ-2705 «Юнимед-3592» (дв. УМЗ-421 600) «Медицинская помощь»	15,5 Б
8	ГАЗ-27 057 (дв. УМЗ-421 600) «Медицинская помощь»	16,5 Б
9	ГАЗ-3221 «Белава-2280» (дв. А27400) «Скорая (неотложная) медицинская	15,2 Б
	помощь»	
10	ГАЗ-3221 AA-3221 «АКтава» (дв. А27400) «Скорая (неотложная) медицинская	15,0 Б
	помощь»	
11	ГАЗ-32 212 «Белава-2280» (дв. УМЗ-421 640) «Скорая (неотложная) медицинская	15,2 Б
	помощь»	

12	ГАЗ-322 120 AA-3221 «АКтава» (дв. УМЗ-421 640) «Скорая (неотложная)	15,2 Б
	медицинская помощь»	
13	ГАЗ-322 132 (дв. ЗМЗ-40 524) «Скорая медицинская помощь»	14,4 Б
14	КС-632 521 фургон «Пульмоэкспресс» (шасси MA3-437 041-280, дв. Д-245.30Е2)	21,0 Д
15	МАЗ-437 043 «Купава-478 810» «Пульмоэкспресс» (дв. Д-245.30Е3)	22,1 Д

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.

Приложение 15 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили техпомощи, лаборатории

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/машчас
1	Volkswagen Crafter 30MR 2,5TDi (80 kW, i _{г.п.} = 4,182, m _{сн} = 3355 кг) «Лаборатория»	12,2 Д	_
	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0BiTDi (132 kW, 7АКПП) 4Motion «Лаборатория»	10,6 Д	_
3	АФМ-4370 (шасси МАЗ-437043,	21,4 Д	_
	дв. Д-245.30Е3) «Мастерская» 11+1 мест;	_	4,0 Д
	работа сварочного генератора «Makanka-1RW»		
4	АФ-М-4570 (шасси МАЗ-437043,	21,0 Д	_
	дв. Д-245.30E3) «Мастерская» 6+1 мест		
	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-53А) «Лаборатория»;	30,4 СУГ	_
	работа генератора при номинальной нагрузке	_	7,2 СУГ
	ГАЗ-330700 (дв. ЗМЗ-53) «Испытательная лаборатория»	27,6 Б	_
	ГАЗ-33081 «Купава 473850» (дв. Д-245.7Е3) «Техпомощь»;	19,2 Д	_
	работа лебедки	_	2,0 Д
8	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-130) «Техпомощь»;	48,5 Д	_
	работа генератора	_	8,0 Д
9	КамАЗ-43118 «Автомастерская ПАРМ» (дв. КамАЗ-740.31-240) 6x6;	35,4 Д	_
	работа генератора EG-202.7	_	6,8 Д
10	ЛВ-8Б-01 (шасси Урал-4320, дв. ЯМЗ-236) «Передвижная мастерская»;	46,6 Д	_
	работа генератора сварочного ГД-4003 У2;	_	15,5 Д
	работа генератора ОС5-51-У2	_	8,5 Д
11	MA3-631708 (дв. ЯМ3-7511.10) 6х6 «Аварийно-ремонтная мастерская»	45,3 Д	_
12	УАЗ-3303 (дв. ЗМЗ-410400) «Лаборатория высоковольтных испытаний»	17,6 Б	_
13	ЭТЛ-1002 (шасси ГАЗ-52, дв. 3МЗ-53) «Электролаборатория»;	28,5 Б	_
	работа оборудования	-	6,8 Б

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. СУГ сжиженный углеводородный газ.
- 4. т_{сн} снаряженная масса автомобиля.
- 5. 4Motion привод на все колеса.
- 6. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 7. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 16 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили-цистерны

			Линейная	Норма	а расхода
$N_{\underline{0}}$	Марка, модель автомобиля	Шасси (двигатель)	норма,		заполнение
п/п	тиарка, модель автомоойля	шасси (двигатель)	л/ 100 км,	л/машчас	(слив)
			$M^3/100 \text{ km}$		1 цистерны, л
1	АТЗ-4,1 топливозаправщик	ЗИЛ-131 (ЗИЛ-508.10)	43,7 Б	_	_
	АЦ-11,0-67/4 пожарный автомобиль;	Iveco Trakker	50,3 Д	_	_
	работа насоса Godiva EN 1028-1-	AD380T41W	_	20,8 Д	_
	FPN10-4000	(дв. F3BE3681D, 302 kW)			
	АЦ-4,6-53 автомобиль-цистерна;	ГАЗ-5312	25,2 Б	_	_
	работа насоса при номинальной	(3M3-53)	_	4,7 Б	_
	нагрузке				
	АЦ-5,0-37/4 (ПКА-22) пожарный	Iveco Trakker AD260T33	41,3 Д	_	_
	автомобиль;	(дв. F2BE 3681B, 243 kW)	_	13,4 Д	_
	работа насоса Godiva EN 1028-1-		_	4,0 Д	_
	FPN10-3000;				
	работа телескопического пожарного				
	подъемника				
5	АЦИП-7,7 цистерна	МАЗ-533742 (ЯМЗ-	33,1 Д	_	_
		238M2)			
6	АЦМА-3-7,8-5337 цистерна	MA3-533702,	25,8 Д	_	_
		-240 (ЯМЗ-236НЕ2)			
	ДУК-2;	ГАЗ-3309-381701	17,8 Д	_	_
	работа дезинфекционной установки	(дв. Д-245.7Е3)	_	8,6 Д	_
	при номинальной нагрузке	E40.5040	07.7.5		0.5.5
8	КО-503Б цистерна	ΓΑ3-5312	25,5 Б	_	0,7 Б
	TCO 520 00	(3M3-51100A)		60 П	
	КО-529-08 ассенизационная;	MA3-5337A2	_	6,8 Д	
	работа оборудования при промывке	(ЯМЗ-6563.10)			
10	канализационных сетей	(I) (I) 226	20 5 H	_	
	MA3-5334 цистерна;	ЯМЗ-236	28,5 Д		_
	работа насоса ПГС-160 MA3-MAN-632036 молоковоз;	(MAN D0836LFL44,	30,5 Д	3,3 Д	_
11	мАЗ-мАN-632036 молоковоз; работа насоса	,	50,5 Д	— 45 П	_
12	раоота насоса ПМ-130;	240 kW) ЗИЛ-43412	 32,3 Б	4,5 Д	_
12	пи-130; работа оборудования при промывке	(ЗИЛ-508.10)	32,3 D	- 7,4 Б	_
	раоота ооорудования при промывке канализационных сетей	(341)1-306.10)	_	/, 4 D	_
13	СКАТ N35002 (СК 1203)	МАЗ-6303А5-341 (ЯМЗ-	35,7 Д	_	_
13	CKA1 193002 (CK 1203)	6582.10)	ээ,/ д	_	_
14	CKAT N35003 (CK 1803)	MA3-6312A8-375-012	36,8 Д	_	_
14	CKAI 1133003 (CK 1003)	(SM3-6581.10)	50,8 Д	_	_
<u> </u>		(MM3-0301.10)			

Б – бензин.

^{2.} Д – дизельное топливо.

Приложение 17 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили автокраны

№ п/п	Марка, модель автокрана	Базовая модель (двигатель, мощность, kW)	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода, л/машчас
1	Liebherr LTM 1070-4,2;	(D 936LA6,	88,5 Д	_
	работа крановой установки	270 kW)	_	9,5 Д
2	Liebherr LTM 1080/1;	(D 9406TI-E,	97,3 Д	_
	работа крановой установки	320 kW)	_	9,4 Д
3	Zoomlion QY90;	(WP12.430N,	70,0 Д	_
	работа крановой установки (дв. WP6.240, 176 kW)	316 kW)	_	9,0 Д
4	KC-35719-5-02;	MA3-5340B2	32,7 Д	_
	работа крановой установки	(ЯМЗ-5363)	_	5,0 Д
5	KC-3575A;	ЗИЛ-133ГЯ	33,3 Д	_
	работа крановой установки	(КамАЗ-740)	_	6,0 Д
6	KC-3577-3;	MA3-533702-240	34,0 Д	_
	работа крановой установки	(ЯМЗ-236НЕ-2)	_	5,5 Д
7	KC-3577-2-1;	MA3-5334	33,0 Д	_
	работа крановой установки	(ЯМЗ-236)	_	5,5 Д
8	KC-3579-6;	MA3-534035 (Deutz	32,0 Д	_
	работа крановой установки	TCD2013L04)	_	4,5 Д
9	KC-45719-1;	КамАЗ-45719-1	37,6 Д	_
	работа крановой установки	(КамАЗ-740.11-240)	_	6,0 Д
10	KC-4571BY-8-02;	MA3-5340B2	32,7 Д	_
	работа крановой установки	(ЯМЗ-5363)	_	5,0 Д
11	KC-4572;	КамАЗ-53213	33,6 Д	_
	работа крановой установки	(КамАЗ-740)	_	6,0 Д
12	KC-45729A-C-02;	MA3-5340C2	32,8 Д	_
	работа крановой установки	(ЯМЗ-5363)	_	5,0 Д
13	KC-55713-1K;	КамАЗ-53215	37,8 Д	_
	работа крановой установки	(КамАЗ-740.31-240)	_	6,0 Д
14	KC-55727, -A-12;	MA3-6312B3	38,6 Д	
	работа крановой установки	(ЯМЗ-5361)	_	5,0 Д
	KC-55729B;	КамАЗ-6540-62	44,2 Д	
	работа крановой установки	(КамАЗ-740.62-280)	_	6,0 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 18 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили буровые установки

№		Базовая модель	Линейная	Норма
п/п	Молель установки	(двигатель,	норма,	расхода,
11/11		мощность, kW)	л/100 км	л/машчас
1	1БА-15В.02;	MA3-5334	37,2 Д	_
	бурение грунтов II–III категории долотом диаметром 390 мм;	(ЯМЗ-236)	_	5,8 Д
	бурение грунтов II–III категории долотом диаметром 450 мм;		_	6,6 Д

2	1БА-15B.02;	MA3-5337A2-341	33,0 Д	_
	бурение грунтов I–II категории	(ЯМ3-6563.10)	_	8,0 Д
3	ПБУ-2;	ГАЗ-33081	21,5 Д	_
	бурение грунтов I–II категории	(Д-245.7Е2)	-	5,1 Д
4	ПБУ-2-112;	КамАЗ-740.31-240	38,0 Д	_
	бурение грунтов I–II категории	(165 kW)	_	6,4 Д
5	ПБУ-2-112;	КамАЗ-740.310	38,0 Д	_
	бурение грунтов I–II категории	(165 kW)	1	6,4 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 19 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные автомобили коммунального назначения

		Линейная	
№	Марка, модель машины	норма,	Норма
п/п	марка, модель машины	л/100 км,	расхода
		$M^3/100 \text{ km}$	
1	Машина вакуумная подметальная МВП-6,5 (шасси МАЗ-5551А2, дв. ЯМЗ-6563.10);	35,0 Д	_
	работа оборудования (дв. Iveco N45MNA), л/машчас	_	24,0 Д
	Машина каналопромывочная MBУ-160-01 (шасси MA3-457043, дв. Д-245.30E3);	24,0 Д	_
	промывка канализационных сетей (дв. Kubota V 1505T), л/машчас	_	9,0 Д
	Машина каналопромывочная МВУ-260-01 (шасси МАЗ-6030А2-380,	36,2 Д	_
	дв. ЯМЗ-6562.10);		
	промывка канализационных сетей (дв. Kubota V 2403T), л/машчас;	_	9,0 Д
	откачка воды (дв. Kubota V 2403T);	_	8,1 Д
	откачка воды и промывка канализации (дв. Kubota V 2403T) л/машчас	_	12,5 Д
	Мусоровоз MAN 26.233 (170 kW)	49,0 СПГ	_
	работа оборудования, л/машчас	_	7,0 СПГ
5	Мусоровоз КО-449-31 (шасси МАЗ-533702, -246, дв. ЯМЗ-236НЕ2);	28,2 Д	_
	работа оборудования, л/машчас	_	4,0 Д
6	Мусоровоз МАЗ-5904А2-020 (шасси МАЗ-5337А2, дв. ЯМЗ-6563.10);	26,8 Д	_
	работа оборудования, л/машчас	_	3,8 Д
7	Мусоровоз МАЗ-5904В2-010 (шасси МАЗ-5340В2, дв. ЯМЗ-5363.10);	26,8 Д	_
	работа оборудования, л/машчас	_	3,8 Д
8	Спецавтомобиль самосвал МАЗ-457043-325 (дв. Д-245.30Е3)	_	_
	с подметальной машиной МП-101;		
	в транспортном режиме, л/100 км;	_	24,0 Д
	в рабочем режиме, л/100 км	_	52,0 Д

- 1. Д дизельное топливо.
- 2. СПГ сжатый природный газ.

Приложение 20 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на прочие специальные автомобили

№ или Марка, модель автомобиля Нюрма, и/100 км. расхода Догодов км. и/100 км. расхода Догодов км. и/100 км. расхода Норма, и/100 км. расхода Догодов км. и/100 км. расхода Догодов км. и/100 км. расхода Догодов км. и/100 км. и/100 км. расхода Догодов км. и/100			Линейная	
1 Автолифт АЛ-3У (шасси МАЗ-437043-340, дв. Д-245.30E3);	No			
Автолифт АЛ-3V (шасси МАЗ-437043-340, дв. Д-245.30E3); 20.7 д - 3.0 Д		Марка, модель автомобиля		-
1 Автолифт АЛ-3У (шасси МАЗ-437043-340, дв. Д-245,30E3); работа атолифта, л/маш-час работа атолифта, л/маш-час работа атолифта, л/маш-час работа бетононасоса Ечегбівин и подметании и слувании снета (дв. ЯМЗ-7511.10) с потрузочно-разгрузочным механизмом Multilift XR18S; работа погрузочно-разгрузочното механизма Мицівій XR18S, л/маш-час — 6,3 Д 6,3 Д 3 Грузовой автомобиль-платформа Iveco Euro Cargo ML 4Q (120E28) (202 kW) с принепом-платформой Anhenger F8 12 24,5 Д — 6,3 Д 4 Грузовой специальный бортовой Метсеdes Benz 2541L «СКАТ № 32148» (дв. ОМ501LA, 12АКПП) с гидроманипулятором Ніаb XS 166 DUO; работа гидроманипулятора, л/маш-час — 3,5 Д — 3,5 Д 5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа гойс пециальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа богорудования фургон АФМ-3390 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7E3) 43,7 Д — 6,5 Д 6 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа оборудования уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); пвижение при сгребании и подметании снета, л/100 км; при деребании и при стребании и подметании снета (дв. ЯМЗ-236М2), л/маш-час — 6,5 Д 8 Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236М2), л/маш-час — 25,3 Д 9 Седельный тятач МАЗ-642208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом дижаний при сгребании, подметании и слувании снета (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш-час — 126,6 Д 10 Спецавтомобиль автобетононасос МЗ-693569 (шаси МАЗ-651669, дв. 2006 (ПО) 8к4; работа гидроманипулятора, л/маш-час — 15,8 Д 11 Спецавтомобиль автобетононасос	11/11			расхода
работа атолифта, л/машчас - 3,0 Д 2 Грузовая специальная контейнерная платформа M3KT-7301100-011 55,6 Д дв. ЯМЗ-7511.10) с погрузочно-разгрузочным механизмом Multilift XR18S; работа погрузочно-разгрузочного механизма Multilift XR18S, л/машчас - 6,3 Д 3 Грузовой автомобиль-платформа Ivece Euro Cargo ML 4Q (120E28) (202 kW) 24,5 Д e прицепом-платформой Anhenger FS 12 24,5 Д - 6,3 Д 4 Грузовой специальный бортовой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148» 25,0 Д - 7,3 5,4 Д дв. Ом501LA, 12AKПП) с гидроманинулятором Hiab XS 166 DUO; работа специальный бункер M3KT-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа бетонного завода REIMER R-10, л/машчас - 3,5 Д - 6,5 Д 6 Грузовой специальный бункер M3KT-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа бетонного завода REIMER R-10, л/машчас - 6,5 Д - 6,5 Д 6 Грузовой специальный бункер M3KT-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа оборудования при сгребании и подметании снета дл. Л/м км. работа оборудования при сгребании и подметании снета (лл. Л/м км. работа оборудования при сгребании и подметании снета (лл. Л/м км. работа оборудования при сгребании и подметании снета (лл. Л/м км. работа оборудования при сгребании, подметании и сдувании снета (лл. ЯМЗ-236M2), л/машчас - 126,6 Д 9 Седельный тягач МАЗ-642208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприщепом мАЗ-931010-2011 и гидроманинулятором «Велмаш» оМТЛ-120-01; работа гидроманинулятора, л/машчас - 4,6 Д 10 Спецавтомобиль вотобетонон	1	A 1 A H 237 / NA2 427042 240 H 245 2052)		
2 Рузовая специальная контейнерная платформа МЗКТ-7301100-011 (дв. ЯМЗ-7511.10) с погрузочно-разгрузочным механизмом Multilift XR18S; работа погрузочно-разгрузочного механизма Multilift XR18S, л/маш.чае − 6,3 Д 3 Грузовой автомобиль-платформа Iveco Euro Cargo ML 4Q (120E28) (202 kW) с прицепом-платформой Anhenger FS 12 24,5 Д − 6,3 Д − 4 Грузовой специальный борговой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148» (дв. ОМ501LA, 12АКПП) с гидроманипулятором Hiab XS 166 DUO; работа гидроманипулятора, л/маш. чае − 3,5 Д − 5 Грузовой специальный бункер MЗКТ-700600-01 I (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа бегонного завода REIMER R-10, л/маш. чае − 6,5 Д − 6,5 Д − 6,5 Д − 6,5 Д − − 6,5 Д − − 6,5 Д − − − 6,5 Д − − − 3,5 Д − − − − 6,5 Д − − − 6,5 Д −		1	20,7 Д	-
(дв. ЯМЗ-7511.10) с погрузочно-разгрузочного механизмам Multilift XR18S; работа погрузочно-разгрузочного механизмам Multilift XR18S, л/машчас — 6,3 Д — 6,5 Д <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>3,0 Д</td>			_	3,0 Д
Бабота погрузочно-разгрузочного механизма Multilif XR18S, л/машчас			55,6 Д	_
3 Грузовой автомобиль-платформа Nece Euro Cargo ML 4Q (120E28) (202 kW) 24,5 Д — епришеном-платформой Anhenger FS 12 4 Грузовой специальный бортовой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148» 25,0 Д — (дв. ОМ501LA, 12АКПП) с гидроманипулятором Hiab XS 166 DUO; работа гидроманипулятора, л/машчас — 3,5 Д — 3,5 Д — 6,5 Д 5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМ3-650.10-05); работа специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМ3-650.10-05); работа сбетонного завода REIMER R-10, л/машчас — 6,5 Д — 6,5 Д 7 Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МА3-543403, дв. ЯМ3-236БЕ2); дабота оборудования при сгребании и подметании снега (дв. ЯМ3-236М2), л/машчас — 119,4 Д — 119,4 Д 8 Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МА3-543403, дв. ЯМ3-236БЕ2); сгребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМ3-7511.10), л/машчас — 25,3 Д — 126,6 Д 9 Седельный тягач МА3-642208-232P13 (дв. ЯМ3-7511.10) с полуприцепом МА3-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас 39,0 Д — 4,6 Д 10 Спецавтомобиль Тойкумаден Ттапуротет Т5 2,0TDi (103 kW) 4Motion дабота бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас — 15,8 Д — 15,8 Д 12 Спецавтомобиль вътобетононасос Ma3-693269 (шасси МА3-651669, дв. Дабота бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас — 15,8 Д — 15,8 Д — 15,8 Д 13 Спецавтом				
с прицепом-платформой Anhenger FS 12 25,0 Д - 4 Грузовой специальный бортовой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148» 25,0 Д - с,дв. Ом501LA, 12AKIIII) с гидроманипулятором Hiab XS 166 DUO; - 3,5 Д работа гидроманипулятора, л/маш. час - - 3,5 Д 5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); 43,7 Д - - 6,5 Д - - 6,5 Д - - - 6,5 Д - - - 5,5 Д -			_	6,3 Д
4 Грузовой специальный бортовой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148» (дв. ОМ501LA, 12АКПП) с гидроманинтулятором Hiab XS 166 DUO; работа гидроманинтулятора, л/маш. час 3,5 Д 5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМ3-650.10-05); работа бетонного завода REIMER R-10, л/машчас 43,7 Д - 6,5 Д 6 Грузовой специальный фургон АФМ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7E3) 18,9 Д - 6,5 Д 7 Машива аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); двабота оборудования при сгребании и подметании снега (дв. ЯМЗ-236М2), л/машчас - 119,4 Д 8 Машива аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); сгребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании, подметании и слувании снега (дв. ЯМЗ-236БЕ2); г 126,6 Д - 126,6 Д 9 Седельный тятач МАЗ-64208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом АВЗ-931010-2011 и гидроманипуляторов, «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас 39,0 Д - 46, Д 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» - 46, Д - 15,8 Д 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Асtros» 3241 (301 kW); работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас - 13,5 Д - 13,5 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос MAЗ-693269 (шасси MAЗ-651669, дв. Добота ветононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас - 13,5 Д - 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MAЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, дв. Добота ветононасоса Ever			24,5 Д	_
(дв. ОМ501LA, 12AКПП) с гидроманипулятором Ніаb XS 166 DUO; работа гидроманипулятора, л/машчае — 3,5 Д — 6,5 Д				
работа гидроманипулятора, л/машчас 5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05);	4	Грузовой специальный бортовой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148»	25,0 Д	_
5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа бетоиного завода REIMER R-10, л/машчас 43,7 Д − 6,5 Д 6 Грузовой специальный фургон АФМ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7E3) 18,9 Д − . 7 Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); давижение при сгребании и подметании снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании и подметании снега (дв. ЯМЗ-236М2), л/машчас 25,3 Д 8 Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); стребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), л/машчас 126,6 Д д д 9 Седельный тягач МАЗ-642208-232Р13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприщеном мАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас 39,0 Д д д 10 Спецавтомобиль Автобетононасос Метесеев Вепz «Асtros» 3241 (301 kW); дабота бетононасоса Риtzmeister М42-5, л/машчас 46,5 Д д 12 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, дв. Д 45,3 Д д 13 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, дв. Д 52,2 Д д 14 Спецавтомобиль автомобиль Корговой Касай (дв. Д. 245.7E3) с гидроманипулятором Kesla 2009T; дваси автома инпулятором Kesla 2009T; дваси автома инпулятором Кеза 2009T, л/машчас 15,0 Д д 16 Спецавтомобиль борговой Касайа ((дв. ОМ501LA, 12АКПП) с гидроманипулятором Hiab XS 166 DUO;		
5 Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа бетоиного завода RЕІМЕВ Р.10, л/маш. час — 6,5 Д 6 Грузовой специальный фургон АФМ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7E3) 18,9 Д — 7 7 Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); движение при сгребании и подметании спета, л/100 км; работа оборудования при сгребании и подметании спета (дв. ЯМЗ-236М2), л/машчас — 119,4 Д 25,3 Д 25,3 Д 25,3 Д 26,6 Д 25,3 Д 2		работа гидроманипулятора, л/машчас	_	3,5 Д
работа бетонного завода REIMER R-10, л/машчас 6 Грузовой специальный фургон АФМ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7E3) 7 Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); 7 движение при сгребании и подметании спега, л/100 км; 8 машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); 8 Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); 8 машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); 8 сгребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; 9 дабота оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), 12 (дв. ЯМЗ-7511.10), 13 (дв. ЯМЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Ведмаш» ОМТЛ-120-01; 14 (Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion 10 Спецавтомобиль ватобетононасос Метсеdes Велг «Actros» 3241 (301 kW); 10 Спецавтомобиль автобетононасос МаЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, 12 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, 13 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, 13 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, 14 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, 15 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шаси МАЗ-651669, 15 Спецавтомобиль бортовой Каза (ЗЗ КW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 17 Спецавтомобиль бортовой Саза (Зв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; 17 Спецавтомобиль бортовой ТАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; 17 Спецавтомобиль бортовой ТАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; 17 Спецавтомобиль бортовой ТАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; 17 Спецавтомобиль бортовой ПАЗ-3312 «Радимич» (дв. Ізиги 4НК1-XS, ігл.=6,18) 17 Спецавтомобиль бортовой МПП-1 (шасси МАЗ-6303А5	5	Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05);	43,7 Д	_
6 Грузовой специальный фургон АФМ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7E3) 18,9 Д — 7 Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); движение при сгребании и подметании снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании и подметании снега (дв. ЯМЗ-236М2), л/машчас — 119,4 Д д д д д д д д д д д д д д д д д д д				6.5 Д
7 Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); даижение при сгребании и подметании снега, л/100 км; дабота оборудования при сгребании и подметании снега (дв. ЯМЗ-236М2), л/машчас — 25,3 Д — сгребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; дабота оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-236БЕ2); — 126,6 Д 32,1 Д л/машчас — 126,6 Д 32,1 Д 1			18.9 Л	_
движение при сгребании и подметании снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании и подметании снега (дв. ЯМЗ-236М2), л/машчас — 25,3 Д 25,3		101		_
8 Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); — 25,3 Д сгребание, подметание и слувание снега, л/100 км; — 126,6 Д работа оборудования при сгребании, подметании и слувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), — 126,6 Д дабота оборудования при сгребании, подметании и слувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), — 32,1 Д л/машчас — 46,6 Д 9 Седельный тягач МАЗ-642208-232Р13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом 39,0 Д — МАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; — 4,6 Д работа гидроманипулятора, л/машчас — 4,6 Д 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion 10,5 Д — «Саперно-пиротехническая» — 45,3 Д — 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Велг «Асtros» 3241 (301 kW); 46,5 Д — работа бетононасоса Риtzmeister M42-5, л/машчас — 15,8 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос MAЗ-693269 (шасси MAЗ-651669, 52,2 Д — дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас — 15,0 Д 14 Спецавтомобиль вогомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi				110 / П
8 Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); — — — — 126,6 д д работа оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), л/машчас — — 126,6 д д 32,1 д 32			_	
сгребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), л/машчас 9 Седельный тягач МАЗ-642208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприщепом МАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); 46,5 Д — 15,8 Д — 15			_	23,3 Д
работа оборудования при стребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), л/машчас 9 Седельный тягач МАЗ-642208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом МАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); 46,5 Д — 15,8 Д			_	126 С П
л/машчас Осдельный тягач МАЗ-642208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом МАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятором Кезы Ометсе Т5 2,0TDi (103 kW) 4Motion 10,5 Д — «Саперно-пиротехническая» 11 Спецавтомобиль вътобетононасос Метсе Велг «Асtros» 3241 (301 kW); 46,5 Д — 15,8 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, 45,3 Д — 15,8 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, 45,3 Д — 13 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, 52,2 Д — 13 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, 52,2 Д — 14 Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, 52,2 Д — 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) 9,3 Д — 15,0 Д 14 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д — 20,0 Д 14 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7Е3) с гидроманипулятором [17,2 Д — 20,0 Д 17,0 Д 17,0 Д 17,0 Д 17,0 Д 18,0 Д 18			_	
9 Седельный тягач МАЗ-642208-232P13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом МАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас − 4,6 Д 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» 10,5 Д − 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас − 15,8 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос MAЗ-693269 (шасси MAЗ-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас − 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MAЗ-693569 (шасси MAЗ-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас − 15,0 Д 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 9,3 Д − 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас − 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21; л/машчас − 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ПАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) с гидроманипулятором Essi F95A/21; л/машчас − 2,1 Д			_	32,1 Д
MA3-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/машчас — 4,6 Д 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» 10,5 Д 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас 46,5 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас — 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас — 15,0 Д 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» — 15,0 Д 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас — 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГА3-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас — 2,1 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ИПЛ-1 (шасси МА3-6303А5-360, дв. ЯМ3-6582.10) с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 2,1 Д			• • • •	
работа гидроманипулятора, л/машчас 10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас 12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас 16 Спецавтомобиль бортовой FA3-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора KMУ-31, л/машчас 17 Спецавтомобиль бортовой FA9-3312 «Радимич» (дв. Іѕиги 4НК1-ХS, іг.п.=6,18) с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МА3-6303А5-360, дв. ЯМ3-6582.10) с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас - 4,6 Д			39,0 Д	_
10 Спецавтомобиль Volkswagen Transporter T5 2,0TDi (103 kW) 4Motion «Саперно-пиротехническая» 10,5 Д — 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас 46,5 Д — 12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас — 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас — 15,0 Д 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 9,3 Д — 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас — 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора KMY-31, л/машчас — 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331042 «Радимич» (дв. Іѕиги 4НК1-XS, іг.п.=6,18) с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас — 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ1-1 (шасси МАЗ-6303A5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д				
«Саперно-пиротехническая» 11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); 46,5 Д — 15,8 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; — 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; — 13,5 Д 14 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; — 15,0 Д 15 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) — 2,3 Д — 15,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д — 2,4 Д —			_	4,6 Д
11 Спецавтомобиль автобетононасос Mercedes Benz «Actros» 3241 (301 kW); 46,5 Д — работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас — 15,8 Д 12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; — 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; 52,2 Д — 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) 9,3 Д — 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д — 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятором KMV-31, л/машчас 17,2 Д — 17 Спецавтомобиль бортовой ГАР3-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д — 17 Спецавтомобиль бортовой MIIЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д — 18 Спецавтомобиль бортовой MIIЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д — 18 Спецавтомобиль бортовой MIIЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д — 18 Спецавтомобиль бортовой MIIЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д — 18 Спецавтомоби			10,5 Д	_
работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас 12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) (Транспортная инспекция) 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 18 Спецавтомобиль бортовой MIII-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас - 4,6 Д				
12 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693269 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас 45,3 Д − 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас − 15,0 Д 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 9,3 Д − 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас − 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора KMУ-31, л/машчас 17,2 Д − 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Іѕиzи 4НК1-ХS, іг.п.=6,18) с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 17,0 Д − 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас − 2,1 Д			46,5 Д	_
дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009Т; 29,4 Д — работа гидроманипулятором Kesla 2009Т, л/машчас 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Іѕиzu 4НК1-ХS, ігл.=6,18) с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д		работа бетононасоса Putzmeister M42-5, л/машчас	_	15,8 Д
дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас 13,5 Д 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009Т; 29,4 Д — работа гидроманипулятором Kesla 2009Т, л/машчас 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Іѕиzu 4НК1-ХS, ігл.=6,18) с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д	12	Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669,	45,3 Д	_
работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/машчас 13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Іѕиzи 4НК1-ХS, іг.п.=6,18) гороманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) гороманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас - 4,6 Д			, , ,	
13 Спецавтомобиль автобетононасос MA3-693569 (шасси MA3-651669, дв. D2066LF01) 8х4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 52,2 Д − 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 9,3 Д − 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас 29,4 Д − 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора KMУ-31, л/машчас 17,2 Д − 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д − 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д − 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д − 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д − 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д − 19 с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас − 4,6 Д			_	13,5 Д
дв. D2066LF01) 8x4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д — работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; 17,2 Д — работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Ізиги 4НК1-ХS, і _{г.п.} =6,18) 17,0 Д — с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д — с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д			52.2 Л	_
работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/машчас — 15,0 Д 14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) 9,3 Д — «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д — работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас — 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; 17,2 Д — работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас — 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Іѕиги 4НК1-ХS, іг.л.=6,18) 17,0 Д — с гидроманипулятором Fassi F95A/21; л/машчас — 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д — с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д			, ,	
14 Спецавтомобиль автомобиль Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TDi (103 kW) 9,3 Д - «Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; 29,4 Д - 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; - 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; 17,2 Д - работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас - 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д - с гидроманипулятором Fassi F95A/21; - 2,1 Д работа гидроманипулятором Баssi F95A/21, л/машчас - 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д - с гидроманипулятором LIV-14.78NP; - 4,6 Д			_	150 Л
«Транспортная инспекция» 15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009Т; 29,4 Д — работа гидроманипулятором Kesla 2009Т, л/машчас — 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; 17,2 Д — работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас — 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д — с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас — 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д — с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д			93 П	13,0 д
15 Спецавтомобиль бортовой Scania R480 (353 kW) с гидроманипулятором Kesla 2009T; работа гидроманипулятором Kesla 2009T, л/машчас 29,4 Д − 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7E3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас 17,2 Д − 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д − с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас − 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д − с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас − 4,6 Д			у,5 Д	
работа гидроманипулятором Kesla 2009Т, л/машчас — 5,0 Д 16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; 17,2 Д — работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас — 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д — с гидроманипулятором Fassi F95A/21; — работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас — 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д — с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д			20.4 П	
16 Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7ЕЗ) с гидроманипулятором; 17,2 Д – работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас – 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HК1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д – с гидроманипулятором Fassi F95A/21; – 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д – с гидроманипулятором LIV-14.78NP; – 4,6 Д работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас – 4,6 Д			29,4 Д	50 П
работа гидроманипулятора КМУ-31, л/машчас — 2,0 Д 17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д — с гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас — 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д — с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас — 4,6 Д			- 172 Π	э,о д
17 Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i _{г.п.} =6,18) 17,0 Д − с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас − 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,2 Д − с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас − 4,6 Д			17,2 Д	20 П
с гидроманипулятором Fassi F95A/21; 2,1 Д работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас - 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д - с гидроманипулятором LIV-14.78NP; - 4,6 Д работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас - 4,6 Д			17 A T	∠,∪ Д
работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/машчас – 2,1 Д 18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д – с гидроманипулятором LIV-14.78NP; – 4,6 Д работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас – 4,6 Д			17,0Д	_
18 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-1 (шасси MA3-6303A5-360, дв. ЯМ3-6582.10) 37,2 Д – с гидроманипулятором LIV-14.78NP; – 4,6 Д				01.77
с гидроманипулятором LIV-14.78NP; работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас – 4,6 Д				2,1 Д
работа гидроманипулятором LIV-14.78NP, л/машчас – 4,6 Д			37,2 Д	_
19 Спецавтомобиль бортовой МПЛ-3 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10) 37,5 Д –			_	4,6 Д
	19	Спецавтомобиль бортовой МПЛ-3 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10)	37,5 Д	

-			
	Спецавтомобиль бортовой Урал-3255-01 (дв. ЯМЗ-238М2) с гидроманипулятором SQ4ZA2;	37,1 Д	_
	работа гидроманипулятором SQ4ZA2, л/машчас	_	5,0 Д
21	Спецавтомобиль газотехнический ГАЗ-22171-27 (дв. ЗМЗ-4062)	13,2 Б	_
22	Спецавтомобиль грузопассажирский АШ-5 (шасси ГАЗ-27527, дв. УМЗ-421600)	16,5 Б	_
23	Спецавтомобиль грузопассажирский ГАЗ-27057 (дв. УМЗ-421600) 4WD «Аварийная газовая служба»	18,2Б	_
	Спецавтомобиль грузопассажирский ГАЗ-27057, -418 (дв. 3MЗ-4061) 4WD «Аварийная газовая служба»	16,5 Б	_
	Спецавтомобиль грузопассажирский ГАЗ-27527 (дв. 3МЗ-4062) 4WD «Пожарный»	14,5 Б	_
	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-39094 (дв. УМЗ-421800) 4WD «Аварийная служба»	17,0 Б	_
27	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-39094 (дв. ЗМЗ-4213ОН) 4WD «Аварийная служба»	15,0 Б	_
	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-390944 (дв. ЗМЗ-4213ОН) 4WD «Аварийная служба»	14,5 Б	_
29	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-396252 (дв. 3МЗ-4104.00) 4WD	15,6 Б	_
30	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-11А» (шасси ГАЗ-3302; дв. 3MЗ-4063OA);	16,2 Б	_
	движение при нанесении разметки, л/100 км;	_	27,1 Б
31	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-11А» (шасси ГАЗ-3302; дв. УМЗ-421600);	16,0 Б	_
	движение при нанесении разметки, л/100 км; работа оборудования (дв. Briggs & Stratton Vanguard 2,2), л/машчас	<u> </u>	26,8 Б 4,0 Б
	Спецавтомобиль клеть для перевозки баллонов АСТБ-457043 (шасси МАЗ-457043, -342, дв. Д-245.30Е3, 58 баллонов)	22,4 Д	_
	Спецавтомобиль кормораздатчик ЗСК-Ф-10A (шасси MA3-457043, дв. Д-245.30Е3); выгрузка бункера, л/машчас	21,0 Д	- 2,4 Д
34	Спецавтомобиль легковой BMW MINI ONE 1,6i (66 kW, 5АКПП) автохолодильник рекламный	8,7 Б	_
	Спецавтомобиль легковой Chevrolet Niva 212300, -55 (дв. ВАЗ-2123) «Дорожная служба»	10,1 Б	_
	Спецавтомобиль легковой Ford Transit T300MWB 2,2TDCi (92 kW, i _{г.п.} =4,93) «Изыскательская»	9,2 Д	_
	Спецавтомобиль легковой Nissan Micra 1,0i (44 kW, АКПП CVT) «Учебная»	6,5 Б	_
	Спецавтомобиль легковой Opel Astra 1,6Turbo (132 kW)	8,9 Б	_
39	Спецавтомобиль легковой Renault Logan 1,6MPi (64 kW) «Фельдсвязь»	8,0 Б	_
	Спецавтомобиль легковой Renault Megane 1,6i (78 kW) «Испытательная»	7,6 Б	_
	Спецавтомобиль легковой Volkswagen Bora 1,4i (55 kW) «Учебная»	8,2 Б	_
42	Спецавтомобиль легковой УАЗ-31514 (дв. УМЗ-4178ОВ) 4WD	15,7 Б	_
	Спецавтомобиль легковой УАЗ-3151-40 (дв. УМЗ-421800) 4WD	15,0 Б	_
44	Спецавтомобиль легковой УАЗ-315196-035 (дв. 3МЗ-409100) 4WD «Милиция»	14,4 Б	_
45	Спецавтомобиль MA3-631705-5370-001 с гидроманипулятором Fassi F50 A.21 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2);	52,4 Д	_
	работа гидроманипулятора, л/машчас		4,7 Д
	Спецавтомобиль машина сменных кузовов МСК-5337 (шасси MA3-5337A2; дв. ЯМЗ-6563.10);	28,0 Д	_
	работа установки для сменных кузовов МСК-5537, л/машчас		3,5 Д
	Спецавтомобиль мультилифт MAN TGS 26.400 (дв. D2066LF41, 294 kW); снятие и установка 1 контейнера манипулятором RK 20.65*NATIONAL, л	32,7 Д	- 1,0 Д
	Спецавтомобиль фургон «Любава BY/112» (шасси MA3-533603, дв. ЯМЗ-236БЕ-2, 22+1 мест) «Милиция»	28,6 Д	_
	Спецавтомобиль фургон Iveco Euro Cargo ML140E22 (160 kW) «Аварийно-спасательный»;	25,2 Д	_
	работа генераторной установки Elenberg E5600, л/машчас	_	3,2 Д
	Спецавтомобиль фургон Mercedes Benz Atego 1229L (213 kW); работа двигателя на холостом ходу, л/машчас	23,8 Д	- 1,0 Д
	Спецавтомобиль фургон Peugeot Partner Karsan LG12 1,9D B5 (51 kW)	6,9 Д	_
	Спецавтомобиль фургон АГ-8 (шасси МАЗ-5337А2-375; дв. ЯМЗ-6563.10)	28,5 Д	_
	Спецавтомобиль фургон АДУ-210 (шасси МАЗ-530905, дв. ЯМЗ-238ДЕ2); работа вентилятора MGV L125/100F, л/машчас	40,5 Д -	- 18,0 Д
54	Спецавтомобиль фургон вахтовый ГАЗ-3309 «Купава-473850» (дв. Д-245.7Е3)	19,0 Д	_

55	Спецавтомобиль фургон УАЗ-3973-01 (дв. УМЗ-414600) «Связь»	16,0 Д	_
56	Спецавтомобиль фургон Урал-32552-0010-41 (дв. ЯМЗ-236НЕ-2, m _{сн} = 12 500 кг)	33,4 Д	_
57	Спецавтомобиль фургон-рефрижератор для перевозки суточных цыплят Volvo FM370	28,9 Д	-
	(дв. Volvo D11C370-EV5, 278 kW) с гидробортом;		
	работа установки R134A (дв. Deutz BF 4M2011, 41,2 kW) по поддержанию заданного	_	6,5 Д
	телового режима в фургоне и работы гидроборта, л/машчас		
58	Спецавтомобиль эвакуатор МАЗ-6312А8, -375 (дв.ЯМЗ-6581.10);	36,9 Д	_
	работа оборудования (лебедки), л/машчас		2,0 Д
59	Специальный автобус ГАЗ-2705, -44 (дв. ЗМЗ-4021) 14 мест	16,5 Б	_
60	Специальный автомобиль для обработки туалетных отсеков самолетов АСТ-1,5.01	10,8 Д	-
	(шасси ГАЗ-331061, дв. ISF3,8s3154);		
	обработка туалетных отсеков самолетов, л/машчас	_	2,3 Д
61	Специальный грузовой автомобиль фургон «АКСМ-820101» (шасси МАЗ-437143-350,	22,8 Д	_
	дв. Д-245.30Е3)		
62	Специальный грузовой автомобиль фургон «Купава КС-6325-10» (шасси МАЗ-	19,4 Д	_
	437041-240, дв. Д-245.30E2) «Связь»		
63	Специальный грузовой автомобиль фургон MA3-437043-341 «Купава-478810»	21,8 Д	_
	(дв. Д-245.30E3) «Аварийная служба»		
64	Специальный цистерна АКН-10 (шасси КамАЗ-43118; дв. КамАЗ-740.30-260);	33,0 Д	_
	работа компрессора ВР-8/3, л/машчас	_	5,0 Д
65	Фургон торговый ГАЗ-3302 «Купава 232520» (кузов КТ 310, дв. УМЗ-421600)	16,5 Б	_

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- $3. \ m_{ch}-$ снаряженная масса автомобиля.
- 4. 4Motion, 4WD привод на все колеса.
- 5. $i_{\text{г.п.}}$ передаточное число главной передачи.
- 6. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 21 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на специальные дорожно-строительные автомобили

No	Manya Manadi Manuni	Линейная	Норма
п/п	Марка, модель машины	норма, л/100 км	расхода
1	Спецавтомобиль бурильно-крановая установка	45,2 Д	_
	БКМ-2012 (ш. КамАЗ-53228, дв. КамАЗ-740.31-240, 10МКПП);		
	бурение грунтов I–II категории буром диаметром 1050 мм при частоте	_	16,5 Д
	вращения коленчатого вала двигателя 1500 об/мин, л/машчас;		
	бурение грунтов I–II категории буром диаметром 800 мм при частоте	_	13,5 Д
	вращения коленчатого вала двигателя 1500 об/мин, л/машчас;		
	бурение грунтов I–II категории буром диаметром 500 мм при частоте	_	12,0 Д
	вращения коленчатого вала двигателя 1500 об/мин, л/машчас		
2	Спецавтомобиль бурильно-крановая машина	35,4 Д	_
	УРБ2А-2 (шасси Камаз-43114-015-15, дв. Камаз-740.31.240);		
	бурение грунтов I–II категории, л/машчас	_	6,7 Д
	Спецавтомобиль экскаватор ЭО-3533У	52,0 Д	_
	(шасси Урал-4320-1912-30, дв. ЯМЗ-238М2-6, 6х6);		
	экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-243), л/машчас	_	7,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 22 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на автогрейдеры

<u>№</u> п/п	Модель	Модель двигателя	Норма расхода, л/машчас
1	Автогрейдер Komatsu GD661A-1;	S6D105-1,	10,3 Д
	планировка грунтов I–II категории	(134 kW)	
2	Автогрейдер ГС-10.08 (шасси МТЗ-892.2);	Д-245.5	6,0 Д
	транспортный режим;		8,4 Д
	профилирование дорог		
3	Автогрейдер ГС-10.08 (шасси МТЗ-920.2);	Д-243	7,0 Д
	транспортный режим;		9,4 Д
	профилирование дорог		

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 23 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на подъемники и вышки

№ п/п	Модель	Модель двигателя	Норма расхода, л/машчас
1	Haulotte Compact 12DX подъемник ножничный работа подъемника	Deutz Deutz D2011 L02	2,8 Д
		(18 kW)	
2	Genie Z-45/25J самоходный коленчатый подъемник транспортный	Deutz F3L2011	
	режим;	(35,8 kW)	4,0 Д
	работа подъемника		2,4 Д
3	Подъемник Dino 210XT II	Honda GX-200	
	работа подъемника	(4.8 kW)	1,3 Б
4	Подъемник Dino 220XTC	Kubota D1105	
	работа подъемника	(19,7 kW)	2,4 Д

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 24 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на тракторы колесные

№	Manan	П	Норма расхода,
Π/Π	Модель	Двигатель	л/машчас
1	Valtra T171 с гидроманипулятором	SisuDiesel	
	Farmi Ohuala 20M и машиной передвижной рубительной HEM 420-Z;	(136 kW)	
	транспортный режим;		23,4 Д
	работа рубительной машины НЕМ 420-Z		26,3 Д
2	Беларус-1025;	Д-245	
	транспортный режим с прицепом ПИМ-40;		8,6 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6;		7,8 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6,5;		7,8 Д
	транспортный режим с прицепом ПТС-11		10,7 Д
	Беларус-1221;	Д-260.2	
	транспортный режим;		9,7 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6;		10,5 Д
	профилирование дорог грейдером ГЛ-1		9,5 Д
	Беларус-1221.2;	Д-260.2	
	транспортный режим с прицепом МАЗ-857100-4022;		10,5 Д
	буксировка УРД «Тайфун»;		11,0 Д
	древесных отходов установкой ДДО;		8,4 Д
	обработка просек дисковой бороной БНТ-2,0		13,8 Д
	Беларус-1221.4;	Deutz	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-8	TCD2012L06	10,0 Д
	Беларус-1523;	Д-260.1	
	работа с корчевателем РГК-ОА		12,5 Д
7	Беларус-3022ДЦ.1;	Deutz	
	транспортный режим с мобильной вакуумно-нагнетательной	BF06M1013FC	
	установкой Flexloader;		16,5 Д
	работа с мульчером ВF 501-2300;		22,0 Д
	Беларус-320;	LDW 1603/B3	
	кошение травы косилкой КРС-2,0;		2,9 Д
	уборка снега снегоочистителем СТ-1500		3,0 Д
	Беларус-320.4М;	MMZ-3LD	
	транспортный режим;		1,8 Д
	погрузка и перемещение грузов;		2,8 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	уборка снега отвалом;		3,0 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		3,4 Д
	транспортный режим с прицепом до 5т	I DW 2204 F	3,0 Д
	Беларус-622;	LDW 2204/T	4 1 17
	уборка щеткой;		4,1 Д
11	уборка снега отвалом и щеткой	П 042 202	4,6 Д
	Беларус-826;	Д-243, -202	((II
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	транспортный режим с прицепом МЖТ-6;		7,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	П 245 5	4,6 Д
	Беларус-892;	Д-245.5	о с п
	транспортный режим с двумя прицепами 2ПТС-4 и 2ПТСБ-6,5	П 245 5	8,6 Д
	Беларус-921.3;	Д-245.5	70 11
	транспортный режим с прицепом ОЗТП;		7,0 Д
	режим с прицепом 2ПТС-4,5;		6,5 Д
	кошение травы косилкой КРС-1,6	П 245 5	5,5 Д
	Беларус-921.3 с буксиром навесным БН-1; буксировка автомобиля	Д-245.5	55 П
	олимпровка автомоония		5,5 Д

15	Беларус-92П;	Д-245.5,	
13			((П
	уборка снега отвалом;	Д-245.5-488	6,6 Д
1.0	уборка снега щеткой;	П 260.2	6,3 Д
16	Беларус-Л1221 с установкой МРН-1;	Д-260.2	0.2 п
	измельчение древесных отходов установкой МРН-1;		8,2 Д
	транспортный режим		10,5 Д
17	ЛТЗ-55А;	Д-144	4,1 Д
	подметание щеткой		
18	MT3-52;	Д-240	6,2 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5		
19	МТЗ-80, -80Л;	Д-240,	
	транспортный режим с прицепом ГКБ-8350;	Д-240Л	5,0 Д
	транспортный режим с прицепом ППВ-3;		4,4 Д
	транспортный режим с прицепом Е-5		6,0 Д
20	МТЗ-80, -80.1, -80Л;	Д-243	
	транспортный режим с двумя прицепами 2ПТС-4 и 2ПТСБ-6,5		8,2 Д
21	МТЗ-82 с прицепом-разбрасывателем песка Л-415;	Д-243	
	посыпка улиц песчано-соляной смесью;		5,5 Д
22	MT3-82;	Д-240	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;	, ,	6,0 Д
	транспортный режим с прицепом МЖТ-6;		6,5 Д
	уборка снега отвалом;		5,5 Д
	уборка снега щеткой;		5,2 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		5,8 Д
23	MT3-82.1;	Д-243	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6,5;	, ,	7,5 Д
	измельчение древесных отходов установкой МРН-1;		6,0 Д
	рубка кустарника косилкой роторной КРЛ-2,0;		6,1 Д
	рубка кустарника косилкой роторной КЛН-1		5,7 Д
24	T-25;	Д-21А1	, , ,
	транспортный режим с прицепом 1ПТС-2;		2,6 Д
	подметание щеткой		2,2 Д
25	XT3-150K-09;	ЯМЗ-236М2	->
	транспортный режим с прицепом Т-138Б	22.10 2001.12	13,8 Д
	I-barrand barrand a whiteless a value	l l	,

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 25 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на минитракторы и мотоблоки

<u>№</u> п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
	Минитрактор Husqvarna CTH 180 XP: транспортный режим с прицепом 275Profi; подметание щеткой	Kawasaki FH531V	3,6 Б 3,4 Б
	Минитрактор Rider 316T кошение травы	Kawasaki FS481V	2,5 Б
_	Мотоблок МТЗ-082 транспортный режим с прицепом	Brigs & Stratton Vanguard (10,3)	1,8 Б
	Мотоблок МТЗ-06МС транспортный режим с полуприцепом	Honda GX-270	1,5 Б

Примечание. Б – бензин.

Приложение 26 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на бульдозеры

No		Модель двигателя	Норма
Π/Π	Модель	(мощность, kW)	расхода,
1	C 1050V I T.	I ((7TA (7	л/машчас
1	Case 1850K LT;	Iveco 667TA-6,7	14,0 Д
2	планировка грунтов I–II категории Caterpillar 963C;	(144) CAT-3116 DIT (118)	15,0 Д
2	планировка грунтов I–II категории	CA1-3110 DII (118)	13,0 Д
3	нвх SD8;	NTA 855-C400 (265)	58,5 Д
3	перемещение песка после добычи земснарядом	N1A 655-C400 (205)	36,3 Д
4	Котаtsu D65EX-12;	DP060-4A	19,0 Д
_	планировка грунтов I–II категории	(142)	19,0 Д
5	Коmatsu D65PX-15;	S6AD125E-3	14,7 Д
3	планировка грунтов I–II категории	(142)	14,7 Д
6	Агромаш 90ТГ2009С;	Sisu Diesel 44DTA	
0	планировка грунтов I–II категории;	(81 kW)	8,5 Д
	планировка грунтов III–IV категории,	(61 KW)	12,4 Д
7	Б-10MБ.0121-2B4;	Д-180.101-1	12,т д
,	планировка грунтов I–II категории	д-160.101-1	12,1 Д
8	Б-12.6020;	ЯМЗ-236Б-4	12,1 Д
8	планировка грунтов I–II категории	711VI3-23UD-4	17,1 Д
9	Б-170ПСМ-Е;	Д-180.10-4	17,1 Д
9	перемещение грунтов I–II категории	Д-160.10-4	12 Л П
10	Беларус-1502-01;	Д-260.1S2	12,4 Д
10	перемещение грунтов I–II категории	д-200.132	13,5 Д
11	БЛ-750, -750Щ (шасси Беларус-892); бульдозер-погрузчик;	Д-245.5	15,5 Д
11	гранспортный режим;	Д-245.5	6,0 Д
	гранспортный режим, гранспортный режим с прицепом 2ПТС-5;		0,0 Д 7,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		7,4 Д 4,6 Д
	планировка грунтов I–II категории;		4,0 Д 4,4 Д
	работа монтажным крюком		2,0 Д
12	ДЗ-109, -109Б;	Д-160	2,0 Д
12	перемещение грунтов I–II категории;	Д-100	14,0 Д
	планировка грунтов I–II категории		10,5 Д
13	ДЗ-117А;	Д-160	14,0 Д
13	перемещение грунтов I–II категории;	Д 100	10,5 Д
	планировка грунтов I–II категории		10,5 Д
14	ДТ-75;	СМД-14	
17	перемещение грунтов I–II категории;	U114 14	6,9 Д
15	ДЭТ-320Б1;	ЯМЗ-7511.10	~, <i>></i> A
1.5	перемещение грунтов III–IV категории	711.15 / 511.10	33,0 Д
16	ПТ-10М;	Д-180	55,0 A
10	планировка грунтов І–ІІ категории;	7 100	12,7 Д
	планировка грунтов III–IV категории		14,5 Д
17	Т-20.01ЯБР-1;	ЯМЗ-238Б-21	,
	перемещение грунтов I–II категории;	2505 21	27,0 Д
	работа с рыхлителем		28,3 Д
18	Т-9.01КМБР 3.01;	Cummins QSX6.7-	,- <u>-</u>
	перемещение грунтов I–II категории	C165 (142)	23,0 Д
19	Т-9.01КСБР-1-01;	Cummins QSX6.7-	- 2* 🗖
	перемещение грунтов I–II категории	C165 (110)	19,0 Д
	habamandama iblinion i ii miniohim	0100 (110)	->,∨ Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 27 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на погрузчики

Mo		Maran maranan	Норма
№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	расхода,
11/11		(мощность, кw)	л/машчас
1	40 816 погрузчик;	Д-243	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		6,0 Д
2	Balcancar Record DB1792/30/263D погрузчик;	Deutz D2011L04W	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(47,5)	3,0 Д
3	Bauman HX 40/12/60 TR погрузчик;	VMD754TE3	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(71)	3,8 Д
4	Bobcat T3571 погрузчик;	Perkins 1104D-44TA	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74,5)	7,2 Д
5	BT Cargo GT15 погрузчик;	4Y	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,9 Б
6	CASE 430 погрузчик;	Iveco 432TM3	
	подметание щеткой;	(61)	7,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		5,3 Д
7	CASE 521 D/1 погрузчик;	445TA/M2	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(89)	13,8 Д
8	CASE 821 C/1 погрузчик фронтальный;	(148)	
	транспортный режим;	, , ,	22,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		18,4 Д
9	ChangSong CSZ 300-6F погрузчик фронтальный;	Deutz TD226B-6	
	транспортный режим;	(92)	10,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		9,0 Д
10	Claas Scorpion 9040 plus погрузчик телескопический;	Deutz TCD2012L042V	
	транспортный режим;	(101)	11,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов І-ІІ категории	, , ,	8,5 Д
11	Clark CMP 40D погрузчик;	Perkins 1104C-44	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(61,5)	3,3 Д
12	Combilift C5000SL погрузчик;	Kubota V3800-DI-T	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74)	4,5 Д
13	Combilift C5000SR погрузчик;	Kubota V3800-T	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74)	4,5 Д
14	Doosan Daewoo G20SC-5 погрузчик;	(33,6)	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		3,1 Б
15	Doosan Mega-300V погрузчик;	DE-08TIS	ĺ
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(15)	18,0 Д
16	EP FD30T погрузчик вилочный;	China C490BPG	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36,8)	2,8 Д
17	EP FD35T погрузчик вилочный;	A498BPG	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(45)	3,2 Д
18	Furukawa FL180 погрузчик;	6RD A-01	, , ,
	транспортный режим;	(99)	16,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	` '	14,3 Д
19	Goodsense FD35B погрузчик вилочный;	Yanmar 4TN98	, , , ,
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,1)	3,0 Д
20	Hecha СРСD30 погрузчик;	Isuzu C240	3,0 Д 2,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,5)	, ,
21	Heli СССD30 погрузчик;	Isuzu C240NBKEA	3,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(35,4)	-,-,-
22	Heli СРСD100 погрузчик;	Perkins 1104D-44TA	5,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(83)	

-	nguerran represent represent represent record essention and	17 7	
23	Heli CPCD15 погрузчик;	Xinchang NB485BPG	1,8 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	******	
24	Heli CPCD35 погрузчик;	JX493G	2,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(39)	
25	Heli CPCD35 погрузчик;	4JG2PE	2,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(45)	
26	Heli CPCD50 погрузчик;	Mitsubishi S6S (64,7)	4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2 7 1
27	Heli СРСD70 погрузчик;	Mitsubishi S6S	6,3 Д
27	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(64,7)	0,5 Д
20		` ' /	2.1 H
28	Heli Hecha FD25T-HWC3 погрузчик;	4RD Isuzu FD25T-	2,1 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	HWC3	
		(36,9)	
29	Hitachi ZW 250 погрузчик фронтальный;	(179,1)	29,0 Д
	транспортный режим;		20,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
30	Hubtex DQ30-D погрузчик;	404D-22	2,9 Д
30	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(37)	- ,> A
31	Hyster H1.50XM погрузчик;	Mazda XA2S	2,4 Д
31			2,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30,2)	40=
32	Hyster H6.00XL погрузчик;	Perkins 1104C-44 (61,5)	4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
33	Hyundai 80D-7Е погрузчик;	D4DD-C7	9,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(73,5)	
34	ЈСВ 527-55 погрузчик телескопический;	(63)	5,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(63)	э,о д
35	JCB 540-170 погрузчик телескопический;	6JCBL04.40TC	9,0 Д
33			
	транспортный режим;	(74,2)	6,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
36	Jumbo J/SHKP 50/12/45 погрузчик;	Perkins 1004	4,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(60)	
37	Klark GPX-50D погрузчик;	Perkins 11 040-44 (64)	3,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	. ,	
38	Котаtsu FD35-Т8 погрузчик;	S6D102E	3,3 Д
30	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(73,5)	э,э д
39	Котаtsu FG18Т-20 погрузчик;	Nissan K15	3,0 Б
39			5,0 Б
40	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(27)	20.5
40	Komatsu FG20LC-12 погрузчик;	Nissan H15	2,8 Б
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
41	Liebherr L550 погрузчик фронтальный;	D934 S A6	14,4 Д
	транспортный режим;	(130)	10,6 Д
	погрузка и перемещение грунтов I–II категории		
42	Linde H80 погрузчик вилочный;	Deutz	4,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(63)	-,,,
43	LiuGong CPCD30 погрузчик вилочный;	Xinchai A490BPG	2,7 Д
1 73	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		∠,/Д
4.4		(36,8)	11 4 17
44	LN-935 погрузчик фронтальный;	Cummins 6BT5.9 (97)	11,4 Д
	транспортный режим;		9,0 Д
	погрузка и перемещение грузов		
45	Manitou MI70 погрузчик;	Detroit Diesel D706LTE	6,5 Д
L	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(93)	
46	Maximal FD50T погрузчик;	Mitsubishi 6S6	4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(52)	, , ,
47	Mitsubishi F17D-58 153 погрузчик вилочный;	Nissan K21	3,0 Б
''	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(31,3)	2,0 D
48	Mitsubishi FD35N погрузчик вилочный;	S4S	эαπ
48			2,9 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(42,3)	
49	Mitsubishi FG10 погрузчик;	4G15	2,2 Б
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
50	Mitsubishi FG20CNT погрузчик;	K21	3,2 Б
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(31)	
51	Mitsubishi FG25NT погрузчик;	K25	3,5 Б
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34,9 kW)	,
L	1 - Eh - m (knor khorm)shomemterme ykhoop	(= .,, = .,,)	

	wywe menter of the second results and process the process of the second control of the s	10 ,	
52	MultiOne GT950DT погрузчик;	Yanmar	
	работа с гидромолотом Delfa F6;	(36)	3,6 Д
<i>5</i> 2	дробление бетона ковшом СВ 1600	Yanmar 3TNV82F	6,8 Д
53	Multione SL835DT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(24,3)	3,0 Д
54	Mustang-2026 погрузчик с боковым поворотом;	Yanmar 3TNV88 (26,2)	
34	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами;	Tallillar 311(V 00 (20,2)	2,2 Д
	погрузка грунтов І-ІІ категории ковшом;		2,5 Д
	подметание щеткой;		2,1 Д
	работа с пескоразбрасывателем;		2,1 Д
	работа с гидромолотом		2,0 Д
55	Nissan DF1F1-15 погрузчик;	S4Q2	1,8 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36)	
56	Nissan DY1F2A25 погрузчик;	QD32	2,3 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(38)	2.1.17
57	Nissan F1F1A15 погрузчик;	S4Q2	2,1 Д
7 0	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(36)	225
58	Nissan P1F2A25 погрузчик;	Nissan K21	3,2 Б
50	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	OD22	ЭЛП
59	Nissan Y1F2A25 погрузчик;	QD32 (38)	2,4 Д
60	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Paul Froblish DFG 1002/N погрузчик;	Д-120	1,9 Д
00	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30)	1,9 Д
61	Samson 45.8TA погрузчик телескопический;	Iveco NEFF4GE0404A-	7,0 Д
01	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами	TA	,, o A
		(93)	
62	SENNEBOGEN 305С погрузчик фронтальный;	Deutz BF4M2012E	8,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(72)	
63	SENNEBOGEN 818М погрузчик грейферный;	Cummins QSB	10,0 Д
	погрузка (разгрузка) грузов	(97)	
64	Sinoway SWL50E погрузчик фронтальный;	Cummins 6CTA8.3	12,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(158)	
65	Steinbock Boss H70 погрузчик;	Perkins LG50085 (60)	4,3 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	D	4.0 H
66	Still R70-70 погрузчик вилочный;	Deutz TDC2012L042V	4,0 Д
67	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(74,9) Yanmar 4TNE92-POM	20 П
0/	Still RC40-18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(34)	2,9 Д
68	Still RX70-20 погрузчик;	VW/BEF	1,7 Д
00	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30)	1,7 Д
69	Still RX70-30 погрузчик;	VW/CBHA	2,0 Д
0)	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44)	2,0 €
70	Still RX70-35 погрузчик;	VW/CBHA	2,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(44)	->- C
71	Sumitomo Shinko 11-FD20PSVIIXA погрузчик;	Mazda XA QS-155	2,1 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30,2)	
72	Svetruck 32 120-48 погрузчик;	Scania	12,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
73	TCM FHG15N8 погрузчик;	Nissan H25	3,0 Б
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		
74	Thomas T173S погрузчик;	Kubota V2203E	5,6 Д
	погрузка и перемещение грунтов		
7.	I–II категории	127	2011
75	Тоуота 02-6FD45 погрузчик;	13Z	3,8 Д
76	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	2Z	ЭΩП
/0	Toyota 02-7FDF30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		2,8 Д
77	Погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоta 02-7FDJ35 погрузчик;	2Z	2,7 Д
''	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	2L	∠ , / Д
78	Тоуоta 02-7FGL18 погрузчик;	5K	2,9 Б
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		-,
79	Тоуоta 02-8FDF20 погрузчик;	1DZ-III	2,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		

	иционалоноги правовой интернет-портал 1 еспуолики вел	тарусо, 51.00.2017, 6	5/5/5/7
80	Тоуоta 30-5SDK8 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-II	2,0 Д
81	Тоуоtа 52-8FDF30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	3Z	2,6 Д
82	Тоуоtа 5FD14 погрузчик;	1DZ	1,7 Д
83	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуота 5FD40 погрузчик;	11Z	3,5 Д
84	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуота 6FD35 погрузчик;	13Z	3,6 Д
85	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоtа 7FG18 погрузчик;	5K	2,8 Б
86	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоtа 7FG18 погрузчик;	5K	2,8 Б
87	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоtа 7FG25 погрузчик;	5K	3,2 Б
88	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоtа 7FGL20 погрузчик;	5K	3,1 Б
89	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоta 80-7FDL15 погрузчик;	1DZ-II	2,0 Д
90	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоtа 8FD25 погрузчик;	1DZ-III	2,5 Д
91	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Тоуоta 8FGL15 погрузчик;	4Y	2,8 Б
92	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов XCMG ZL50G погрузчик;	WD10G220E11	3,4 СУГ 14,1 Д
93	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов Xiamen Gaike GK956 погрузчик телескопический;	(162) CAT C6121ZG61	12,0 Д
94	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории YALE GDP 35VX погрузчик;	(175) Yanmar 4NE98	3,1 Д
95	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов А-310П (шасси Беларус-92П) погрузчик;	(43) Д-245.5, -488	
	транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		6,0 Д 4,6 Д
96	транспортный режим с прицепом 2ПТС-5 А-310ПЩ (шасси Беларус-92П) погрузчик;	Д-245.5, -488	7,0 Д
	транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;	A 215.5, 100	6,0 Д 4,6 Д
	подметание щеткой; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5;		4,5 Д 7,0 Д
97	уборка снега отвалом; А-310ЭЦ (шасси МТЗ-82П) погрузчик-экскаватор цепной;	Д-243	6,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов І-ІІ категории		4,6 Д
98	А-4014 автопогрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	ΓΑ3-52	6,2 Б
99	Амкодор 134-01 (шасси Беларус-892.2) погрузчик; транспортный режим;	Д-245.5, -488	6,0 Д
	уборка щеткой и отвалом; погрузка и перемещение грунтов I–II категории;		6,5 Д 4,6 Д
	транспортный режим с цистерной РЖТ-4М; заполнение (слив) цистерны РЖТ-4М;		7,5 Д 2,5 Д
100	работа с косилкой роторной КРР-1,9 Амкодор 134-01 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик;	Д-243	5,5 Д
	транспортный режим; уборка снега отвалом;		5,5 Д 5,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение снега ковшом; подметание щеткой;		4,0 Д 4,3 Д
101	гранспортный режим с прицепом 2ПТС-4 Амкодор 320E погрузчик;	TCD2012L04	6,8 Д
	транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II кат		7,8 Д 5,5 Д
102	Амкодор 342C4 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов захватом;	Д-260.1	10,0 Д
103	Амкодор 371A погрузчик фронтальный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	ЯМЗ-7601.10, -24	20,0 Д

104	Амкодор-371 погрузчик;	Cummins 6STA 8.3-260	
	транспортный режим;	(191)	26,7 Д
	планировка грунтов II–III категории	(->-)	22,8 Д
105	Беларус-1221П11 (шасси Беларус-1221.2) погрузчик;	Д-260.2	
	транспортный режим;	, ,	10,0 Д
	уборка щеткой;		8,8 Д
	погрузка сыпучих грузов		7,4 Д
106	ДМЭ-1000 (шасси МТЗ-92П) погрузчик с манипулятором Fassi	Д-245.5, -488	
	F95;		6,0 Д
	транспортный режим;		4,6 Д
	при погрузке (разгрузке) и перемещении грунтов I–II категории;		7,3 Д
	при транспортном режиме с прицепом ПЛВ-9М;		3,0 Д
	при работе гидроманипулятора Fassi F95;		2,0 Д
	при работе подъемника;		4,0 Д
	при бурении грунтов I–II категории		
107	ДМЭ-1000 (шасси МТЗ-92П) погрузчик;	Д-245.5, -488	6,0 Д
	транспортный режим;		4,3 Д
	подметание щеткой;		4,2 Д
	экскавация грунтов I-II категории;		4,6 Д
	погрузка и перемещение грунтов I-II категории;		6,3 Д
	уборка снега щеткой;		6,6 Д
	уборка снега отвалом;		6,9 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		7,6 Д
	транспортный режим с прицепом		10,5 Д
	2ПТС-6,5;		
	транспортный режим с прицепом ПТС-9		
108	ДМЭ-1000 (шасси МТЗ-92П) погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
109	ПК-6 погрузчик;	ЯМЗ-236	
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		18,5 Д
110	ПТ-3010 погрузчик телескопический;	JCB-444	
	транспортный режим;	(74,5)	9,0 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов		7,2 Д
111	ПЭ-82 (шасси МТЗ-82П) погрузчик-экскаватор;	Д-243,	
	транспортный режим;	Д-243-486	5,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
112	ТО-18Д погрузчик фронтальный;	Д-245.27	
	транспортный режим;		9,0 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		7,5 Д
	планировка грунтов I–II категории		7,3 Д

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. СУГ сжиженный углеводородный газ.

Приложение 28 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на автомобили-битумовозы

Модель	Шасси (двигатель)	Норма расхода	
		битумного насоса, л/машчас	промывка цистерны, л
ДС-39Б	ЗИЛ-431412 (дв.ЗИЛ-130)	4,7 Б	4,5 Д

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 29 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на экскаваторы

			Норма
No	Модель	Модель двигателя	расхода,
п/п	1410 AUID	(мощность, kW)	л/машчас
1	Caterpillar 212BFT экскаватор;	(82)	or marrie 100
1	экскавации грунтов I–II категории	(02)	13,8 Д
2	Caterpillar 320CL экскаватор;	CAT 3066T14	13,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории	(107,3)	16,0 Д
3	Caterpillar 330D MH экскаватор;	Caterpillar C 9	10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории	ACERT (200)	27,3 Д
4	Caterpillar CAT 320В экскаватор;	CAT 3166	15,0 Д
-	работа гидромолотом	(96)	13,0 Д
5	Caterpillar CAT 325 DL экскаватор;	CAT C6	
3	экскавация грунтов I–II категории	(152)	16,0 Д
6	Doosan DX-225LC экскаватор;	DB-58TiS	10,0 Д
U	работа гидромолотом;	DD-30115	10,0 Д
	работа гидромолотом, работа гидроножницами		10,0 Д
7	ЕТЕС-813 экскватор;	Perkins 1044.4	10,0 Д
_ ′	экскавация грунтов I–II категории	1 CIKIII3 10 44.4	9,6 Д
8	Hitachi Zaxis ZX 180LCN-5G экскаватор; экскавация грунтов	AA-4BG1TCG-05	11,0 Д
0	I-II категории	(90,2)	11,0 Д
9	Hitachi Zaxis ZX 180W экскаватор; транспортный режим;	AA-4BG1TCG-05	12,5 Д
9	экскавация грунтов I–II категории	(90,2)	
10	Hitachi Zaxis ZX 200LC-5G экскаватор;	дв. Isuzu CC-6BG1T,	11,0 Д
10	ннасш zaxis za 2001с-эс экскаватор, экскавация грунтов I–II категории;	дв. Isuzu СС-ов СГ1, (125)	12,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории, экскавация грунтов III–IV категории	(123)	12,0 Д
11	Hitachi Zaxis ZX 280LС экскаватор;	(132)	10,0 Д
11		(132)	170 П
12	экскавация грунтов I–II категории Hitachi Zaxis ZX 40U-2 экскаватор;	Yanmar 4TNV88	17,0 Д
12	экскавация грунтов I–II категории	(29,8)	40 П
13	нуdrema M1220 экскаватор;	Perkins	4,0 Д
13	транспортный режим;	(75)	11,6 Д
	гранспортный режим, экскавация грунтов II–III категории	(73)	7,8 Д
14	нуundai R200W-7 экскаватор;	Cummins B5.9-C	7,6 Д
14	пушнан к200м-/ экскаватор, транспортный режим;	Cullillins B3.9-C	170 П
	работа гидромолотом		17,8 Д 14,2 Д
15	расота гидромолотом Hyundai R210LC-7 экскаватор;	Cummins B5.9-C	14,2 Д
13	работа гидромолотом	Cummins DJ.7-C	14,2 Д
16	раоота гидромолотом Hyundai R450LC-7 экскаватор;	Cummins QSM11, -C	17,∠ Д
10	нушная к450LC-7 экскаватор, экскавация грунтов I–II категории	Cummins QSIVITI, -C	25,0 Д
17	ркскавация грунтов 1–11 категории JCB 1CX погрузчик-экскаватор;	Perkins 404D-22	∠5,0 Д
1/	рсь тех погрузчик-экскаватор, экскавация грунтов I–II категории	(37,3)	3,0 Д
18	JCB 3CXSM-4T экскаватор-погрузчик;	Isuzu BB-6BGITRB-	э,о д
10	рсь эслы-41 экскаватор-погрузчик, транспортный режим;	05 (102)	10,5 Д
	пранспортный режим, погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории	05 (102)	8,5 Д
19	JCB 8027 экскаватор;	Perkins (19,8)	0,5 Д
17	работа гидромолотом	1 CIKIIIS (17,0)	3,0 Д
20	раоота гидромолотом JCB JS 220LC экскаватор гусеничный;	Isuzu BB-6BGIT	э,о д
20	рсь 18 22010 экскаватор гусеничный, экскавация грунтов I–II категории	(102)	15,1 Д
21	JCB JS 240LS экскаватор гусеничный;	Isuzu BB-	15,1 Д
41	рсь 13 240L3 экскаватор гусеничный, экскавация грунтов I–II категории	6SZXL06.5FTH	13,8 Д
	ркскавация груптов 1–11 катогории	(120)	15,6 Д
<u> </u>		(120)	

	-	<u>* * </u>	
22	JCB JS 330 экскаватор;	Isuzu 6HKIX	22 O H
22	экскавация грунтов I–II категории	T	23,0 Д
23	JCB JS145W экскаватор;	Isuzu	0.6 17
	экскавация грунтов I–II категории;	A4BG1TPA03	8,6 Д
	работа с гидромолотом SH-562	(70)	7,2 Д
24	JCB JS240LC экскаватор;	Isuzu 4HK1XYSJ	
	экскавация грунтов I–II категории	(145)	18,0 Д
25	John Deere 310SJ tc экскаватор-погрузчик;	(63)	
	транспортный режим;		10,6 Д
	погрузка и перемещение грунтов I-II категории;		8,9 Д
	экскавация грунтов I–II категории		6,4 Д
26	Komatsu PC 240NLC-6 экскаватор;	Mitsubishi SA6D102	
	экскавация грунтов I–II категории;	(118)	13,1 Д
	планировка грунтов I–II категории		11,7 Д
27	Komatsu PC210LC-7 экскаватор;	SAA6D102E	
	экскавация грунтов I–II категории	(107)	15,8 Д
28	Liebherr A900 B Litronic экскаватор;	Deutz BF4M1013E	
	экскавация грунтов I–II категории	(86)	3,6 Д
29	Mecalac 12MX экскаватор колесный;	B3.9-C	
	экскавация грунтов I–II категории	(54)	8,0 Д
30	Samsung SE240LC-3 экскаватор гусеничный;	Cummins 8.3-C	7 / 1
	экскавация грунтов І–ІІ категории	(125)	16,5 Д
31	Тогех TC16 экскаватор одноковшовый;	(13,1)	
	грунтов І-ІІ категории	(13,1)	2,2 Д
32	Volvo EC-55В Рго экскаватор;	Yanmar	
32	экскавация грунтов І–ІІ категории	4TNV94LXNCI (38)	5,0 Д
33	А-310П-01 (шасси Беларус-320.4) экскаватор-погрузчик;	LDW 1603/B3	5,0 д
33	подметание щеткой	LDW 1003/D3	2,6 Д
34	А-310ПЭ (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243	2,0 Д
34		Д-243	3,5 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами;		
25	уборка снега отвалом	П 242	6,6 Д
35	Амкодор 134 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243	6.6 П
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
36	Амкодор-702ЕВМ, -01 (шасси Беларус-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5, -488	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		4,6 Д
37	Амкодор-732 экскаватор-погрузчик;	Д-245.S2, -2500	
	транспортный режим;		8,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,7 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории		5,0 Д
38	ДМ-800 (шасси Беларус-920) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории		4,6 Д
39	ДМ-800 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор цепной;	Д-243, -91	5,5 Д
	гранспортный режим;		
	экскавация грунтов I–II категории цепным экскаватором;		6,6 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории		4,6 Д
40	ДЭМ-1142 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик;	Д-245.5	/ r1
	транспортный режим;	7.1	6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) грузов		4,6 Д
41	ЕВ-К-13 экскаватор колесный;	Deutz BF4M2012 (75)	, · <u> </u>
''	работа гидромолотом		9,0 Д
42	ЕВ-К-16 экскаватор колесный;	Deutz BF4M2012C	>,∪ Д
42	работа гидромолотом	(87)	9,0 Д
43	расота гидромолотом EB-T-17 экскаватор;	Deutz BF4M2012	∍,∪ Д
43		Deutz DF4WIZU1Z	0 5 П
	экскавация грунтов І–ІІ категории;		8,5 Д
4 4	экскавация грунтов III–IV категории	П 045	9,4 Д
44	ЕВ-Т-18 экскаватор;	Д-245	ООП
	экскавация грунтов I–II категории		9,0 Д

45	ЕК-12 экскаватор одноковшовый;	Д-243	
	транспортный режим;		8,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		6,9 Д
	работа с гидромолотом		10,0 Д
46	ЕК-14 экскаватор колесный;	Д-245	
	транспортный режим;		10,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории		8,8 Д
47	ЕТ-18 экскаватор;	Perkins 1104C-44TA	
	работа гидромолотом;		8,6 Д
	работа гидроножницами		8,0 Д
48	ГО-49 «Амкодор-702Е» (шасси МТЗ-82) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	транспортный режим;		5,5 Д
	погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I–II категории		4,2 Д
49	ГО-49Е (шасси Беларус-920) погрузчик-экскаватор;	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,4 Д
50	Э-9210 экскаватор;	F6L912	
	экскавация грунтов I–II категории	(69)	12,5 Д
51	ЭО-2621 (шасси МТЗ-92П) экскаватор;	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории		4,4 Д
52	ЭО-2625 (шасси МТЗ-80) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	работа гидромолотом		4,2 Д
53	ЭО-2629 экскаватор;	СМД-18	
	транспортный режим;		8,2 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		7,2 Д
	работа гидромолотом		6,4 Д
54	ЭОВ-4421 экскаватор;	СМД-18Н	
	экскавация грунтов I–II категории		9,2 Д
55	ЭП-Ф-П (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик;	Д-243	
	работа бульдозерным отвалом		4,6 Д
56	ЭЦУ-150 (шасси МТЗ-92П) экскаватор цепной универсальный;	Д-245.5	
	транспортный режим;		6,0 Д
	экскавация грунтов I–II категории;		4,2 Д
	планировка грунтов I–II категории;		4,4 Д
	работа фрезой дисковой;		4,2 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории;		4,6 Д
	экскавация грунтов I-II категории цепным экскаватором		6,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 30 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на гидроманипуляторы, установленные на транспортных средствах

№	Модель	Модель двигателя	Норма расхода,
Π/Π	Модель	(мощность, kW)	л/машчас
1	HIAB-122B2CLX	КамАЗ-740.62-280	4,5 Д
2	M-75-04	ЯМ3-7511.10	4,5 Д
3	M-90	КамАЗ-740.10	4,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 31 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на машины

		3.6	
No		Модель	Норма
п/п	Модель	двигателя	расхода,
_	E V DIEGI E GOOD	(мощность, kW)	л/машчас
1	Бетоносмеситель самоходный DIECI F 7000;	Iveco NEF	100 H
	транспортный режим;	(94)	10,0 Д
	работа оборудования	G : OGD 67	8,0 Д
2	Гусеничная машина Bauer BG-12H;	Cummins QSB 6.7	160 П
	бурение грунтов I–II категории	D DECL 012C	16,0 Д
3	Гусеничная машина JUNTTAN PM-20;	Deutz BF6L913C	10.2 П
	забивка свай в грунт гидромолотом ННК-4А	(122)	10,3 Д
4	Гусеничная машина JUNTTAN PM-20LC;	Cummins QSB 6.7	15 1 П
	забивка свай в грунт гидромолотом ННК-5А	0)4266	15,1 Д
5	Измельчитель древесных отходов Eschlböck Biber-7;	OM366	167 П
	измельчение древесины	(154)	16,7 Д
	Kapt Rimo Evo5	Honda GX-160	1,9 Б
7	Kapt Rimo Evo5	Honda GX-270	2,8 Б
8	Kapt Rimo Twinstructor	Honda GX-390	3,5 Б
9	Карт Казет-2	_	2,3 Б
	Карт Ракета-85	_	2,0 Б
	Карт Формула-250	_	3,1 Б
12	Льдозаливочная машина OKAY-3500 DUPON;	(дв. Volkswagen;	
	заливка льда	1,8i)	8,0 Б
13	Машина вакуумная подметально-уборочная Johnston CN200;	VM D745TE3 (58)	
	уборка территории		4,5 Д
14	Машина для обслуживания футбольных полей SMG SportChamp SC2BL;	Vanguard (16,2)	
	работа с ротационной щеткой;		4,7 Д
	работа с щеткой;		4,1 Д
	работа с рыхлителем		4,0 Д
15	Машина коммунальная МК-1	Д-243	
	(шасси МТЗ-82);		7,1 Д
	работа роторным снегоочистителем ОФР-200		
16	Машина коммунальная МК-320 шасси Беларус 320.4;	LDW 1603/B3	
	транспортный режим;		1,8 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	кошение травы косилкой КС-Ф-1,6		2,5 Д
17	Машина лесная погрузочно-транспортная Беларус МЛПТ-354М1	Д-245С	
	с гидроманипулятором L5.70H;		11.6 1
	транспортный режим;		11,6 Д
	работа гидроманипулятора L5.70H		3,4 Д
18	Машина погрузочная МП-320 (шасси Беларус-320.4);	LDW 1603/B3	4.0 =
	транспортный режим;		1,8 Д
	уборка снега отвалом;		3,0 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами;		1,4 Д
	погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов ковшом;		2,8 Д
10	кошение травы косилкой КН-1700	MMZ 2LD 20	2,7 Д
19	Машина погрузочная МП-320 (шасси Беларус-320.4);	MMZ-3LD-20	10 П
	транспортный режим;		1,8 Д
	работа отвалом;		3,0 Д
	погрузка и перемещение грузов		2,8 Д

20	Машина подметально-уборочная универсальная МПУУ-1	Д-243	
	(шасси Беларус-920)		
	уборка снега отвалом и щеткой;		6,9 Д
	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	уборка снега отвалом		6,6 Д
21	Машина сортировочная McCloskey C44;	CAT-320	62 O H
22	дробление гранитного щебня	(320)	63,0 Д
22	Машина сортировочная McCloskey S190 2DECK;	CAT-124	17 C H
- 22	просеивание и сортировка щебня	(91,9)	17,5 Д
23	Машина сортировочная McCloskey S80 2DECK;	JSB 444 Tier III	11 5 П
24	просеивание и сортировка щебня Машина транспортно-погрузочная лесная МТПЛ-5-11 (шасси МТЗ-82);	(61,8) Д-243	11,5 Д
24	транспортный режим с полуприцепом лесотранспортным ПЛ-11М	Д-243	8,5 Д
	при транспортировке леса;		6,5 Д
	работа гидравлического погрузчика «Тигер» в режиме загрузки		3,0 Д
	(разгрузки)		э,о д
25	Машина транспортно-погрузочная лесная МТПЛ-5-11 (шасси МТЗ-952);	Д-245.5	
	транспортный режим с полуприцепом лесотранспортным ПЛ-11М	7	8,7 Д
	при транспортировке леса;		, , ,
	работа гидравлического погрузчика «Тигер-6167» в режиме загрузки		2,9 Д
	(разгрузки)		
26	Машина уборочная МУ-320 (шасси Беларус-320.4);	LDW 1603/B3	
	транспортный режим;		1,8 Д
	транспортный режим с полуприцепом;		2,9 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	уборка снега отвалом;		3,0 Д
27	уборка снега отвалом и щеткой	I DW 1 (02/D2	3,4 Д
27	Машина уборочная МУ-320.4	LDW 1603/B3	2 О П
	(шасси Беларус-320);		3,0 Д
	уборка снега отвалом; уборка снега отвалом и щеткой		3,4 Д
28	Машина уборочная МУ-320М (шасси Беларус-320МК);	MMZ-3LD	
20	транспортный режим;	WINE SED	1,8 Д
	подметание щеткой;		2,6 Д
	подметание снега щеткой;		2,8 Д
	уборка снега отвалом;		3,0Д
	уборка снега отвалом и щеткой		3,4 Д
	кошение травы;		2,4 Д
	транспортный режим с прицепом 1ПТС-2,5		3,0 Д
29	Машина уборочно-погрузочная	LDW 1603/B3	
	МУП-320.4 (шасси Беларус-320);		2,9 Д
	кошение косилкой КРС-1,7	77.0.40	
30	Машина уборочно-погрузочная	Д-243	СОП
	МУП-750П-00 (шасси МТЗ-82.1);		6,8 Д
31	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4 Многооперационная лесозаготовительная машина Rottne H-8;	John Deere 4045	
31	транспортный режим;	HF275	5,8 Д
	заготовка древесины	(104)	8,3 Д
32	Рубительная машина Farmi Forest CH-260 (шасси МТЗ-1221.2);	Д-260.2	٠,٠ ڪ
	измельчение древесины	F 1 = 22/ =	9,5 Д
33	Рубительный поезд ПРМ-157 ТТ1000ТУ (шасси МТЗ-82);	Д-240	, , ,
	производство щепы		5,4 Д
34	Снегоуплотняющая машина Pisten Bully 400W;	Cummins QSL9	
	работа двигателя на холостом ходу в зимних условиях	(276)	7,7 Д
35	Снегоуплотняющая машина Prinoth T4S;	Scania DSC951A	
	работа двигателя на холостом ходу в зимних условиях	(238)	4,0 Д
36	Трактор Valtra T191 с гидроманипулятором Farmi 6185 и машиной	(153)	
	передвижной рубительной НЕМ 420;		245 11
	транспортный режим;		24,5 Д
37	работа рубительной машины Грубоукладчик ТГ-321А;	TM3-8522.10	28,5 Д
31	транспортировка и укладка труб	(305)	29,3 Д
	припонортировки и уклидки труб	(303)	47,5 Д

Б – бензин.

^{2.} Д – дизельное топливо.

Приложение 32 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на насосы, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
1	Агрегат насосный замывочный HUDIG 170/00 (насос Caprari	Lombardini	
	HMU40-2/4);	9LD 625-2	
	работа при номинальной нагрузке	(19,2 kW)	3,6 Д
2	Мотопомпа Endress EMP 305ST;	Subaru EX17	
	работа при номинальной нагрузке	(4,0 kW)	1,8 Б
3	Мотопомпа Honda WT40X;	Honda GX-390	
	работа при номинальной нагрузке		3,1 Б
4	Мотопомпа RATORT 80WB26-3.8Q;	Honda GX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,5 Б
5	Мотопомпа TWP1300;	K200	
	работа при номинальной нагрузке		1,8 Б
6	Мотопомпа WP-702C;	MX-160	
	работа при номинальной нагрузке		1,5 Б
7	Мотопомпа WT30XK4;	Honda GX-270T	
	работа при номинальной нагрузке		2,7 Б
8	Мотопомпа для химических жидкостей Rato RT50HB35;	Rato R210	
	работа при номинальной нагрузке	(4,2 kW)	2,0 Б
9	Hacoc LPP6 HA/C75;	Deutz 1B40U-X	
	работа при номинальной нагрузке	(6,4 kW)	0,9 Д
10	Hacoc AH-3510;	D2066LF37	
	работа при номинальной нагрузке	(294)	4,5 Д
11	Hacoc охлаждения термомасла Clarke LC3A-NL 30;	Lombardini	
	работа при номинальной нагрузке	(14,7 kW)	5,2 Д
12	Насосно-смесительный узел Unimix-24;	Honda GX-660	
	работа при номинальной нагрузке	(16 kW)	5,9 Б
13	Насосный агрегат высокого давления Aquaget-17;	Caterpillar 3126B	
	работа при номинальной нагрузке	(186,5 kW)	17,6 Д
14	Станция насосная Скимер;	Deutz 3LD510	
	работа при номинальной нагрузке		1,8 Д
15	Установка насосная НП 25.02;	ЯМ3-7511.10	
	работа при номинальной нагрузке	(294 kW)	10,8 Д

Примечания:

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 33 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ

расхода топлива на отопители, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
1	Автономный обогреватель D4L	_	1,1 Д
2	Автономный отопитель X7-1M-24V	_	0,9 Д

3	Автономный подогреватель жидкостный Spheros DBW-300, -300.59, -300.66	(30)	4,0 Д
4	Отопитель 030, -0010-20	_	0,6 Б
5	Отопитель 030-В4	_	0,6 Б
6	Отопитель Eberspacher Airtronic B3	(3,0)	0,3 Б
7	Отопитель Eberspacher Airtronic B4	(4,0)	0,4 Б
8	Отопитель Eberspacher Airtronic MB4	(4,0)	0,5 Б
9	Отопитель Eberspacher Airtronic MD3	(3,0)	0,3 Д
10	Отопитель Eberspacher D5, D5S	_	0,5 Д
11	Отопитель Eberspacher D5WZ	(5,0)	0,5 Д
12	Отопитель Eberspacher Hydronic L-II	(30)	3,6 Д
13	Отопитель Eberspacher Hydronic M B4	(4,0)	0,5 Б
14	Отопитель Eberspcher Airtronic L D5	(4,8)	0,4 Д
15	Отопитель Hydronic D3BZ	_	0,3 Д
16	Отопитель Hydronic LD30WN	_	3,7 Д
17	Отопитель Planar 4DM2-24-S	(3,0)	0,3 Д
18	Отопитель Planar 4DM2-12-S	(3,0)	0,3 Д
19	Отопитель Planar 44D-12-GP-S	(4,0)	0,4 Д
20	Отопитель Planar 44D-24-GP-S	(4,0)	0,4 Д
21	Отопитель Spheros DBW 230	(23)	2,2 Д
22	Отопитель Spheros SL 1553/24V	_	1,6 Д
23	Отопитель Webasto Air Top EVO 55	(5,5)	0,6 Д
24	Отопитель Webasto Air Top Evo 5500	(5,5)	0,6 Д
25	Отопитель Webasto Airtronic D2 12/24 В	_	0,3 Д
26	Автономный отопитель Webasto Thermo Top Evo	(4,0)	0,4 Б
27	Отопитель Webasto Thermo Top Evo	(5,0)	0,4 Д
28	Отопитель Webasto Thermo-50, -50D	(5,0)	0,5 Д
29	Отопитель Х7-А-24	_	0,9 Д
30	Отопитель жидкостный Webasto SC1553	(30)	3,5 Д
31	Отопитель Планар (Planar) 2D-12, 2D-24, -S-2610	(2,0)	0,3 Д
32	Отопитель Планар 4ДМ-12	_	0,4 Д
33	Отопительно-вентиляционный агрегат ОВА-15	_	1,3 Д
34	Подогреватель Бинар 5Б-СВ	(5,0)	0,7 Б
35	Подогреватель жидкостный предпусковой Бинар 5 БС-12	(5,0)	0,5 Д
36	Подогреватель Прамотроник 12ЖД-24	(12)	1,4 Д
37	Подогреватель Прамотроник 15.8106	(15)	1,8 Д
38	Подогреватель Прамотроник 16ЖД-24	(16)	1,8 Д
39	Подогреватель Прамотроник 30ЖД-24	(30)	3,7 Д
40	Подогреватель Прамотроник 141.8106-10	(30)	3,7 Д
41	Подогреватель предпусковой -24-СТ-Н1	_	1,2 Д

Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 34 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на снегоочистители

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
1	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST121E	(4,7)	1,0 Б
2	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST261E	(4,3)	1,4 Б
3	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST276EP	(6,2)	1,8 Б

4	Снегоочиститель Fermer FY-C530	168FA11W3Б (4,8)	1,5 Б
5	Снегоочиститель фрезерно-роторный Амкодор-9211A-01 (шасси Беларус-92П);	Д-245.5	
	уборка снега		6,7 Д
6	Снегоуборочная машина МТD 6ACE (611D)	Tecumsen OHV (3,7)	1,2 Б
7	Снегоуборочная машина МТD М61	MTD Snow Thor X55OHV	1,2 Б
8	Снегоуборочная машина MTD ME61	MTD Snow Thor X70OHV	1,5 Б
9	Снегоуборочная машина СУМ-160	Kipor KG-160	1,5 Б
10	Снегоуборщик GST 110ELVT	185FDS (7,8)	1,8 Б

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 35 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на холодильные установки автомобилей-рефрижераторов

No		Модель	Норма
П/П	Модель	двигателя	расхода,
11/11		(мощность, kW)	л/машчас
1	Холодильная установка Carrier Maxima 1300MT+1 MMS 1100-H-30	_	3,2 Д
2	Холодильная установка Carrier Maxima 2	_	2,8 Д
3	Холодильная установка Carrier Vector 1850МТ	_	3,5 Д
4	Холодильная установка Carrier Xarios 500	Deutz	1,3 Д
		BF4M1013FC	
5	Холодильная установка Diale Frigo 3000	2,2HDi (88)	0,7 Д
6	Холодильная установка Euro Frigo «Basic3500D»;	Д-245	
	работа при номинальной нагрузке		1,3 Д
7	Холодильная установка G.A.H RD21MT (шасси Volkswagen	(55)	1,2 Д
	LT35 2,5SDi)		
8	Холодильная установка HT-100RT	OM 601	0,9 Д
9	Холодильная установка Penguen 325K	Д-245.30Е3	1,5 Д
10	Холодильная установка Terra Frigo S-10P	Д-245.30Е3	1,2 Д
11	Холодильная установка Thermo King C-200 (шасси Volkswagen Crafter	(100)	1,2 Д
	50SL 2,5TDi)		
12	Холодильная установка Thermo King SL-200	TK-482	2,5 Д
13	Холодильная установка Thermo King T-600K 30SR	TK 370	2,8 Д
14	Холодильная установка Thermo King T-800R	TK 370	2,8 Д
15	Холодильная установка Thermo King V-200	3M3-40524	1,2 Б
16	Холодильная установка Thermo King V-200	2,2CDi (110)	1,1 Д
17	Холодильная установка Thermo King V-200 max-30	2,5TDi (100)	1,0 Д
18	Холодильная установка Thermo King V-300	OM 904LA III/2	1,6 Д
19	Холодильная установка Thermo King VM-300 MAX (шасси Mercedes	_	1,1 Д
	Benz 410D)		
20	Холодильная установка Viento 200-1	3M3-4026	1,3 Б
	Холодильная установка Viento 300R-404A-LA	3M3-513OM	2,0 Б
22	Холодильная установка Элинж С-4Т	Д-245.7Е3	1,2 Д

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.

Приложение 36 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ

расхода топлива на прочее оборудование, установленное на транспортных средствах и транспортируемое ими

Модель	Модель двигателя	Норма расхода,
WIOACIB	(мощность, kW)	л/машчас
Мультилифт RK 20.65*NATIONAL (шасси MAN TGS 26.400);	D2066LF41	
снятие и установка 1 контейнера, л	(294)	1,0 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 37 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на мотоциклы и мотороллеры

№	Модель		расхода
п/п	Модель	л/100 км	л/машчас
1	Мопед Baotian BT49QT (дв. 139QMA)	2,5 Б	_
2	Мопед ChampYB50QT-15 (3,3 kW)	2,8 Б	_
3	Мопед Hors 252 (2,3 kW)	2,9 Б	_
4	Мопед Hors Alfa (2kW,4 МКПП)	3,0 Б	_
5	Мопед HORS ALPHA YD50Q-6 (дв. 1Р39FMB, 2,23 kW)	3,4 Б	_
6	Мопед MINSK 2.110 (D450) (дв. 1Р39FMA, 2,0 kW)	3,5 Б	_
7	Мопед MINSK 2.159 (дв. 2,9 kW, CVT)	3,8 Б	_
8	Мопед МИНСК 2.159 (2,4 kW)	3,3 Б	_
9	Мотороллер Минск 2.158 (дв. LJ139QMB)	2,2 Б	_
10	Мотоцикл BMW K1600B (дв. 118 kW, 6МКПП)	6,9 Б	_
11	Мотоцикл Harley Davidson FLTRXS ROAD GLIDE SPECIAL (дв. 70 kW,	6,8 Б	_
	6МКПП)		
12	Мотоцикл Beta Alp 125	4,5 Б	_
13	Мотоцикл Desna YX200GY (Десна 200 Кантри) 196 см3 (9,5 kW) при	_	0,6 Б
	проведении учебного вождения на площадке		
14	Мотоцикл Harley Davidson FXSB Breakout 1,7 (54 kW)	6,0 Б	_
15	Мотоцикл Harley-Davidson Police FLHTP Electra Glide (дв. Twin Cam 103TM, 64 kW, 6МКПП)	6,8 Б	_
16	Мотоцикл Harley-Davidson Road King (дв. V Twin; V _{дв} =1690 см ³ ; 70 kW, 6МКПП)	7,0 Б	_
17	Мотоцикл Hors F160 162 см3 (10,4 kW)		
	норма при движении по дорогам;	3,5 Б	_
	учебное вождение на площадке	_	0,6 Б
18	Мотоцикл LIFAN LF 150-13 (дв. 162 FMJ, 9,6 kW);		
	движение по городу;	2,7 Б	_
	учебное вождения на площадке	_	0,6 Б
10	прием экзаменов на площадке	_	0,4 Б
19	Мотоцикл Lifan LF 150-13 (дв. Lifan 162FMJ) при учебное вождение на	_	0,6 Б
20	площадке	7.0.5	
20	Мотоцикл Moto Guzzi California 1400 ABS (71 kW, 6МКПП)	7,8 Б	_

21	Мотоцикл Yamaha FJR 1300AP (107,5 kW)	7,8 Б	_
22	Мотоцикл Yinxiang YX150-23 (дв. 162FMJ, 8,2 kW)	_	0,5 Б
	учебное вождение на площадке		
23	Мотоцикл бортовой MMB3 C-3.0911 (7, 36kW)	8,5 Б	_
24	Мотоцикл Минск R250 (5123) (дв. 249,6 см ³ , 19 kW)	6,4 Б	_
25	Мотоцикл Минск M4 200 (дв. 200 см3, 9,9 kW, 5МКПП)	3,9 Б	_
26	Мотоцикл Минск C4 250 (5122) (дв. 249 см ³ , 12,5 kW)	5,5 Б	_
27	Мотоцикл Минск-3.129 (дв. 157FMI, 7,5 kW)	3,7 Б	_
28	Мотоцикл Минск-3.129 D4 125 (дв. 157FMI; 7,5 kW)	3,7 Б	_
29	Мотоцикл ММВЗ-3.112 15	3,4 Б	_
30	Мотоцикл ММВЗ-3.119	3,4 Б	_
31	Мотоцикл с боковым прицепом ИЖ 6.114.01 «Планета 5» (17,6 kW)	7,1 Бсм	_
32	Скутер Beta Ark LC (49.3 см ³)	4,0 Б	_
33	Скутер BL 20 QT (2,5 kW)	2,0 Б	_
34	Скутер Hors-052	4,0 Б	_
35	Скутер Hors-058 (дв. 139 QMB, 3,1 kW)	3,0 Б	_
36	Скутер Minsk TX49 (дв. LJ139QMB, 1.5kW)	2,5 Б	_

- Б бензин.
- $2. \, \mathrm{F}_{\mathrm{cm}}$ смесь бензина с маслом в пропорции, рекомендуемой заводом-изготовителем в качестве топлива для двухтактных двигателей.

Приложение 38 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на мотовездеходы и квадроциклы

No	Модель	Норма расхода	
п/п	ічюдель		л/машчас
1	Квадроцикл 600 ATV (АКПП) 4х4;		
	движение по пересеченной местности	11,3 Б	_
2	Квадроцикл Bombardier Outlander MAX XT-P 800R (дв. Rotax BBCXX.8004GF,		
	52,2 kW) 4x4;		
	движение по пересеченной местности на гусеничном ходу	16,0 Б	_
3	Квадроцикл Can-Am Outlander 1000R Xmr (60 kW)	_	11,5 Б
4	Квадроцикл CFMOTO CF500-5A (дв. CF188, 24 kW) 4х4	14,0 Б	_
5	Квадроцикл CFMOTO X8 EFI с прицепом M3CA-831132.111 (дв. 2V91W, 46 kW);		
	движение по полигону	25,0 Б	_
6	Квадроцикл CFMOTO Z8 (дв. 2V97W, 46 kW) 4x4	13,0 Б	_
7	Квадроцикл Kingway Dominator 500 4x4 (14,8 kW)	_	2,2 Б
8	Квадроцикл M1NSK KD500 (дв. CF-188; 23,5kW)	15,2 Б	_
9	Квадроцикл Polaris Sportsman 400H.O. (23,5 kW, CVT) AWD	_	4,1 Б
10	Квадроцикл Sportman Polaris 800 (41,2 kW) AWD	_	3,0 Б
11	Квадроцикл Stels ATV 300B (дв. 14 kW) 4х4;		
	движение по пересеченной местности;	10,1 Б	_
	расчесывание и выравнивание футбольного поля	_	1,6 Б
12	Квадроцикл Stels ATV 800G Guepard (дв. 49,9 kW) 4х4;		
	движение по пересеченной местности	13,4 Б	_
13	Квадроцикл Stels ATV600Y (29 kW)	15,1 Б	_
	Квадроцикл Suzuki King Quad 750AXI (37 kW)	_	2,7 Б
15	Квадроцикл Yamaha Grizzly YFM700FWAD (36 kW)	_	12,8 Б
16	Квадроцикл Yamaha YFM700FWAD Grizzly EPSLE;		
	движение по пересеченной местности	16,1 Б	_

17	Мотовездеход BRP Can-am Outlander MAX 650 XT (дв. Rotax 650, 43,4 kW, AKПП CVT)	16,6	_
18	Мотовездеход Рысь-400 (дв. 14 kW) 4x4	16,8	_

- 1. Б бензин.
- 2. AWD, 4x4 привод на все колеса.
- 3. АКПП автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 39 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на внедорожные транспортные средства

Модель	Норма расхода, л/машчас
Снегоболотоход BME-1015-01 (дв. CMD GN 199AT (70 kW);	
движение по дорогам общего пользования;	4,3 Д
движение в условиях бездорожья;	5,5 Д
движение на плаву	5,4 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 40 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на снегоходы, мотосани

No	Модель	Модель двигателя	Норма
п/п	Модель	(мощность, kW)	расхода
1	Снегоболотоход Yamaha YFM700FWAD (CVT);	M330E-025 902	
	движение по пересеченной местности, л/100 км	(36)	15,5 Б
2	Снегоболотоход «TINGER» Standart 380;	CHERY SQR372	
	движение по пересеченной местности с бортовым прицепом		5,6 Б
	РЕСПО М35L, л/машчас		
3	Снегоболотоход Polaris Sportsman 570EFI EPS 6х6;	(32,36)	
	движение по пересеченной местности, л/машчас;		3,2 Б
	движение по пересеченной местности с бортовым прицепом		3,5 Б
	РЕСПО M35L, л/машчас		
4	Снегоболотоход БМЕ-1015-01;	CMD 1,9L ATDI120	
	движение в условиях бездорожья (лесисто-болотистой местности),	(87)	4,2 Д
	л/машчас		
5	Снегоболотоход МАС-4421 «Днепр» 4х4;	Cummins	
	движение по дорогам, л/100 км;	ISF2.8s3129T	20,0 Д
	движение по пересеченной местности, л/машчас	(88,3)	2,6 Д

- 1. Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.
- 3. 4х4 привод на все колеса.

Приложение 41 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на машины и оборудование, работающие в подземных условиях

Марка, модель машины (оборудования)	Норма расхода, л/машчас
Машина транспортная БелКа-018ПК (дв. Deutz BF4M2012C, 93 kW) 4x4;	
перевозка персонала в подземных условиях	8,9 Д

Примечания:

- 1. Д дизельное топливо.
- 2. 4х4 привод на все колеса.

Приложение 42 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на катеры

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
1	Катер «Baja Boat»	Chrysler (110)	29,8 Б
	Катер «Glastron»	Mercruiser MCM-165 (121)	37,8 Б
	Катер «Silver Wolf DC 510»	Honda BF 80, 58,8kW	24,0 Б
	Катер «Амур-Д»	M-412 (44)	15,0 Б
	Катер «Патруль-920»;	STEYR SE306J38, 3,2TD (215)	ĺ
	работа на холостых оборотах;		1,6 Д
	номинальный режим работы		40,2 Д
6	Катер «Патруль-920М»;	STEYR SE306J38, 3,2TD (215)	
	работа на холостых оборотах;		1,6 Д
	номинальный режим работы		40,2 Д
	Катер «Чибис»	Suzuki DF 140 (103)	35,0 Б
	Катер Buster Magnum	Honda BF90 (66,2)	22,0 Б
9	Катер Correct Craft Ski Nautique – 196;	Excaliburd PLA-PR-R12M (276)	
	выполнение воднолыжником упражнения «слалом»;		55,0 Б
	выполнение воднолыжником упражнения «фигуры»;		24,5 Б
	выполнение воднолыжником упражнения «трамплин»		35,5 Б
	Катер Correct Craft Ski Nautique – 196;	ZR 6PCM (276)	
	выполнение воднолыжником упражнения «слалом»;		42,3 Б
	выполнение воднолыжником упражнения «фигуры»;		19,4 Б
	выполнение воднолыжником упражнения «трамплин»	2 115550 (211)	29,8 Б
	Karep Finnmaster 52SC	Suzuki DF70A (51,1)	15,0 Б
	Катер Gladius «Sea Wind 520»	Honda BF-90D (66,2)	22,0 Б
	Катер Master Craft ProStar 190WTP;	(275,8)	
	выполнение воднолыжником упражнения «слалом»;		54,6 Б
	выполнение воднолыжником упражнения «фигуры»;		24,6 Б
	выполнение воднолыжником упражнения «трамплин»	M	35,5 Б
14	Катер Regency 254 LE3	Mercury Verado 1302V13LD	39,2 Б
1.5	V V/4 450	(224)	(O F
15	Катер Vittorio-450	Honda-BF30D,	6,0 Б
	00	(22,1)	

16 Катер Амстердам Rinker 226 Bowrider Vlvo Penta 5,0Gxi (225) 17 Катер Амур Mercury-80 18 Катер Амур В BF 100 A LRTU 19 Катер Бриг F500L Mercury-60	46,0 Б 17,0 Б 23,0 Б 10,0 Б
18 Катер Амур В BF 100 A LRTU	23,0 Б
1 71	
19 Катер Бриг F500L Mercury-60	10,0 Б
20 Катер Бриг-450 Mercury-20	5,3 Б
21 Катер Буревестник-630 Yamaha-100	20,0 Б
22 Катер Велес-520 Mercury-60	10,0 Б
23 Катер Вельбот 51 BR 80A (58,8)	17,2 Б
24Катер ВикингTohatsu MFS 20B EPS	4,5 Б
25 Катер Восток М Ecotec X20XEV, (100)	18,8 Б
26 Катер Казанка 5М Tohatsu MFS 30B EPS	4,7 Б
27 Катер катамаран «SUN TRACKER» Mercury OptiMax (84,5)	21,0 Б
28 Катер Корвет-500 Honda-50	12,0 Б
29 Катер Корвет-500 Honda-90	20,0 Б
30 Katep Mactep-500 Mercury ME-F60 ELPT EFI	19,6 Б
(44,1)	
31 Катер Мастер-500 Yamaha F70AET (51,5)	21,3 Б
32 Катер Мираж-7; 3M3-409, 105 kW	
холостой ход;	3,0 Б
номинальный режим (глиссирование)	32,0 Б
33 Катер Мустанг (Буревестник-630) Мегсигу-100	20,0 Б
34 Катер пассажирский «Круиз-525» Suzuki DF-70ATL (51,5)	8,5 Б
35 Катер патрульный FB DESIGN RIB 34 SF; Mercury Outboard, (18,4)	
работа на холостых оборотах;	1,6 Б
номинальный режим работы	8,5 Б
36 Катер патрульный FB DESIGN RIB 34 SF; Mercury/Volkswagen Marine	2.65
работа на холостых оборотах; 4,2ТDI 350-8 (257)	3,6 Б
номинальный режим работы	60,5 Б
37 Катер пожарный БМКТ-50 (16650ПМ); транспортный ЯМЗ-236СП режим;	32,4 Д
работа насоса ПН-40УА при номинальной нагрузке	11,8 Д
38 Катер Прогресс-2 MP Honda BF 50A (36,8)	12,2 Б
39 Катер Чибис	54,0 Б
40 катер-буксировщик воднолыжный Correct Craft Ski 02-625C-02	54,0 B
Nautique 200CB (350)	
Теат; при выполнении воднолыжником упражнения (330)	28,2 Б
«слалом»;	20,2 1
при выполнении воднолыжником упражнения «фигуры»;	19,1 Б
при выполнении воднолыжником упражнения «трамплин»	33,6 Б
41 Реактивный катер Sea Doo Sportster Rotex (114)	36,0 Б

Примечания: 1. Б – бензин.

^{2.} Д – дизельное топливо.

Приложение 43 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на теплоходы

№	Мологи	Модель двигателя	Норма расхода,
Π/Π	Модель	(мощность, kW)	л/машчас
1	Теплоход (проект 1427)	6Ч18/22	21,9 Д
		448.5/11	6,6 Д
2	Теплоход (проект 16601/16601Д)	K-161-2	16,5 Д
3	Теплоход (проект 284)	3Д6	21,9 Д
4	Теплоход (проект 522)	3Д6	21,9 Д
5	Теплоход (проект 570В)	3Д12	47,8 Д
		4410,5/13	9,2 Д
6	Теплоход (проект 570В)	ЯМЗ-7514.10	45,0 Д
7	Теплоход (проект 730)	3Д12	47,8 Д
8	Теплоход (проект 95030)	3Д6	21,9 Д
9	Теплоход (проект 95065)	3Д12	47,8 Д
		4410,5/13	9,2 Д
10	Теплоход (проект Р-51Э)	4Ч8.5/11	6,6 Д
11	Теплоход «Белая Русь» (проект 1168)	WD618C-22	27,4 Д
12	Теплоход «Новы Нясвіж»	K-161M1-2	8,0 Д
		(66)	

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 44 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на прочую речную технику

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
1	Мотозавозня (проект 496Б/МС-185)	К-161-А1	16,5 Д
2	Моторная лодка «Днепр»	Honda BF-10	3,0 Б
3	Моторная лодка «Прогресс-4»	Honda BF-5 (3,7)	3,0 Б
4	Моторная лодка «Прогресс-4»	Honda BF-20 (14,7)	6,0 Б
5	Моторная лодка «Прогресс-4»	Ветерок 8-М (5,9)	4,5 Б _{см}
6	Моторная лодка «Прогресс-4»	Вихрь-30Р (23,5)	14,2 Бсм
7	Моторная лодка Вивакс-330	Selva-5	2,0 Б
8	Плавучий кран (проект 1451)	6Ч23/30	25,9 Д

- 1. Б бензин.
- $2.\, \rm F_{cm}-\, c$ месь бензина с маслом в пропорции, рекомендуемой заводом-изготовителем в качестве топлива для двухтактных двигателей.
 - 3. Д дизельное топливо.

Приложение 45 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на асфальтоукладчики

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/машчас
	Асфальтоукладчик Ammann AFW 150G; транспортный режим; укладка асфальтобетонной смеси	Hatz 1B40 (6,3)	1,7 Д 1,9 Д
	Асфальтоукладчик BOMAG BF 300C;	Kobota V3307T, (55,4)	, , ,
	укладка асфальта от 1,7 до 3,4м		7,0 Д
3	Асфальтоукладчик BOMAG BF 300C-2;	Kubota V3307 (54,6)	
	укладка асфальта;		9,5 Д
	смачивание поверхностей		5,5 Д
4	Асфальтоукладчик Bomag BF300C-S340;	Kubota V3307T	
	укладка асфальта;		9,4 Д
	смазка поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену		5,5 Д
	Асфальтоукладчик Vogele Super 1300-3;	Deutz TCD 3,6L4	
	укладка асфальта шириной от 2,6 до 4,5 м;	(74,4)	9,5 Д
	разогрев плиты.		7,0 Д
	Асфальтоукладчик Vogele Super 1500;	Deutz F4L912	
	укладка асфальта шириной от 2,5 до 3,5 м		7,5 Д
7	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-3 укладка асфальта	Cummins QSB6.7 C170, (127)	16,1 Д
8	Асфальтоукладчик Vogele SUPER 1900-3;	Cummins QSB6.7 (153)	
	укладка асфальта шириной 3-6 м;		14,6 Д
	укладка асфальта шириной 6–9 м;		17,0 Д
	прогрев плиты		7,4 Д
9	Асфальтоукладчик Vogele Super 800;	Deutz TCD2011L3 (45)	
	укладка асфальта шириной до 2 м		9,7 Д
10	Асфальтоукладчик Volvo ABG 8820B;	Volvo D7EGDE3 (182)	
	укладка асфальта шириной 2,5–4,5 м		15,5 Д
	Асфальтоукладчик Volvo ABG 8820B;	Volvo D7E GDE3	
	укладка асфальта шириной 7 м;		14,5 Д
	укладка асфальта шириной 9 м		18,7 Д
	Асфальтоукладчик Volvo ABG-2820;	Deutz TD2011L04 (63)	
	прогрев плиты;		5,0 Д
	укладка асфальта шириной от 3 до 4 м		9,5 Д
	Асфальтоукладчик АСФК-2-03;	Д-245	
	укладка асфальта		7,5 Д
	Асфальтоукладчик АСФК-2-04;	Д-245	
	укладка асфальта		7,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 46 к постановлению Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь 01.08.2019 № 44

НОРМЫ расхода топлива на катки

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода,
1	Каток Dynapac CS132;	Deutz F2L 1011F	л/машчас
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором	Deatz 1 2L 10111	3,0 Д
2	Каток Hamm HD 10VV;	Hatz 4W35	
	укатка дорожного полотна;	(22)	1,7 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		2,0 Д
3	Каток Hamm HD+ 140VV;	Deutz TDC 2012	
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		16,9 Д
4	Каток Амкодор 6622В;	Д-245, -2245	
	укладка дорожного полотна;		5,6 Д
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		6,5 Д
5	Каток вибрационный ДУ-54, ДУ-54М;	Honda GX-390	
	уплотнение дорожного полотна с выключенным вибратором;		2,1 Б
	уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором		2,4 Б
6	Каток вибрационный СС 222 Dynapac	Deutz BF4L1011F	7,4 Д
7	Каток ДУ-47Б;	Д-243	
	укатка дорожного полотна		6,0 Д

- Б бензин.
- 2. Д дизельное топливо.