

**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 <sup>3</sup> /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

29	Audi A3 1,8TFSi (7AKПП)	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 (6AKПП) Quattro	184	11,6 Б
34	Audi A4 1,4TFSi (7AKПП)	110	7,0 Б
35	Audi A4 1,8TFSi	88	8,2 Б
36	Audi A4 1,8TFSi (AKПП CVT 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 (4AKПП)	81	7,2 Д
41	Audi A4 2,0TDi	125	6,5 Д
42	Audi A4 2,0TDi (8AKПП)	105	6,3 Д
43	Audi A4 2,0TFSi (AKПП Multitronic)	155	8,8 Б
44	Audi A4 2,0TFSi (6AKПП) Quattro	154	9,4 Б
45	Audi A4 2,0TFSi (6AKПП) Quattro	155	10,4 Б
46	Audi A4 2,0TFSi (7AKПП)	140	8,5 Б
47	Audi A4 2,0TFSi (7AKПП) Quattro	155	9,3 Б
48	Audi A4 2,7TDi (8AKПП)	140	9,0 Д
49	Audi A4 3,0i (5AKПП) Quattro	162	13,3 Б
50	Audi A4 Avant 2,5TDi (7AKПП)	120	8,7 Д
51	Audi A5 1,8TFSi (8AKПП)	125	8,9 Б
52	Audi A5 2,0TFSi (7AKПП)	140	8,6 Б
53	Audi A5 2,0TFSi (7AKПП) Quattro	165	9,3 Б
54	Audi A5 3,0TDi (176 kW) Quattro	176	8,2 Д
55	Audi A5 3,2FSi (6AKПП) Quattro	195	10,8 Б
56	Audi A6 1,8TFSi (7AKПП S-tronic)	140	9,0 Б
57	Audi A6 2,0TDi	100	7,0 Д
58	Audi A6 2,0TDi (7AKПП)	100	7,5 Д
59	Audi A6 2,0TFSi (AKПП Multitronic)	132	9,8 Б
60	Audi A6 2,0TFSi (6AKПП)	132	9,8 Б
61	Audi A6 2,0TFSi (7AKПП) Quattro	185	10,2 Б
62	Audi A6 2,3i	98	10,1 Б
63	Audi A6 2,5TDi	120	9,0 Д
64	Audi A6 2,5TDi (5AKПП)	114	9,2 Д
65	Audi A6 2,5TDi (6AKПП) Quattro	110	9,0 Д
66	Audi A6 2,7TDi (6AKПП)	132	9,0 Д
67	Audi A6 2,7TDi (6AKПП) Quattro	140	9,0 Д
68	Audi A6 2,8i Quattro	142	12,4 Б
69	Audi A6 2,8i (5AKПП) Quattro	147	13,6 Б
70	Audi A6 3,0TFSi (7AKПП) Quattro	228	12,2 Б
71	Audi A6 Avant 2,5TDi	103	7,2 Д
72	Audi A7 2,8FSi (7AKПП) Quattro	150	10,8 Б
73	Audi A7 3,0TDi (7AKПП) Quattro	180	8,0 Д
74	Audi A7 3,0TFSi (7AKПП S-tronic) Quattro	228	12,2 Б
75	Audi A8 3,0TDi (8AKПП) Quattro	184	9,6 Д
76	Audi A8 3,0TFSi (8AKПП) Quattro	228	12,4 Б
77	Audi A8 4,2TDi (8AKПП) Quattro	257	10,1 Д
78	Audi A8 4,2i (5AKПП) Quattro	228	15,2 Б
79	Audi A8L 3,0TDi (8AKПП) Quattro	184	9,6 Д
80	Audi A8L 3,0TFSi (8AKПП) Quattro	213	12,9 Б
81	Audi A8L 3,0TFSi (8AKПП) Quattro	228	12,5 Б
82	Audi A8L 4,0TFSi (8AKПП) Quattro	309	13,3 Б
83	Audi A8L 4,0TFSi (8AKПП) Quattro	320	13,3 Б
84	Audi A8L 4,2i (6AKПП) Quattro	246	14,7 Б
85	Audi A8L 6,3FSi (8AKПП) Quattro	368	16,3 Б
86	Audi Q3 2,0TFSi (7AKПП) Quattro	132	9,7 Б
87	Audi Q3 2,0TFSi (7AKПП) Quattro	155	10,6 Б
88	Audi Q5 2,0TDi (7AKПП) Quattro	125	8,7 Д

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

148	BMW 535d GT 3,0d (8АКПП)	220	9,5 Д
149	BMW 535d GT 3,0d (8АКПП) 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	BMW 730i 3,0i (6АКПП)	190	11,8 Б
161	BMW 730i 3,0i (8АКПП)	190	11,4 Б
162	BMW 730Ld 3,0d (8АКПП) 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 (8АКПП) 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 (6АКПП) 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 (8АКПП) xDrive	140	7,8 Д
182	BMW X3 2,0i (8АКПП) xDrive	135	10,0 Б
183	BMW X3 3,0d (5АКПП) xDrive	150	9,1 Д
184	BMW X3 3,0d (6АКПП) xDrive	160	9,0 Д
185	BMW X3 3,0d (6АКПП) xDrive	160	9,0 Д
186	BMW X3 3,0d (8АКПП) 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 (8АКПП) 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 (8АКПП) xDrive	225	9,6 Д
196	BMW X5 50i 4,4i (8АКПП) xDrive	330	14,2 Б
197	BMW X5M 4,4i (6АКПП) xDrive	408	16,5 Б
198	BMW X5 M50d 3,0d (8АКПП) xDrive	280	9,8 Д
199	BMW X6 3,0d (8АКПП) xDrive	180	9,2 Д
200	BMW X6 3,0d (8АКПП) xDrive	183	9,2 Д
201	BMW X6 3,0i (8АКПП) 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 (8АКПП) 4WD	313	17,6 Б
205	Chery A13 1,5i	80	7,7 Б
206	Chery QQ 0,8i (5АКПП)	38	6,0 Б
207	Chery QQ 1,1i	50	6,0 Б

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 (6АКПП)	313	17,9 Б
212	Chevrolet Captiva 2,0D (5АКПП) AWD	110	9,6 Д
213	Chevrolet Captiva 2,2D (6АКПП) AWD	135	9,6 Д
214	Chevrolet Captiva 2,4i	123	11,2 Б
215	Chevrolet Captiva 2,4i (5АКПП) AWD	100	11,9 Б
216	Chevrolet Captiva 2,4i (6АКПП) AWD	123	12,3 Б
217	Chevrolet Captiva 2,4i AWD	100	11,5 Б
218	Chevrolet Captiva 3,0i (6АКПП) AWD	190	12,7 Б
219	Chevrolet Cruze 1,4i (6АКПП)	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 (4АКПП)	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 (4АКПП)	152	14,0 Б
240	Chrysler PT Cruiser 2,2CRD	89	7,9 Д
241	Chrysler PT Cruiser 2,4i (4АКПП)	105,1	10,6 Б
242	Chrysler Sebring 2,5i (4АКПП)	120	10,1 Б
243	Chrysler Town Country 3,6i (6АКПП)	208	13,0 Б
244	Chrysler Town Country 4,0L (6АКПП)	185	13,8 Б
245	Chrysler Voyager 2,5CRD	105	8,2 Д
246	Citroen Berlingo 1,6i	80	9,2 Б
247	Citroen Berlingo 1,6i	88	9,2 Б
248	Citroen C1 1,0i (5АКПП)	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 Grand 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 (6АКПП)	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 Б
266	Citroen C4 1,4i	66	7,4 Б
267	Citroen C4 1,6i	80	7,9 Б

268	Citroen C4 1,6i	85	8,4 Б
269	Citroen C4 1,6i	88	8,6 Б
270	Citroen C4 1,6THP (6AKПП)	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 (4AKПП)	120	7,7 Б
274	Citroen C5 2,0i (4AKПП)	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 AKПП)	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 (4AKПП)	67	6,5 Б
291	Daihatsu Terios 1,5i 4WD	77	7,9 Б
292	Datsun on-DO 1,6i (дв. ВА3-11186)	64	7,8 Б
293	Dodge Caliber 2,4i (6AKПП CVT) AWD	125	11,2 Б
294	Dodge Charger 3,5i (4AKПП)	186	12,4 Б
295	Dodge Grand Caravan 3,3i (4AKПП)	128	12,6 Б
296	Dodge Grand Caravan 3,3i (4AKПП)	134	12,9 Б
297	Dodge Grand Caravan 3,6L VVT (6AKПП)	208	13,1 Б
298	Dodge Grand Caravan 3,8i (4AKПП)	145	13,8 Б
299	Dodge Grand Caravan 4,0i (6AKПП)	181	13,6 Б
300	Dodge Journey 2,4i (4AKПП)	129	11,8 Б
301	Dodge Neon 2,4T SRT4	172	11,5 Б
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	7,0 Д
306	Fiat Doblo Maxi 1,6JTD	77	7,2 Д
307	Fiat Doblo Maxi 2,0JTD	99	7,5 Д
308	Fiat Ducato 2,3JTD	81	9,8 Д
309	Fiat Ducato 2,5D	62	9,5 Д
310	Fiat Ducato 2,8JTD	94	10,3 Д
311	Fiat Ducato x250 3,0JTD	115,5	10,8 Д
312	Fiat Freemont 2,0TDi (6AKПП) AWD	125	9,0 Д
313	Fiat Marea 1,8i	83	8,5 Б
314	Fiat Multipla 1,9JTD	81	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

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 (6AKПП) 4WD	216	12,6 Б
332	Ford Explorer 3,5Ti-VCT (6AKПП) 4WD	183	12,6 Б
333	Ford Explorer 4,6i (5AKПП) 4WD	157	16,0 Б
334	Ford Fiesta 1,4i (4AKПП)	66	8,5 Б
335	Ford Fiesta 1,4TDCi	50	5,4 Д
336	Ford Fiesta 1,4TDCi (5AKПП)	50	5,7 Д
337	Ford Fiesta 1,6i	77	7,4 Б
338	Ford Fiesta 1,6i (6AKПП)	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 (6AKПП)	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
349	Ford Focus 1,8i	90	9,0 Б
350	Ford Focus 2,0i	110	9,1 Б
351	Ford Focus 2,0i (4AKПП)	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 (6AKПП) 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 (5AKПП) AWD	100	7,4 Д
367	Ford Kuga 2,0TDCi AWD	100	6,9 Д
368	Ford Kuga 2,5i (6AKПП)	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 (6AKПП)	149	9,0 Б
373	Ford Mondeo 2,0L EcoBoost (6AKПП)	146	9,0 Б
374	Ford Mondeo 2,0L EcoBoost (6AKПП)	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 (5AKПП)	85	8,0 Д
378	Ford Mustang 3,7i (5AKПП)	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 2,2TDCi	92	9,5 Д
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 <sub>р.н.</sub> = 4,36)	103	9,2 Д

387	Ford Transit T330 2,4TDCi (i.r.n. = 5,11)	74	10,9 Д
388	Ford Transit Tourneo Custom 300LWB 2,2TDCi	92	9,1 Д
389	Ford Transit Tourneo Custom 300SWB 2,2TDCi	74	8,4 Д
390	Ford Transit Tourneo Custom 300SWB 2,2TDCi	92	8,8 Д
391	Ford Transit Tourneo Custom 310LWB 2,2TDCi	74	8,5 Д
392	Ford Transit Tourneo Custom 310LWB 2,2TDCi	92	9,1 Д
393	Ford Transit Tourneo Custom 310SWB 2,2TDCi	74	8,5 Д
394	Geely Atlas 2,0CVVT	102	9,5 Б
395	Geely Atlas 2,4CVVT (6АКПП)	109,5	10,4 Б
396	Geely Atlas 2,4CVVT (6АКПП) 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 (АКПП CVT)	98	8,3 Б
400	Geely Emgrand EC7 1,8CVVT	95	7,8 Б
401	Geely Emgrand EC7 1,8CVVT (АКПП CVT)	95	8,0 Б
402	Geely Emgrand GT 1,8TGDі (6АКПП)	120	10,5 Б
403	Geely Emgrand GT 2,4i (6АКПП)	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 (6АКПП)	109	11,5 Б
410	Geely LC-Cross 1,3i	62,5	7,4 Б
411	GMC Savana 5,3i (5АКПП) AWD	224	18,8 Б
412	GMC Savana G1500 5,3i (4АКПП) 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 (5АКПП) 4WD	110	9,8 Д
416	Great Wall Hover H5 2,0TDi (5АКПП) 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 (5АКПП)	88	7,4 Б
428	Honda Insight Hybrid 1,3i (АКПП CVT)	65	6,0 Б
429	Honda Legend 3,7i (5АКПП) 4WD	217	13,5 Б
430	Honda Legend Coupe 3,2i	151	10,7 Б
431	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



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 (4АКПП)	73,6	6,8 Б
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 (6АКПП) 4WD	110	9,6 Б
457	Hyundai ix35 2,0MPi	113	9,2 Б
458	Hyundai ix35 2,0MPi (6АКПП) 4WD	113	9,6 Б
459	Hyundai ix35 2,4i (6АКПП) 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 (5АКПП) 4WD	222	13,4 Б
491	Infiniti G35 3,5i (5АКПП)	224	12,1 Б
492	Infiniti G37(S) 3,7i (5АКПП)	245	12,5 Б
493	Infiniti M35 3,5i (5АКПП) AWD	206	12,8 Б
494	Infiniti QX4 3,2i (4АКПП) AWD	125	14,0 Б
495	Infiniti QX56 5,6i (7АКПП) 4WD	298	18,1 Б
496	Infiniti QX56 5,6i (5АКПП) 4WD	239	17,6 Б
497	Jaguar F-Pace 2,0D (8АКПП) AWD	132	7,5 Д
498	Jaguar F-Pace 3,0i (8АКПП) AWD	250	12,3 Б
499	Jaguar S-Type 2,5i (6АКПП)	145	11,5 Б

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 (8АКПП) 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 (5АКПП) 4WD	170	15,6 Б
507	Jeep Grand Cherokee 3,6i (5АКПП) 4WD	216	13,7 Б
508	Jeep Wrangler Unlimited 3,6i (5АКПП) 4WD	209	14,2 Б
509	Kia Cee'd 1,4i	73,2	7,3 Б
510	Kia Cee'd 1,6CRDi (4АКПП)	94	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 (6АКПП)	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 (5АКПП) 4WD	103	10,6 Д
528	Kia Soul 1,6CRDi	94	6,0 Д
529	Kia Sportage 1,6GDi	99	8,3 Б
530	Kia Sportage 1,6GDi	97	7,7 Б
531	Kia Sportage 1,6T-GDi (7АКПП) 4WD	130	9,1 Б
532	Kia Sportage 2,0CRDi (6АКПП) 4WD	136	8,1 Д
533	Kia Sportage 2,0i	122	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 (6АКПП)	113	9,2 Б
539	Kia Sportage 2,0i (6АКПП)	114	9,2 Б
540	Kia Sportage 2,0i (6АКПП) 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 (4АКПП)	91,9	7,3 Б
550	LADA Largus 1,6i	62	8,1 Б
551	LADA Largus 1,6i	75	8,1 Б
552	LADA Largus 1,6i	77	8,1 Б
553	LADA Largus 1,6i (дв. ВА3-11189)	64	8,1 Б
554	LADA Largus 1,6i (дв. ВА3-21129)	78	7,9 Б
555	LADA Largus Cross 1,6i	75	8,2 Б
556	LADA Largus Cross 1,6i (дв. ВА3-21129)	78	8,0 Б
557	LADA Vesta 1,6i	78	7,7 Б
558	LADA Vesta 1,6i (5АКПП)	78	7,7 Б

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 (6АКПП)	120	9,8 Б
569	Land Rover Discovery 4 3,0TD (8АКПП) 4WD	155	9,5 Д
570	Land Rover Discovery 4 3,0TD (8АКПП) 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 (8АКПП) 4WD	183	10,1 Д
578	Land Rover Range Rover 4,4TD (8АКПП) 4WD	250	10,5 Д
579	Land Rover Range Rover 5,0i (8АКПП) 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 (9АКПП) 4WD	110	8,2 Д
583	Land Rover Range Rover Evoque 2,2TD (9АКПП) 4WD	140	8,5 Д
584	Land Rover Range Rover Sport 3,0i (8АКПП) 4WD	250	11,3 Б
585	Land Rover Range Rover Sport 3,0SD v6 (8АКПП) 4WD	215	10,7 Д
586	Land Rover Range Rover Sport 3,0TD (8АКПП) 4WD	183	10,1 Д
587	Land Rover Range Rover Sport 4,4TD (8АКПП) 4WD	250	10,5 Д
588	Land Rover Range Rover Sport 5,0i (6АКПП) 4WD	375	16,8 Б
589	Land Rover Range Rover Sport 5,0i (8АКПП) 4WD	375	15,5 Б
590	Land Rover Range Rover Velar 2,0i (8АКПП) 4WD	221	10,5 Б
591	Land Rover Range Rover Vogue 4,4TDi (8АКПП) 4WD	250	10,5 Д
592	Land Rover Range Rover Vogue 4,4TDi (8АКПП) 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

599	Lexus LS460L 4,6i (8АКПП) AWD	263	15,5 Б
600	Lexus LX450 4,5D (6АКПП) AWD	200	12,8 Д
601	Lexus LX470 4,7i (5АКПП) AWD	197	15,6 Б
602	Lexus LX570 5,7i (8АКПП) AWD	270	16,5 Б
603	Lexus LX570 5,7VVT-i (6АКПП) 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 (АКПП CVT) AWD	114	7,1 Б
607	Lexus RX200t 2,0VVT-i (6АКПП) AWD	175	10,7 Б
608	Lexus RX300 3,0i (6АКПП) AWD	148	13,6 Б
609	Lexus RX350 3,5i (6АКПП) AWD	203	13,2 Б
610	Lexus RX350 3,5VVT-i (8АКПП) AWD	221	11,7 Б
611	Lexus RX400h 3,3i (АКПП CVT)	155	8,5 Б
612	Lexus RX450h 3,5VVT-i (АКПП E-CVT) AWD	193	8,2 Б
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 2,2D (6АКПП) AWD	129	7,6 Д
629	Mazda CX-5 2,5i SkyActiv-G (6АКПП) AWD	141	9,6 Б
630	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 <sub>r.n.</sub> =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 <sub>r.n.</sub> =4,182)	120	10,5 Д
639	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» «Uniline-3601» 2,1CDi (i <sub>r.n.</sub> =4,182)	120	10,5 Д
640	Mercedes Benz 319CDi «Sprinter» 3,0CDi (i <sub>r.n.</sub> =3,923)	140	11,7 Д
641	Mercedes Benz 324 «Sprinter» 3,5i (5АКПП)	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 (7АКПП)	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
651	Mercedes Benz Citan 109 1,5CDi	66	7,0 Д
652	Mercedes Benz CLA180 1,6i (7АКПП)	90	7,8 Б

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

697	Mercedes Benz GL63 AMG 5,5i (7AKПП) 4Matic	404	16,0 Б
698	Mercedes Benz GLA250 2,0i (7AKПП) 4Matic	155	8,5 Б
699	Mercedes Benz GLC250 2,0i (9AKПП) 4Matic	155	9,0 Б
700	Mercedes Benz GLC250d 2,1CDi (9AKПП) 4Matic	150	6,8 Д
701	Mercedes Benz GLC300 2,0i (9AKПП) 4Matic	180	9,4 Б
702	Mercedes Benz GLC43 AMG 3,0i (9AKПП) 4Matic	270	11,8 Б
703	Mercedes Benz GLE350d 3,0CDi (9AKПП) 4Matic	183	9,9 Д
704	Mercedes Benz GLE350d 3,0CDi (9AKПП) 4Matic	190	9,9 Д
705	Mercedes Benz GLE400 3,0i (7AKПП) 4Matic	245	12,8 Б
706	Mercedes Benz GLE400 3,0i (9AKПП) 4Matic	245	12,5 Б
707	Mercedes Benz GLE450 AMG 3,0i (9AKПП) 4Matic	270	12,3 Б
708	Mercedes Benz GLE63 AMG 5,5i (7AKПП) 4Matic	430	15,5 Б
709	Mercedes Benz GLK220 2,1CDi BlueEfficiency (7AKПП) 4Matic	125	7,6 Д
710	Mercedes Benz GLK250 2,0i (7AKПП) 4Matic	155	9,4 Б
711	Mercedes Benz GLK300 3,5i (7AKПП) 4Matic	185	11,5 Б
712	Mercedes Benz GLK350 3,5i (7AKПП) 4Matic	200	11,8 Б
713	Mercedes Benz GLS350d 3,0CDi (9AKПП) 4Matic	183	10,1 Д
714	Mercedes Benz GLS350d 3,0CDi (9AKПП) 4Matic	190	10,1 Д
715	Mercedes Benz GLS400 3,5i (9AKПП) 4Matic	245	12,5 Б
716	Mercedes Benz GLS500 4,7i (9AKПП) 4Matic	335	14,7 Б
717	Mercedes Benz GLS63 AMG 5,5i (7AKПП) 4Matic	430	16,0 Б
718	Mercedes Benz ML250 2,1CDi (7AKПП) 4Matic	150	8,9 Д
719	Mercedes Benz ML300 3,0CDi BlueEfficiency (7AKПП) 4Matic	140	10,6 Д
720	Mercedes Benz ML350 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	183	9,6 Д
721	Mercedes Benz ML350 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	190	10,6 Д
722	Mercedes Benz ML350 3,5i (7AKПП) 4Matic	185	10,8 Б
723	Mercedes Benz ML350 3,5i (7AKПП) 4Matic	225	13,5 Б
724	Mercedes Benz ML350 BlueTEC 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	190	8,7 Д
725	Mercedes Benz ML400 3,0i (7AKПП) 4Matic	245	13,0 Б
726	Mercedes Benz ML500 4,7i (7AKПП) 4Matic	300	14,0 Б
727	Mercedes Benz ML500 5,0i (7AKПП) 4Matic	215	15,8 Б
728	Mercedes Benz ML500 5,5i (7AKПП)	285	16,8 Б

	4Matic		
729	Mercedes Benz ML55 AMG 5,5i (5AKПП) 4Matic	375	15,8 Б
730	Mercedes Benz S320 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	173	9,6 Д
731	Mercedes Benz S350 3,0CDi (7AKПП)	190	9,2 Д
732	Mercedes Benz S350 3,0CDi (7AKПП)	173	9,9 Д
733	Mercedes Benz S350 3,0CDi (7AKПП) 4Matic	190	10,4 Д
734	Mercedes Benz S350 3,5i (7AKПП) 4Matic	225	12,2 Д
735	Mercedes Benz S400 3,0CDi (9AKПП) 4Matic	250	10,4 Д
736	Mercedes Benz S400CDi 4,0CDi (5AKПП)	184	10,5 Д
737	Mercedes Benz S420 4,0CDi (7AKПП)	235	11,0 Д
738	Mercedes Benz S500 4,7i (7AKПП)	335	14,2 Б
739	Mercedes Benz S500 4,7i (7AKПП) 4Matic	335	14,6 Б
740	Mercedes Benz S500 BlueEfficiency 4,7i (7AKПП) 4Matic	320	16,0 Б
741	Mercedes Benz S500L 4,7i (7AKПП)	335	14,2 Б
742	Mercedes Benz S500L 4,7i (7AKПП) 4Matic	335	14,6 Б
743	Mercedes Benz S500L BlueEfficiency 4,7i (7AKПП) 4Matic	320	16,0 Б
744	Mercedes Benz S500L 5,0i (5AKПП) 4Matic	225	16,9 Б
745	Mercedes Benz S560 4,0i (9AKПП) 4Matic	345	14,7 Б
746	Mercedes Benz S63 AMG 5,5i (7AKПП) 4Matic	430	16,0 Б
747	Mercedes Benz Viano 2,1CDi (4AKПП)	80	10,0 Д
748	Mercedes Benz Viano 2,2CDi (5AKПП)	120	10,8 Д
749	Mercedes Benz Viano 2,2CDi (6AKПП) 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 (4AKПП)	100	9,4 Д
754	Mercedes Benz Vito 116CDi 2,1CDi	120	9,4 Д
755	Mitsubishi 3000 GT 3,0i (4AKПП)	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 (6AKПП)	110	9,4 Б
759	Mitsubishi Colt 1,1i	55	6,6 Б
760	Mitsubishi Colt 1,3i (6AKПП Allshift)	70	7,0 Б
761	Mitsubishi Colt CX3 1,5i	80	6,8 Б
762	Mitsubishi Colt GLXi 1,6i	83	7,6 Б
763	Mitsubishi Endeavor 3,8i (4AKПП) 4WD	165	13,2 Б
764	Mitsubishi Lancer 1,6i (4AKПП)	72	8,0 Б
765	Mitsubishi Lancer 1,8i	105	8,3 Б
766	Mitsubishi Mirage 1,8MFi (4AKПП)	82,4	8,2 Б
767	Mitsubishi Outlander 2,0i (AKПП CVT)	107	9,6 Б
768	Mitsubishi Outlander 2,0i (AKПП CVT) 4WD	107	9,8 Б
769	Mitsubishi Outlander 2,4i (AKПП CVT) 4WD	123	10,5 Б
770	Mitsubishi Outlander XL 2,0i (AKПП CVT) 4WD	108	10,6 Б
771	Mitsubishi Outlander XL 2,4i	125	10,9 Б
772	Mitsubishi Pajero 3,2Di-D (5AKПП) 4WD	147	11,0 Д
773	Mitsubishi Pajero 3,5i (4AKПП) 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

776	Mitsubishi Pajero Sport 3,0i (5AKПП) 4WD	167	13,3 Б
777	Mitsubishi Pajero Sport QX 2,5TD (8AKПП) 4WD	133	9,9 Д
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 (AKПП 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 (4AKПП)	59	7,0 Б
788	Nissan Micra 1,3i	55	6,9 Б
789	Nissan Murano 2,5DCi (6AKПП) 4WD	140	10,4 Д
790	Nissan Murano 3,5i (AKПП 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 (5AKПП) 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 (AKПП CVT) 4WD	183	12,8 Б
797	Nissan Pathfinder 3,5i (AKПП 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 (7AKПП) 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 (AKПП CVT) AWD	125	10,7 Б
815	Nissan Sentra 1,6i	86	7,3 Б
816	Nissan Sentra 1,6i (AKПП CVT)	86	7,5 Б
817	Nissan Teana 2,5i (AKПП 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 (4AKПП)	98	9,8 Б
821	Nissan Terrano 2,0i (4AKПП)	99	9,8 Б
822	Nissan Terrano 2,0i (4AKПП) 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 (4AKПП)	81	8,0 Б
829	Nissan Tiida 1,6i (CVT AKПП)	86	7,6 Б
830	Nissan Versa 1,8i (4AKПП)	89,7	8,4 Б
831	Nissan Versa 1,8i (4AKПП)	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 (AKПП CVT)	106	9,0 Б



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 (6АКПП)	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 (6АКПП)	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 Б
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 1,6THP (6АКПП)	115	9,4 Б
887	Peugeot 3008 1,6THP (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

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 (6АКПП)	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
909	Peugeot Expert L2H1 2,2HDi	110	8,3 Д
910	Peugeot Expert Tepee 1,6HDi	66	7,9 Д
911	Peugeot Expert Tepee 2,0HDi	88	7,9 Д
912	Peugeot Partner 1,6E	80	9,2 Б
913	Peugeot Partner 1,6E	81	9,2 Б
914	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 (5АКПП) AWD	136	12,0 Б
922	Pontiac Vibe 2,4VVT-i (5АКПП)	116	10,2 Б
923	Porsche 718 Cayman S 2,5Ti (7АКПП)	257	11,6 Б
924	Porsche 911 Carrera 4S Cabrio 3,4i (7АКПП) 4WD	257	11,8 Б
925	Porsche 911 Carrera 4S Cabrio 3,8i 4WD	294	13,0 Б
926	Porsche Carrera S Coupe 3,8i (7АКПП-PDK)	294	11,7 Б
927	Porsche Cayenne 3,0i (8АКПП) 4WD	250	12,4 Б
928	Porsche Cayenne 3,0TDi (8АКПП) 4WD	200	10,9 Д
929	Porsche Cayenne 3,0TDi (8АКПП) 4WD	180	11,0 Д
930	Porsche Cayenne 3,6i (8АКПП) 4WD	220	14,1 Б
931	Porsche Cayenne GTS 3,6i (8АКПП) 4WD	324	15,1 Б
932	Porsche Cayenne GTS 4,8i (8АКПП) 4WD	309	15,1 Б
933	Porsche Cayenne Hybrid S 3,0i (8АКПП) 4WD	245	10,5 Б
934	Porsche Cayenne S 4,1TDi (8АКПП) 4WD	281	11,8 Д
935	Porsche Cayenne S 4,8i (8АКПП) 4WD	294	14,8 Б
936	Porsche Cayenne Turbo 4,8Ti (8АКПП) 4WD	368	16,0 Б
937	Porsche Cayenne Turbo 4,8Ti (8АКПП) 4WD	382	15,7 Б
938	Porsche Macan GTS 3,0i (7АКПП) 4WD	265	11,8 Б
939	Porsche Macan S 3,0i (7АКПП) 4WD	250	11,6 Б
940	Porsche Macan Turbo 3,6i (7АКПП) 4WD	294	13,2 Б
941	Porsche Panamera 4S 3,0i (7АКПП) 4WD	309	11,9 Б
942	Porsche Panamera GTS 4,8i (7АКПП) 4WD	316	15,3 Б
943	Porsche Panamera GTS 4,8i (7АКПП) 4WD	324	15,3 Б
944	Porsche Panamera Turbo 4,0Ti (8АКПП) 4WD	404	15,8 Б
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

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 (6AKIII) 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 (4AKIII) 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 Б
974	Renault Kangoo 1,6i	64	8,8 Б
975	Renault Kangoo 1,6i	66	8,8 Б
976	Renault Kaptur 1,6i (AKIII CVT)	84	7,3 Б
977	Renault Kaptur 2,0i (4AKIII) 4WD	105	9,6 Б
978	Renault Kaptur 2,0i 4WD	105	9,1 Б
979	Renault Koleos 2,0i (AKIII 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 (AKIII CVT)	107	9,4 Б
984	Renault Latitude 2,0i (AKIII CVT)	102	9,4 Б
985	Renault Latitude 2,5i (6AKIII)	130	11,6 Б
986	Renault Lodgy 1,5dCi	62,5	6,2 Д
987	Renault Lodgy 1,5dCi	66	6,2 Д
988	Renault Lodgy 1,6i	59	8,3 Б
989	Renault Lodgy 1,6i	61	8,2 Б
990	Renault Lodgy 1,6i	63	8,2 Б
991	Renault Logan 1,4MPi	55	6,9 Б
992	Renault Logan 1,6i	60,5	7,8 Б
993	Renault Logan 1,6i	75	8,0 Б
994	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

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 (4АКПП)	77	8,9 Б
1021	Renault Sandero Stepway 1,6i (4АКПП)	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 1,8Т (5АКПП)	118	8,9 Б
1028	Rolls-Royce Wraith 6,6i (8АКПП)	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 (5АКПП)	136	10,7 Б
1039	SAAB 9-5 2,3i (5АКПП)	162	10,9 Б
1040	Seat Alhambra 1,8i	110	10,5 Б
1041	Seat Alhambra 1,8i (4АКПП)	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
1046	Seat Cordoba 1,8i	66	9,0 Б
1047	Seat Ibiza 1,2i	52	6,6 Б
1048	Seat Ibiza 1,4i	74	7,5 Б
1049	Seat Ibiza 1,4TDi	59	6,0 Д
1050	Seat Ibiza 1,9TD	55	6,0 Д
1051	Seat Ibiza 1,9TDi	74	6,2 Д
1052	Seat Ibiza ST 1,2TDi	55	5,9 Д
1053	Seat Inca 1,9Sdi	47	6,0 Д
1054	Seat Leon 1,9TDi	81	6,8 Д
1055	Seat Toledo 1,9TDi	81	6,6 Д
1056	Seat Toledo 1,9TDi	66	7,0 Д
1057	Seat Toledo 2,0i	85	8,8 Б
1058	Seat Toledo 2,3i	110	10,3 Б
1059	Skoda Fabia 1,2TSi	63	6,5 Б
1060	Skoda Fabia 1,2TSi	77	7,0 Б
1061	Skoda Fabia 1,6i	77	7,8 Б
1062	Skoda Fabia 1,6i (6АКПП)	77	8,2 Б
1063	Skoda Fabia 1,9TDi	77	6,2 Д
1064	Skoda Fabia Combi 1,6TDi	66	4,9 Д
1065	Skoda Kodiah 1,4TSi (6АКПП DSG)	110	8,5 Б
1066	Skoda Kodiah 1,4TSi (6АКПП DSG) 4WD	110	9,0 Б
1067	Skoda Kodiah 2,0TDi (7АКПП) 4WD	110	7,4 Д
1068	Skoda Kodiah 2,0TSi (7АКПП) 4WD	132	9,6 Б
1069	Skoda Octavia 1,2TSi	77	6,7 Б

1070	Skoda Octavia 1,8TSi	112	8,7 Б
1071	Skoda Octavia 1,8TSi (6AKПП) 4x4	132	10,9 Б
1072	Skoda Octavia A7 1,4TSi	103	7,2 Б
1073	Skoda Octavia A7 1,4TSi	110	7,2 Б
1074	Skoda Octavia A7 1,4TSi (7AKПП)	103	7,0 Б
1075	Skoda Octavia A7 1,4TSi (7AKПП)	110	7,0 Б
1076	Skoda Octavia A7 1,6MPi	81	7,5 Б
1077	Skoda Octavia A7 1,6MPi (6AKПП)	81	7,6 Б
1078	Skoda Octavia A7 1,8TSi (7AKПП)	132	8,6 Б
1079	Skoda Octavia A7 2,0TDi	110	6,7 Д
1080	Skoda Octavia A7 2,0TDi (6AKПП)	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 Б
1086	Skoda Rapid 1,2TSi	77	6,9 Б
1087	Skoda Rapid 1,4TSi (7AKПП)	90	7,3 Б
1088	Skoda Rapid 1,4TSi (7AKПП)	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 (6AKПП)	81	7,0 Б
1092	Skoda Superb 1,8TSi	132	8,7 Б
1093	Skoda Superb 1,8TSi (7AKПП)	132	8,6 Б
1094	Skoda Superb 2,0TDi (6AKПП)	103	7,3 Д
1095	Skoda Superb 2,0TSi (6AKПП)	162	9,0 Б
1096	Skoda Superb 2,0TSi (6AKПП) 4WD	206	9,2 Б
1097	Skoda Yeti 1,4TSi	90	8,0 Б
1098	Skoda Yeti 1,4TSi (7AKПП)	90	8,0 Б
1099	Skoda Yeti 1,6MPi	81	7,8 Б
1100	Skoda Yeti 1,6MPi (6AKПП)	81	8,0 Б
1101	Skoda Yeti 1,8TSi (6AKПП) 4WD	112	9,6 Б
1102	Skoda Yeti 2,0TDi	81	6,7 Д
1103	Skoda Yeti 2,0TDi (6AKПП) 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 (5AKПП) AWD	180	10,6 Б
1111	Subaru Legacy Outback 2,5i (4AKПП) AWD	115	11,2 Б
1112	Subaru Legacy Outback 2,5XT (5AKПП) AWD	184	12,3 Б
1113	Subaru Outback 2,5i (AKПП CVT) AWD	129	9,6 Б
1114	Subaru XV 2,0i (AKПП 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 (4AKПП) 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 (5AKПП) 4WD	105	8,8 Б
1122	Suzuki Vitara 1,6i (6AKПП) 4WD	86	8,1 Б
1123	Toyota 4Runner 3,4i (4AKПП) 4WD	136	12,0 Б
1124	Toyota 4Runner 4,7i (5AKПП) 4WD	173	12,9 Б
1125	Toyota Alphard 3,5VVT-v (6AKПП)	202	11,5 Б
1126	Toyota Auris 1,4D4-D	66	5,3 Д
1127	Toyota Auris 1,4D4-D (5AKПП)	66	5,3 Д
1128	Toyota Auris 1,6i (4AKПП)	91	7,4 Б

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 (4АКПП) 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

1184	Toyota Venza 2,7i (6AKIII) AWD	136	10,6 Б
1185	Toyota Verso 1,8VVT-i (AKIII CVT)	108	8,2 Б
1186	Toyota Yaris 1,0VVT-i	50	6,0 Б
1187	Toyota Yaris 1,5i (4AKIII)	78	7,2 Б
1188	Volkswagen Bora 1,9TDi	66	6,0 Д
1189	Volkswagen Bora 1,9TDi	96	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 (6AKIII)	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 (7AKIII) 4Motion	132	10,3 Д
1200	Volkswagen California 2,0TSi (7AKIII) 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 (7AKIII)	150	12,4 Б
1205	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TSi (7AKIII) 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 (7AKIII)	150	12,6 Б
1210	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (7AKIII) 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 «Atlant-M CV9»	103	8,6 Д
1215	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TDi 4Motion	103	9,0 Д
1216	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TSi (7AKIII) 4Motion	150	14,0 Б
1217	Volkswagen Caravelle T6 LR 2,0TSi «Atlant-M CV9» (7AKIII) 4Motion	150	14,0 Б
1218	Volkswagen Crafter 30MR 2,5TDi (i.r.n. = 4,182)	100	11,2 Д
1219	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (i.r.n. = 3,692)	120	10,5 Д
1220	Volkswagen Crafter 35MR 2,5TDi (i.r.n. = 4,364)	100	11,2 Д
1221	Volkswagen Crafter 35MR 2,5Tdi (i.r.n. = 3,923)	120	11,4 Д
1222	Volkswagen Crafter 35MR HD 2,5TDi (i.r.n. = 4,182)	100	11,1 Д
1223	Volkswagen Fox 1,4i	55	6,5 Б
1224	Volkswagen Golf 1,2TSi (7AKIII)	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 (7AKIII DSG)	90	6,8 Б
1228	Volkswagen Golf 1,6i	77	7,8 Б
1229	Volkswagen Golf 1,6MPi	81	7,2 Б

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 1,4TSi (7AKIII 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 (6AKIII)	77	8,4 Б
1241	Volkswagen Jetta 1,6MPi (6AKIII)	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 (7AKIII)	150	12,4 Б
1249	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi (7AKIII) 4Motion	150	13,8 Б
1250	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0BiTDi (7AKIII) 4Motion	132	10,3 Д
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 (7AKIII)	150	12,6 Б
1254	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi (7AKIII) 4Motion	150	14,0 Б
1255	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0BiTDi (7AKIII) 4Motion	132	10,1 Д
1256	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TDi	103	8,6 Д
1257	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TDi (7AKIII)	103	9,2 Д
1258	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TSi (7AKIII) 4Motion	150	13,8 Б
1259	Volkswagen Multivan T6 LR 2,0BiTDi (7AKIII) 4Motion	132	10,3 Д
1260	Volkswagen New Beetle 1,8Ti (4AKIII)	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 (7AKIII)	112	8,9 Д
1265	Volkswagen Passat B7 2,0TDi	103	6,6 Д
1266	Volkswagen Passat B7 2,0TDi (7AKIII)	103	6,9 Д
1267	Volkswagen Passat B7 2,0TSi	155	10,0 Б
1268	Volkswagen Passat B8 1,4TSi	92	7,3 Б
1269	Volkswagen Passat B8 1,4TSi (7AKIII)	110	7,7 Б
1270	Volkswagen Passat B8 1,8TSi (7AKIII)	132	8,2 Б
1271	Volkswagen Passat CC 2,0TDi	103	6,6 Д
1272	Volkswagen Passat CC 2,0TDi (6AKIII)	103	6,9 Д
1273	Volkswagen Passat CC 2,0TDi (6AKIII)	125	7,7 Д
1274	Volkswagen Passat CC 2,0TSi (6AKIII)	155	10,4 Б
1275	Volkswagen Passat CC 3,6FSi (6AKIII) 4Motion	220	13,4 Б
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
1279	Volkswagen Phaeton 3,6i (6AKIII) 4Motion	206	14,6 Б
1280	Volkswagen Polo 1,4TSi	92	6,8 Б



1281	Volkswagen Polo 1,4TSi (7AKПП)	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 (6AKПП)	77	8,0 Б
1286	Volkswagen Polo 1,6i (6AKПП)	81	7,1 Б
1287	Volkswagen Sharan 1,9TDi	96	8,5 Д
1288	Volkswagen Sharan 2,0TDi	103	8,0 Д
1289	Volkswagen Teramont 2,0TSi (8AKПП) 4Motion	162	11,2 Б
1290	Volkswagen Tiguan 1,4TSi	92	7,4 Б
1291	Volkswagen Tiguan 1,4TSi	110	8,5 Б
1292	Volkswagen Tiguan 1,4TSi (6AKПП)	110	8,5 Б
1293	Volkswagen Tiguan 1,4TSi (6AKПП) 4Motion	110	9,0 Б
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 (7AKПП) 4Motion	110	7,4 Д
1297	Volkswagen Tiguan 2,0TSi (7AKПП) 4Motion	132	9,5 Б
1298	Volkswagen Tiguan 2,0TSi (7AKПП) 4Motion	162	10,5 Б
1299	Volkswagen Tiguan 2,0TSi 4Motion	132	10,3 Б
1300	Volkswagen Touareg 3,0TDi (8AKПП) 4Motion	150	10,2 Д
1301	Volkswagen Touareg 3,0TDi (8AKПП) 4Motion	180	11,0 Д
1302	Volkswagen Touran 1,6TDi	77	6,7 Д
1303	Volkswagen Touran 2,0TDi (6AKПП)	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 (6AKПП)	107	10,2 Б
1309	Volvo S40 2,4i	125	10,2 Б
1310	Volvo S40 2,4i (5AKПП)	125	10,8 Б
1311	Volvo S40 2,4i (5AKПП)	103	10,8 Б
1312	Volvo S60 1,6T	110	7,5 Б
1313	Volvo S60 2,5Ti (5AKПП)	154	12,2 Б
1314	Volvo S60 T4 1,6Ti	132	8,3 Б
1315	Volvo S60 T4 1,6Ti (6AKПП)	132	9,6 Б
1316	Volvo S80 T4 1,6i	132	8,4 Б
1317	Volvo S80 T5 2,0i (8AKПП)	183	8,8 Б
1318	Volvo S80 1,6i (6AKПП)	132	9,8 Б
1319	Volvo S80 2,0Ti (6AKПП)	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 (6AKПП)	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 (6AKПП)	100	6,8 Д
1329	Volvo V60 T4 1,6Ti (6AKПП)	132	8,5 Б
1330	Volvo V70 2,3Ti (5AKПП)	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 (8AKПП) AWD	140	7,4 Д

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 (6АКПП)	149	10,5 Б
1348	Volvo XC70 2,0Ti (6АКПП)	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 (8АКПП) AWD	173	7,9 Д
1354	Volvo XC90 T5 2,0i (8АКПП) AWD	183	10,8 Б
1355	Volvo XC90 T6 2,0i (8АКПП) 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 (6АКПП)	130	11,6 Б
1360	Zotye Z300 1,5i	77	7,2 Б
1361	Богдан-211140, -84, -88CR-4 (дв. BA3-21124, 1,6i)	–	7,5 Б
1362	BA3 (LADA) -2107 (дв. BA3-21067, 1,6i)	–	8,3 Б
1363	BA3 (LADA) -21104-82 (дв. BA3-21124)	–	7,5 Б
1364	BA3 (LADA) -21214, -111-30 (дв. BA3-21214) 4WD	–	11,6 Б
1365	BA3 (LADA) -21214-111-40 (дв. BA3-21214-10) 4WD	–	11,6 Б
1366	BA3 (LADA) -21705, -168-31 «Priora» (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	8,1 Б
1367	BA3 (LADA) -21715, -055-31, -168-31 (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	8,0 Б
1368	BA3 (LADA) -21901, -010-51, -110-41, -112-41, «Granta» (дв. BA3-11186, 1,6i)	–	7,8 Б
1369	BA3 (LADA) -21901-110-41, -112-41 «Granta» (дв. BA3-21116, 1,6i)	–	8,0 Б
1370	BA3 (LADA) -21902, -011-41 «Granta» (дв. BA3-21126, 1,6i, 4АКПП)	–	8,1 Б
1371	BA3 (LADA) -21905-111-41 «Granta» (дв. BA3-11183, 1,6i)	–	7,8 Б
1372	BA3 (LADA) -21905-111-41 «Granta» (дв. BA3-21126, 1,6i)	–	8,0 Б
1373	BA3 (LADA) -21907-010-51, -011-41 «Granta» (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	8,0 Б
1374	BA3 (LADA) -21911, -710-41, -710-51 «Granta» (дв. BA3-11186, 1,6i)	–	7,8 Б
1375	BA3 (LADA) -21917 «Granta» (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	7,8 Б
1376	BA3 (LADA) -21921 «Kalina» (дв. BA3-11186, 1,6i)	–	7,4 Б
1377	BA3 (LADA) -21927-010-51 «Kalina» (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	7,8 Б
1378	BA3 (LADA) -21941-010-50 «Kalina» (дв. BA3-11186, 1,6i)	–	7,8 Б

1379	BA3 (LADA) -21947, -015-41 «Kalina» (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	7,8 Б
1380	ГАЗ-22171, -244 (дв. УМЗ-421640)	–	13,2 Б
1381	ГАЗ-22171-430 (дв. ЗМЗ-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-40630А)	–	10,0 Б
1386	ГАЗ-3221, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640)	–	15,2 Б
1387	ГАЗ-3221-388 «Бизнес» (дв. Cummins ISF2,8s3129T)	–	10,8 Д
1388	УАЗ-31512 (дв. ЗМЗ-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. ЗМЗ-4021.10) 4WD	–	15,2 Б
1392	УАЗ-31512 (дв. УМЗ-4218.00) 4WD	–	15,2 Б
1393	УАЗ-31514 (дв. ЗМЗ-4021, -4021OD) 4WD	–	14,8 Б
1394	УАЗ-315148-055 (дв. ЗМЗ-5143OL) 4WD	–	9,6 Д
1395	УАЗ-315195-051 (дв. ЗМЗ-409040) 4WD	–	14,4 Б
1396	УАЗ-315195-066 (дв. ЗМЗ-409050) 4WD	–	13,7 Б
1397	УАЗ-315196-035-01 (дв. ЗМЗ-409110, -409100) 4WD	–	14,4 Б
1398	УАЗ-31601 (дв. УМЗ-4147) 4WD	–	15,5 Б
1399	УАЗ-3163 (дв. ЗМЗ-51432А) 4WD	–	10,8 Д
1400	УАЗ-3163-015, -275, -305-30, -375, -470, -475 (дв. ЗМЗ-409060) 4WD	–	13,2 Б
1401	УАЗ-3163-127, -237, -347 (дв. ЗМЗ-409040) 4WD	–	13,2 Б
1402	УАЗ-3163, -269-03, -275, -305-01, -305-11, -349-03, -349-21 (дв. ЗМЗ-409050) 4WD	–	13,2 Б
1403	УАЗ-3163-235 (дв. ЗМЗ-409.04) 4WD	–	12,5 Б
1404	УАЗ-31638-337 (дв. ЗМЗ-51432) 4WD	–	10,5 Д
1405	УАЗ-469 (дв. УМЗ-417800) 4WD	–	15,2 Б

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. AWD, 4Motion, 4Matic, 4WD, Quattro – привод на все колеса.
4.  $i_{г.п.}$  – 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 <sup>3</sup> /100 км
1	Hyundai HD78 «СКАТ № 22100», -«СКАТ № 22118» (дв. D4DD, 3,9CRDi, 103 kW)	13,5 Д
2	Iveco AD260S36Y/P «СКАТ № 32174» (265 kW)	23,6 Д
3	Iveco Daily 35C15 «СКАТ № 12184» (107 kW)	13,5 Д
4	Iveco Daily 70C15 «СКАТ № 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 СКАТ № 32051п (243 kW)	23,0 Д
7	Mercedes Benz 1522L «Atego» (дв. OM 924LA, 160 kW)	18,5 Д

8	Mercedes Benz 1523 «Atego» (дв. OM 906LA, 170 kW, $i_{г.п.} = 4,778$ )	18,5 Д
9	Mercedes Benz 1528 «Atego» (дв. OM 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 «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 697TC55, 96 kW)	13,2 Д
19	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511)	23,8 Б
20	ГАЗ-3307 «BELAVA» (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. 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-131Н (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-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. Cummins ISF 3.8s4168, 122 kW)	18,3 Д
34	МАЗ-5336А5-321 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,0 Д
35	МАЗ-533702 (дв. ЯМЗ-236HE2) ( $m_{сн} = 7350$ кг)	26,6 Д
36	МАЗ-53371-029 (дв. ЯМЗ-236M2-1)	24,5 Д
37	МАЗ-5336А5-321 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,0 Д
38	МАЗ-533702 (дв. ЯМЗ-236HE2) ( $m_{сн} = 7350$ кг)	26,6 Д
39	МАЗ-6312В9-420-015, -470-015 (дв. ЯМЗ-65101)	28,6 Д
40	УАЗ-3303 (дв. ЗМЗ-4025) 4WD	14,8 Б

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3.  $m_{сн}$  – снаряженная масса автомобиля.
4. 4WD – привод на все колеса.
5.  $i_{г.п.}$  – 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 <sup>3</sup> /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) 6x4	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) 10x8	60,5 Д

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. ЗМЗ-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-51100А)	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) 6x6	39,2 Д
30	КамАЗ-6520-26020-73 (6x4) (дв. КамАЗ-740.63-400, -740.632-400, -740.73-400)	40,0 Д
31	КамАЗ-6520-60006 (дв. КамАЗ-740.51-320)	39,7 Д
32	КамАЗ-65222 (дв. КамАЗ-740.50-360, 16МКПП, i <sub>г.п.</sub> = 6,88) 6x6	54,7 Д
33	КамАЗ-6580-001-87 (дв. OM457LA.V/4)	39,8 Д
34	КамАЗ-65801-001-68, -Т5 (дв. OM457LA. 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	МАЗ-5516W4-425-010 (дв. Cummins ISB6.7e4 300, i <sub>г.п.</sub> = 5,43)	34,0 Д
38	МАЗ-5550В2, -420-001, -480-001 (дв. ЯМЗ-5363)	26,9 Д
39	МАЗ-5550В3, -420-012, -480-012 (дв. ЯМЗ-5361)	26,9 Д
40	МАЗ-5550В5, 420-021, -4420-021 (дв. ЯМЗ-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
43	МАЗ-555142, -4227РБ, -4231, -4231РБ (дв. ЯМЗ-238, -238Б, -238Д1В, -238ДЕ21)	33,7 Д
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	МАЗ-650118-320-000, -420-021, -8320-000 (дв. OM501LLAIII/18, 320 kW)	41,8 Д
53	МАЗ-650136-420-001 (дв. Deutz TCD2013L064V, 232 kW)	39,0 Д
54	МАЗ-650187-321-000 (дв. Cummins ISLe 375 30, 276 kW)	43,8 Д
55	МАЗ-6501А3, -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	МАЗ-6501В5, -432-000, -434-000, -481-000, -484-000 (дв. ЯМЗ-536.10)	39,2 Д
59	МАЗ-6501В9, -420-000, -420-031, -470-031, -475-000, -8420-000, -8430-000 (дв. ЯМЗ-651.10)	42,8 Д
60	МАЗ-6516А9-321 (дв. ЯМЗ-650.10) 8x4	48,0 Д
61	МАЗ-6516В9-480-000, -481-000 (дв. ЯМЗ-651.10)	47,5 Д
62	МАЗ-МАН-652036 (дв. MAN D0836LF44, 240 kW) 6x4	35,5 Д
63	МАЗ-МАН-652М48 (дв. D2066LF70, 294 kW)	39,0 Д
64	МЗКТ-750100 (дв. ЯМЗ-651)	50,0 Д
65	МоАЗ-750511 (дв. ЯМЗ-238Б3)	101,7 Д

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. СУГ – сжиженный углеводородный газ.
4. q – грузоподъемность.
5.  $i_{г.п.}$  – 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 <sup>3</sup> /100 км
1	DAF 105.460 FTG XF (340 kW, 12АКПП)	22,4 Д
2	DAF 105.510 FT XF (375 kW)	24,0 Д
3	DAF 105.510 XF (375 kW, 12АКПП)	23,4 Д
4	DAF 460 FT XF (340 kW, 12АКПП)	22,6 Д
5	DAF XF 480 FT (дв. МХ-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, 12АКПП)	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, 12АКПП) 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. OM936, 300 kW, 12АКПП)	19,0 Д
29	Mercedes Benz 1844LS «Actros» (320 kW, 12АКПП)	24,3 Д
30	Mercedes Benz 1845 «Actros» (335 kW, 12АКПП)	24,5 Д
31	Mercedes Benz 1845LS «Actros» (дв. OM471, 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, 12АКПП) 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	КамАЗ-65116-6010-23 (дв. Cummins 6ISBe4 300, 208 kW)	24,4 Д
53	КамАЗ-65806-002-68 (дв. OM 457LA.V/4)	32,4 Д
54	КрАЗ-260В (дв. ЯМЗ-238Д)	40,2 Д
55	МАЗ-447131 (дв. Deutz BF4M1013FC Code 140G/2, 140 kW) $i_{г.п.} = 4,44$	15,4 Д
56	МАЗ-447137 (дв. Deutz TCD2013L04, 140 kW)	17,2 Д
57	МАЗ-447137-455 (дв. Deutz TCD2013L04, 140 kW)	16,5 Д
58	МАЗ-543203-220 (дв. ЯМЗ-238Д)	25,3 Д
59	МАЗ-54323 (дв. ЯМЗ-238, -238Д1)	26,6 Д
60	МАЗ-543240 (дв. ЯМЗ-238ДЕ)	26,0 Д
61	МАЗ-54329 (дв. ЯМЗ-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	МАЗ-544003-089-02Р2 (дв. ЯМЗ-236БЕ2, $i_{г.п.} = 5,33$ )	25,3 Д
65	МАЗ-544009-320 (дв. ЯМЗ-658)	26,0 Д
66	МАЗ-544028-520-030 (дв. WP12.430E50)	23,2 Д
67	МАЗ-544029-1420-031 (дв. WP12.430E40)	23,2 Д
68	МАЗ-544089-020 (дв. Cummins ISMe420)	24,5 Д
69	МАЗ-5440А3-320-002 (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	МАЗ-54421 (дв. ЯМЗ-6582.10) с полуприцепом МАЗ-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	МАЗ-643018-320-012 (дв. OM 501LA III/18)	27,0 Д
79	МАЗ-643019, -1420-010, -1420-021, -8429-012 (дв. OM501LA.IV/18)	27,0 Д
80	МАЗ-643069-320-013, -326-020, -329-011 (дв. D2866LF25)	26,8 Д
81	МАЗ-6430А5-320-010 (дв. ЯМЗ-6582.10)	26,9 Д
82	МАЗ-6430А9-320-020 (дв. ЯМЗ-650.10) с полуприцепом-платформой АПС-554431	42,5 Д
83	МАЗ-6430В9,-1420-010, -1420-012, -1420-020, -1421-020, -1470-020, -8429-011 (ЯМЗ-651.10)	26,4 Д
84	МАЗ-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	МАЗ-MAN-540538 (дв. MAN D2066LF02, 287 kW) 4x2	21,4 Д
88	МАЗ-MAN-540559 (дв. D2066LF44, 324 kW)	22,0 Д
89	МАЗ-MAN-543265 (дв. D2866LF20, 272 kW)	25,7 Д
90	МАЗ-MAN-543268 (дв. MAN D2866LF25, 301 kW) 4x2	22,7 Д
91	МАЗ-MAN-642538 (дв. MAN D2066LF02)	22,0 Д
92	МАЗ-MAN-642559 (дв. D2066LF44, 324 kW)	24,6 Д

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. 4x4 – привод на все колеса.
4.  $i_{г.п.}$  – 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 <sup>3</sup> /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
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	–
5	Ford Transit 2,5D (55 kW) 15 мест	11,3 Д	–
6	Ford Transit 2,5D (56 kW) 15 мест	11,3 Д	–
7	Ford Transit 310M «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	–
10	Ford Transit 350L «Praleska 307 830» 2,2TDCi (92 kW) 10 мест	9,6 Д	–
11	Ford Transit 350L 2,4Di (66 kW, i <sub>г.п.</sub> = 5,13) 14 мест	10,0 Д	–
12	Ford Transit 350MWB 2,2TDCi (99 kW) 12 мест	10,5 Д	–
13	Ford Transit 350MWB 2,4Di (85 kW, i <sub>г.п.</sub> = 4,27) 14 мест	10,8 Д	–
14	Ford Transit 370LWB 2,2TDCi (92 kW) 14 мест	10,5 Д	–
15	Ford Transit 430LWB 2,4Di (103 kW, i <sub>г.п.</sub> = 4,27) 17 мест	12,5 Д	–
16	Ford Transit 460E 2,2TDCi (100 kW) 18 мест	12,1 Д	–
17	Ford Transit 460E «Praleska 307 800» 2,2TDCi (100 kW) 18 мест	12,0 Д	–
18	Ford Transit 460E «Praleska» 2,2TDCi (100 kW) 20 мест	12,3 Д	–
19	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	–
22	Ford Transit 470E «ABP АКтава» 2,2TDCi (114 kW) 18 мест	12,3 Д	–
23	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	–
27	Higer KLQ 611GS (дв. EQB210-20, 155 kW) 76 мест	27,9 Б	–
28	Iveco Otoyol 3,9TD (дв. Fiat 8040.25) 29 мест	19,2 Д	–
29	King Long XMQ 6900 (дв. Cummins 6,7ISF4+225, 165 kW) 37 мест	27,2 Д	–
30	Mercedes Benz «Sprinter» Pavlio 5016DL 3,5i (190 kW, 4AKПП, i <sub>г.п.</sub> = 4,364) 17 мест	17,8 Б	–
31	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» «ClassicBus 90917P» 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 <sub>г.п.</sub> = 4,375) 18 мест	11,5 Д	–
34	Mercedes Benz 311CDi «Sprinter» SBA-01 2,1CDi (80 kW) 18 мест	11,5 Д	–
35	Mercedes Benz 315CDi 2,1CDi «Sprinter» Pavlio 3515 (110 kW, i <sub>г.п.</sub> = 3,923) 19 мест	13,0 Д	–
36	Mercedes Benz 315CDi 2,1CDi «Sprinter» Transferrum 3513 (110 kW) 14 мест	12,5 Д	–
37	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 <sub>г.п.</sub> = 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) 21 место	12,8 Д	–
41	Mercedes Benz 411CDi «Sprinter» Classic 223227 2,1CDi (80 kW) 21 место	12,8 Д	–
42	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» LUIDOR 223237 2,1CDi (100 kW) 20 мест	13,6 Д	–
43	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» AO 155-00 2,1CDi (110 kW, i <sub>г.н.</sub> = 4,727) 20 мест	13,6 Д	–
44	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» Pavlio 5019 2,2CDi (110 kW) 20 мест	13,7 Д	–
45	Mercedes Benz 515CDi «Sprinter» Staer-3 2,1CDi (110 kW) 21 место	13,6 Д	–
46	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» «Pavlio 5016» 3,0CDi (135 kW, i <sub>г.н.</sub> = 3,923) 17 мест	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) 21 место	14,0 Д	–
49	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» «Bus-Master 5019HP» 3,0CDi (140 kW, i <sub>г.н.</sub> = 4,182) 20 мест	14,0 Д	–
50	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» «Zorka 305130» 3,0CDi (140 kW) 10 мест	13,6 Д	–
51	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» «Zorka 305160» 3,0CDi (140 kW, i <sub>г.н.</sub> = 4,182) 20 мест	14,0 Д	–
52	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» Atlant-M C17MV 3,0CDi (дв. OM642 D30, 140 kW) 18 мест	14,5 Д	–
53	Neoplan 316M (дв. OM 422) 47 мест	31,9 Д	–
54	Neoplan 426 (249 kW) 93 места	34,0 Д	–
55	Neoplan N128/4 (дв. OM 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	11,4 Д	–
58	Peugeot Boxer AT 2207 L3H2 2,2HDi (88 kW) 14 мест	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 МА2» L3H2 2,3dCi (92 kW) 15 мест	11,0 Д	–
68	Renault Master «АПС МА2002» 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, 7АКПП) 10 мест	12,6 Б	–
80	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TSi (150 kW, 7АКПП) 4Motion 10 мест	14,0 Б	–
81	Volkswagen Caravelle T6 LR (103 kW) 10 мест	8,7 Д	–
82	Volkswagen Caravelle T6 LR «Atlant-M CV9» 2,0TDi (103 kW) 10 мест	8,7 Д	–
83	Volkswagen Caravelle T6 LR «Atlant-M» 2,0TSi (150 kW, 7АКПП) 4Motion	14,0 Б	–
84	Volkswagen Crafter 35LR «Atlant-M B15VN» 2,0TDi (100 kW, i <sub>г.н.</sub> = 4,182) 16 мест	11,4 Д	–

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 16 мест	11,0 Д	–
87	Volkswagen Crafter 35LR «ABP-19 Любава» 2,0TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 4,182$ ) 16 мест	11,4 Д	–
88	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, 6АКПП, $i_{r.n.} = 4,182$ ) 14 мест	12,8 Д	–
90	Volkswagen Crafter 46SLR 2,5TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 4,182$ ) 17 мест	13,8 Д	–
91	Volkswagen Crafter 50LR «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 3,923$ ) 20 мест	11,6 Д	–
92	Volkswagen Crafter 50SL 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 4,727$ ) 20 мест	12,0 Д	–
93	Volkswagen Crafter 50SL 2,0TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 4,364$ ) 16 мест	11,5 Д	–
94	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (80 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	12,0 Д	–
95	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	12,0 Д	–
96	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 4,364$ ) 20 мест	11,6 Д	–
97	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 3,923$ ) 20 мест	11,6 Д	–
98	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,0TDi (80 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	12,0 Д	–
99	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	12,0 Д	–
100	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,0TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 3,923$ ) 20 мест	11,6 Д	–
101	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VY» 2,5TDi (120 kW, $i_{r.n.} = 4,727$ ) 20 мест	14,9 Д	–
102	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C20VU» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 4,727$ ) 21 место	12,0 Д	–
103	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C20VU» 2,0TDi (80 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 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, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	12,0 Д	–
107	Volkswagen Crafter 50SL «Pavlio 46» 2,5TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	15,0 Д	–
108	Volkswagen Crafter 50SL «Pavlio 5019VS» 2,5TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	15,1 Д	–
109	Volkswagen Crafter 50SL «ABP-19 Любава» 2,5TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 20 мест	15,4 Д	–
110	Volkswagen Crafter 50SL «ABP-21» 2,0TDi (105 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 21 место	12,3 Д	–
111	Volkswagen Crafter 50SL «AO 158» 2,5TDi (100 kW, $i_{r.n.} = 5,1$ ) 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	–
116	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 AM-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	–

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. А27400, 78,5 kW) 13 мест	15,0 Б	–
126	ГАЗ-32212 (дв. А27500, 78,5 kW) 13 мест	15,0 Б	–
127	ГАЗ-32212 АВР «Актава» (дв. А27500, 78,5 kW) 11 мест школьный	15,0 Б	–
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-40630С) 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	–
134	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-322132 (дв. Cummins ISF2,8s4129P, 88,3 kW) 13 мест	11,8 Д	–
137	ГАЗ-322132, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) 13 мест	15,6 Б	–
138	ГАЗ-3224 «SEMAR» (дв. 4СТi90-1) 15 мест	10,5 Д	–
139	ГАЗ-А31R32 «Актава» (дв. Cummins ISF2,8s5161P) 16 мест	12,3 Д	–
140	ГАЗ-А31R32 АВР «Актава» (дв. Cummins ISF2,8s4R148) 16 мест «Школьный»	12,2 Д	–
141	ГАЗ-А31R33 «Юнилайн-3606» (дв. А27500) 13 мест	15,6 Б	–
142	ГАЗ-А31R33 Практик Газель NEXT РА (дв. А27500) 13 мест	15,6 Б	–
143	ГАЗ-А63R42 (дв. Cummins ISF2,8s4R129) 19 мест	12,8 Д	–
144	ГАЗ-А63R42 (дв. Cummins ISF2,8s5F148) 19 мест	12,8 Д	–
145	ГАЗ-А64R42 (дв. Cummins ISF2,8s4R129) 19 мест	12,8 Д	–
146	ГАЗ-А65R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) 17 мест	12,3 Д	–
147	ГАЗ-А65R32 (дв. Cummins ISF2,8s5F148) 17 мест	12,3 Д	–
148	ГАЗ-А65R33 (дв. А27500, 78,5 kW) 17 мест	16,2 Б	–
149	ГАЗ-А65R35 (дв. А27550, 78,5 kW) 17 мест	16,2 Б	–
150	ГАРЗ А421 «Радимич» (дв. Deutz TCD2013L4 4V, 140 kW, i <sub>г.п.</sub> = 4,1) 33 места	23,0 Д	–
151	КАВЗ-3270 (дв. ЗМЗ-53) 22 места	29,1 Б 34,7 СУГ	–
152	КАВЗ-3271 (дв. ЗМЗ-5100А) 22 места	29,1 Б	–
153	МАЗ-103015 (дв. Deutz BF6M1013EC, АКПП Voith Diwa D851.3E)	36,4 Д	–
154	МАЗ-103465 (дв. OM 906.962, АКПП Voith Diwa, i <sub>г.п.</sub> = 5,14)	33,3 Д	–
155	МАЗ-103485 (дв. OM 906LA, 210 kW, 6АКПП) 25 мест	31,8 Д	–
156	МАЗ-103486 (дв. OM 926LA.V/3, 240 kW, 6АКПП Allison T325w/Ret) 23 места	31,5 Д	–
157	МАЗ-103562 (дв. OM 906LA)	31,0 Д	–
158	МАЗ-103564 (OM906LA) 40 мест	31,0 Д	–
159	МАЗ-103564 (дв. OM 906 LA. V/3) 39 мест	31,0 Д	–
160	МАЗ-105 (дв. Renault MIDR 06.20.45R41)	41,7 Д	–
161	МАЗ-105042 (дв. Renault Midr 06.20.45, АКПП Voith Diwa D863)	43,6 Д	–
162	МАЗ-105060 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa D851.3E)	42,4 Д	–
163	МАЗ-105060 (дв. OM 906LA, АКПП)	47,5 Д	–
164	МАЗ-105065 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa D851.3E)	42,4 Д	–
165	МАЗ-105465 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa 851.3E, i <sub>г.п.</sub> = 5,14)	42,4 Д	–
166	МАЗ-107066 (дв. OM 906LA, ГМП Voith Diwa D851.3E)	39,3 Д	–
167	МАЗ-107466 (дв. OM 906LA, АКПП Voith Diwa 851.3E, i <sub>г.п.</sub> = 5,14)	39,3 Д	–
168	МАЗ-152022 (дв. ЯМЗ-7601.10) 48 мест	33,2 Д	–
169	МАЗ-152060 (дв. OM 441LA) 48 мест	37,3 Д	–
170	МАЗ-152062 (дв. OM 501LA) 48 мест	31,0 Д	–
171	МАЗ-152062 (дв. OM 501LA, i <sub>г.п.</sub> = 3,55) 45 мест работа отопителя Webasto Typ 268.07	31,0 Д –	– 2,0 Д
172	МАЗ-152063 (дв. OM926LA, 240 kW) 48 мест	31,0 Д	–

173	МАЗ-152А060 (дв. ОМ 441LA) 44 места	33,2 Д	–
174	МАЗ-152А62 (дв. ОМ 501LA, 260 kW, $i_{г.п.} = 3,55$ )	31,0 Д	–
175	МАЗ-182010 (дв. GW2,8TC-2) 11 мест	10,5 Д	–
176	МАЗ-203065 (дв. ОМ 906LA.ИИ/2, 3АКПП Voith D851.3E, 170 kW) 27 мест	34,3 Д	–
177	МАЗ-203088 (дв. ОМ 936LA.6-2, 6АКПП) 29 мест	33,2 Д	–
178	МАЗ-206063 (дв. Daimler ОМ 924LA.V/2-01, 160 kW) 26 мест	23,5 Д	–
179	МАЗ-206068 (дв. ОМ904LAIV/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	МАЗ-231062 (дв. ОМ 926LA V/1) 52 места	32,0 Д	–
183	МАЗ-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	МАЗ-241030 (дв. Cummins ISF 3,8s4168) 23 места	18,2 Д	–
186	МАЗ-241S00 «Школьный» (дв. Д-245.35Е4) 23 места	18,8 Д	–
187	МАЗ-241S30 «Школьный» (дв. Cummins ISF3,8s4168) 23 места	18,2 Д	–
188	МАЗ-251050 (дв. MAN D2866LOH28) 43 места	32,0 Д	–
189	МАЗ-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-245.7Е3) 27 мест	17,8 Д	–
192	Неман-420224-11 (дв. FICE3481J*М, 107 kW) 29 мест	16,2 Д	–
193	Неман-420233-20 (ш. ГАЗ-331041, дв. Д-245.7Е3, $i_{г.п.} = 3,417$ ) 26 мест	17,8 Д	–
194	Неман-420234-511 (дв. FICFL411H*С, 125 kW) 29 мест	16,2 Д	–
195	Неман-520121 (дв. Deutz TCD2013LO64V, 213 kW) 44 места	29,8 Д	–
196	Неман-520123-033 (дв. ЯМЗ-6563.10) 45 мест	32,0 Д	–
197	Неман-Сассиамали-420125-20 (дв. Iveco FICE0441A) 25 мест	23,8 СПГ	–
198	Неман-Сассиамали-420126-10 3,0НРТ (дв. Iveco FICE0481С, 125kW) 25 мест	18,1 Д	–
199	Неман-Сассиамали-420130-00 3,0НРТ (дв. Iveco FICE0481H, 130kW) 23 места	17,7 Д	–
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. ЗМЗ-524500) 24 места	28,0 Б	–
203	ПАЗ-320402-05 (дв. Cummins ISF3,8s3168, 122kW) 26 мест	19,4 Д	–
204	ПАЗ-320405-04 (дв. ЯМЗ-534230) 26 мест	16,8 Д	–
205	ПАЗ-320405-04 (дв. ЯМЗ-53443) 26 мест	16,8 Д	–
206	ПАЗ-320412-05 (дв. Cummins ISF3.8e4168, 122kW) 30 мест	19,5 Д	–
207	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. ЗМЗ-53-11)	29,8 Б	–
213	ПАЗ-3206-110 (дв. ЗМЗ-523400) 4x4 26 мест	33,0 Б	–
214	ПАЗ-423470-04 РАП (дв. ЯМЗ-534230) 32 места	22,3 Д	–
215	ПАЗ-Р-32053-70 (дв. ЗМЗ-523420) 23 места	29,8 Б	–
216	ПАЗ-Р-32053-70 (дв. ЗМЗ-523420) 26 мест	29,8 Б	–
217	ПС3514 (шасси Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi, 120 kW, $i_{г.п.} = 3,692$ )	10,6 Д	–
218	РАФ-22031 (дв. ЗМЗ-40210D) 12 мест	14,6 Б	–
219	РАФ-22038-02 (дв. ЗМЗ-402.10) 12 мест	14,6 Б	–
220	Семар-323414 (шасси ГАЗ-3302, дв. ЗМЗ-40630А) 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. ЗМЗ-409100) 4WD 11 мест	14,8 Б	–
224	УАЗ-220695, -440 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD 10 мест	14,8 Б	–
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	–

Примечания:

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.  $i_{г.п.}$  – 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

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м <sup>3</sup> /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	372 433 (ш. Isuzu NPR75L-K, дв. 4HK1, 110 kW) рефрижератор работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	18,2 Д –	– 1,8 Д
2	BAW Fenix-3346-0 000 010-101 (дв. CA4DC2-12E4, 88 kW) тентовый	12,8 Д	–
3	BAW-33 462-0 000 010-101 3,2TDi (76 kW) тентовый	12,6 Д	–
4	Citroen Jumper «СКАТ № 20060» 2,2HDi (88 kW)	10,7 Д	–
5	Citroen Jumper «СКАТ № 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, $V_k = 37,4 \text{ м}^3$ ) тентовый	19,7 Д	–
15	DAF AE45LF (162 kW) рефрижератор	19,3 Д	–
16	DAF AE55 LF (162 kW)	18,8 Д	–
17	DAF F LF 45.170 (123 kW) рефрижератор с гидробортом	18,7 Д	–
18	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, $V_k = 38 \text{ м}^3$ ) тентовый	19,3 Д	–
21	DAF FA LF 250 (184 kW)	21,3Д	–
22	DAF FAS CF 75.310 (228 kW) рефрижератор с гидробортом; работа холодильной установки Carrier Supra 950	23,2 Д –	– 2,5 Д
23	DAF FT CF 85.380 (279 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra 950	24,0 Д –	– 2,5 Д
24	DAF FT XF105.460 (340 kW) тентовый	26,5Д	–
25	DAF LF 55.220 «СКАТ № 33103» (165 kW, $V_k = 49,6 \text{ м}^3$ )	19,5 Д	–
26	FAW CA 1051K26L3R5-3 (дв. CA4DC2-12E3, 84 kW) тентовый	14,5 Д	–
27	Fiat Doblo Maxi 1,3JTD (66 kW)	6,6 Д	–
28	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	–
31	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 «СКАТ № 20265» 2,2TDCi (114 kW)	12,0 Д	–
40	Ford Transit 460E 2,2TDCi (114 kW)	10,5 Д	–
41	Ford Transit 460EL 2,2TDCi (114 kW)	10,7 Д	–
42	Ford Transit 460EL 2,2TDCi (114 kW) тентовый	11,5 Д	–
43	Ford Transit 470E «Купава 37FD00» 2,2TDCi (114kW, $i_{г.п.} = 4,1$ ) изотермический	13,0 Д	–
44	Ford Transit 470E 2,2TDCi (114kW, $i_{г.п.} = 4,1$ ) изотермический	13,0 Д	–
45	Ford Transit T280 MWB 2,0TDCi (63 kW)	8,1 Д	–
46	Ford Transit T280 SWB 2,2TDCi (74 kW)	8,4 Д	–
47	Ford Transit T280 SWB 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.п.} = 4,36$ )	8,3 Д	–
48	Ford Transit T290 LWB 2,2TDCi (74 kW)	8,6 Д	–
49	Ford Transit T300 LWB 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.п.} = 4,36$ )	8,6 Д	–
50	Ford Transit T300 MWB 2,2TDCi (92 kW)	8,8 Д	–
51	Ford Transit T310 MWB 2,2TDCi (92 kW)	8,8 Д	–
52	Ford Transit T330 MWB 2,2TDCi (92 kW)	8,8 Д	–
53	Ford Transit T330 SWB 2,2TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 4,27$ )	8,9 Д	–
54	Ford Transit T350 2,2TDCi (92 kW) «СКАТ N10263» изотермический	10,3 Д	–
55	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.п.} = 4,93$ )	9,8 Д	–
56	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д	–
57	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (92 kW, $i_{г.п.} = 4,36$ )	8,8 Д	–
58	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (92 kW, $i_{г.п.} = 4,93$ )	9,0 Д	–
59	Ford Transit T350 LWB 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 3,73$ )	10,1 Д	–
60	Ford Transit T350 LWB 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 4,27$ )	10,3 Д	–
61	Ford Transit T350 LWB 2,2TDCi (74 kW, $i_{г.п.} = 4,27$ )	9,6 Д	–
62	Ford Transit T350 MWB 2,2TDCi (74 kW, $i_{г.п.} = 4,27$ )	9,1 Д	–
63	Ford Transit T350 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.п.} = 4,93$ )	9,4 Д	–
64	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, $V_k = 17,7 \text{ м}^3$ )	12,4 Д	–
69	Ford Transit T350L 2,2TDCi (92 kW)	9,1 Д	–
70	Ford Transit T460 2,4TDCi (103 kW, $V_k = 18,9 \text{ м}^3$ ) 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; работа холодильной установки Cooling 200; работа холодильной установки Cooling 350	16,5 Д – –	– 1,2 Д 1,3 Д
74	Foton Ollin AB-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	–
77	Hyundai HD78 3,9CRDi «AFIK LUBAVA» (дв. D4DD, 103 kW) изотермический	14,2 Д	–
78	Hyundai HD78, -«Купава 37HD00», -AF-47434, -«AFIK LUBAVA», -«СКАТ № 21264», -«СКАТ № 49.21.20-07» (дв. D4DD, 103 kW) изотермический	14,2 Д	–
79	Hyundai HD78, -«Купава 37HD00», -AF-47434, -«AFIK LUBAVA», -«СКАТ № 21264», -«СКАТ № 49.21.20-07» (дв. D4DD, 103 kW) рефрижератор	14,2 Д	–
80	Hyundai HD78, -«Купава 37HD15», -«СКАТ № 23088», -«СКАТ № 23086» (дв. D4DD, 103 kW) тентовый	13,9 Д	–
81	Hyundai HD78, -«СКАТ № 20262», -«СКАТ № 20274» (дв. D4DD, 103 kW)	14,1 Д	–
82	Hyundai HD78, -«СКАТ № 20275» (дв. D4DD, 103 kW, $V_k = 27,4 \text{ м}^3$ )	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, V <sub>к</sub> = 22,0 м <sup>3</sup> ) изотермический	12,4 Д	–
86	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW) «АО 146122» тентовый	16,2 Д	–
87	Iveco 60C15 3,0HPi (107 kW) «АО 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 <sub>к</sub> = 38,5 м <sup>3</sup> ) тентовый	16,8 Д	–
91	Iveco Daily 35C10V 2,3HPi (70,5 kW)	10,4 Д	–
92	Iveco Daily 35C12 2,3HPi (88 kW, V <sub>к</sub> =20,0 м <sup>3</sup> ) рефрижератор;	11,2 Д	–
93	Iveco Daily 35C13 «СКАТ 1V3500», -«СКАТ № 10077», -«СКАТ 1V3510» 2,3HPi (93 kW)	12,3 Д	–
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 «ОТТИМО-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 «СКАТ 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 1V3520» 3,0HPi (107 kW) тентовый;	13,2 Д	–
102	Iveco Daily 35C15 «СКАТ № 11079» 3,0HPi (107 kW) рефрижератор	13,5 Д	–
103	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 15,0 м <sup>3</sup> ) с гидробортом	12,5 Д	–
104	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 18,4 м <sup>3</sup> )	12,6 Д	–
105	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 20,0 м <sup>3</sup> )	13,2 Д	–
106	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 20,0 м <sup>3</sup> ) изотермический	13,5 Д	–
107	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 23,1 м <sup>3</sup> )	13,2 Д	–
108	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 25,6 м <sup>3</sup> )	13,2 Д	–
109	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 25,6 м <sup>3</sup> ) тентовый	12,6 Д	–
110	Iveco Daily 35C15V 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 20,0 м <sup>3</sup> )	13,2 Д	–
111	Iveco Daily 35C18 3,0HTP (130 kW)	11,8 Д	–
112	Iveco Daily 35J15 3,0HPi (107 kW)	10,7 Д	–
113	Iveco Daily 35S10V 2,3HPi (71 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Alex Original TRE-30008	10,8 Д –	– 0,8 Д
114	Iveco Daily 35S12V 2,3HPi (85 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-100 MAX	11,1 Д –	– 0,8 Д
115	Iveco Daily 35S12V 2,3HPi (85 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-100 MAX	11,1 Д –	– 0,8 Д
116	Iveco Daily 35S13 2,3HPi (93 kW)	10,3 Д	–
117	Iveco Daily 35S13V 2,3HPi (93 kW)	10,3 Д	–
118	Iveco Daily 35S14 2,3HPi (100 kW)	10,4 Д	–
119	Iveco Daily 35S14 2,3HPi (100 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Konvekta FK 2510	11,2 Д –	– 0,8 Д
120	Iveco Daily 40C12 2,3HPi (85 kW, V <sub>к</sub> = 21,0 м <sup>3</sup> )	12,5 Д	–
121	Iveco Daily 40C15 (107kW) с гидробортом	12,8 Д	–
122	Iveco Daily 40C15 3,0TDi (103 kW, V <sub>к</sub> = 21,0 м <sup>3</sup> )	12,8 Д	–
123	Iveco Daily 45C14 3,0HPi (103 kW) изотермический;	13,5 Д	–
124	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 23,0 м <sup>3</sup> ) рефрижератор	13,2 Д	–
125	Iveco Daily 50C15 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 35 м <sup>3</sup> )	14,3 Д	–
126	Iveco Daily 50C17 3,0TDi (125 kW) тентовый	13,3 Д	–
127	Iveco Daily 60C18 «АО146122» 3,0HPT (130 kW, V <sub>к</sub> = 31 м <sup>3</sup> ) тентовый	15,8 Д	–
128	Iveco Daily 65C18 3,0HPi (130 kW, V <sub>к</sub> = 32,0 м <sup>3</sup> ) тентовый	16,8 Д	–
129	Iveco Daily 65C18 3,0HPi (130 kW, V <sub>к</sub> = 37,0 м <sup>3</sup> )	17,0 Д	–
130	Iveco Daily 70C15 «СКАТ № 20090» 3,0HPi (107 kW)	16,2 Д	–
131	Iveco Daily 70C15 «СКАТ № 20094» 3,0HPi (107 kW, V <sub>к</sub> = 31 м <sup>3</sup> )	16,2 Д	–
132	Iveco Daily 70C15, -«СКАТ № 21093», -«СКАТ № 21339» 3,0HPi (107 kW) изотермический;	16,2 Д	–
133	Iveco Daily 70C15, -«СКАТ № 23065» -«СКАТ № 23067», -«СКАТ № 23090», -«СКАТ № 23096», -«СКАТ № 23122» 3,0HPi (107 kW) тентовый;	15,9 Д	–
134	Iveco Daily 70C18 3,0HPi (130 kW) «СКАТ № 20088» рефрижератор	16,8 Д	–
135	Iveco Euro Cargo ML120E22 5,9TD (176 kW)	22,0 Д	–
136	Iveco Euro Cargo ML120E25 5,9TD (185 kW) тентовый	21,5 Д	–
137	Iveco Euro Cargo ML140E22 «СКАТ № 31074», -«СКАТ № 31092» MLC (160 kW)	21,5 Д	–

138	Iveco Euro Cargo ML75E18 «Saxas» MPB 61-M 3,9TDi (130 kW)	17,8 Д	–
139	Iveco Euro Cargo ML75E18, -«КВА 30722» 3,9TDi (130 kW) с гидробортом	17,8 Д	–
140	Iveco Euro Cargo ML80E17 3,9TD (125 kW) тентовый с гидробортом	19,1 Д	–
141	Iveco Euro Cargo ML90E17 3,9TDi (125 kW) рефрижератор	19,2 Д	–
142	Iveco EuroCargo ML75E16 3,9TD (118 kW) с гидробортом	17,4 Д	–
143	Iveco EuroCargo ML75E17 3,9TD (110 kW)	17,2 Д	–
144	Iveco EuroCargo ML75E18 3,9TD (130 kW) с гидробортом	17,8 Д	–
145	Iveco ML100E22/P 5,9TD (160 kW) изотермический	18,2 Д	–
146	Iveco Stralis AS260S36 (265 kW, 12АКПП)	24,8 Д	–
147	Iveco Turbo Daily 49.12 2,5TD (85 kW)	10,9 Д	–
148	JAC HFC1083KR1 «СКАТ № 21052», -АФИК «Любава» (дв. Cummins ISF3.8s3141) рефрижератор	17,2 Д	–
149	Kia K2500D «UNICOM» (дв. D4BH, 69 kW) тентовый	10,5 Д	–
150	Kia K2500F «UNICOM» (дв. D4BH, 69 kW) изотермический	11,2 Д	–
151	Kia K2500H «UNICOM» (дв. D4BH, 69 kW)	10,7 Д	–
152	LADA Largus (62 kW)	8,0 Б	–
153	LADA Largus 1,6i (75 kW)	8,0 Б	–
154	LADA Largus 1,6i (77 kW)	8,0 Б	–
155	LADA Largus 1,6i (дв. 11189, 64 kW)	8,0 Б	–
156	LADA Largus 1,6i (дв. ВА3-21129, 78 kW)	7,8 Б	–
157	MAN 10.150 (110 kW)	19,0 Д	–
158	MAN 12.210 (151 kW)	19,8 Д	–
159	MAN TGA 02 18.310 (228 kW, 12АКПП) тентовый	23,5 Д	–
160	MAN TGA 18.463 (340 kW)	26,0 Д	–
161	MAN TGL 12.180 «Купава-47NM00», -«СКАТ № 21112» (132 kW)	19,2 Д	–
162	MAN TGL 12.180 «СКАТ № 21112» (132 kW) изотермический;	19,2 Д	–
163	MAN TGL 12.210 4x2 BL (151 kW)	18,8 Д	–
164	MAN TGL 12.220 «Купава 47NM00» (162 kW) изотермический с гидробортом	19,9 Д	–
165	MAN TGL 12.220 «Купава 47NM00» (162 kW) рефрижератор с гидробортом; работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	19,9 Д –	– 1,2 Д
166	MAN TGL 12.220 «Купава 47NM15» (дв. D0834LFL65, 162 kW, V <sub>к</sub> = 45,2 м <sup>3</sup> ) тентовый	19,7 Д	–
167	MAN TGL 12.240 (дв. D0836LF40, 176 kW, V <sub>к</sub> = 50 м <sup>3</sup> ) «СКАТ № 23070»	20,8 Д	–
168	MAN TGL 7.150 (110 kW) изотермический с гидробортом	17,6 Д	–
169	MAN TGL 7.150 (110 kW) рефрижератор с гидробортом; работа холодильной установки Carrier Zephyr 540	17,7 Д –	– 2,0 Д
170	MAN TGX 26.400 «СКАТ № 31137» (дв. D2066LF37, 294 kW)	27,0 Д	–
171	Mercedes Benz 1018 «Atego» (дв. OM904 LA, 130 kW, i <sub>г.п.</sub> = 3,15) тентовый	16,8 Д	–
172	Mercedes Benz 1218L «Atego» (дв. OM 904LA, 130 kW) рефрижератор с грузоподъемным бортом	21,6 Д	–
173	Mercedes Benz 1223 (175 kW) тентовый	21,5 Д	–
174	Mercedes Benz 1318L «Atego» (130 kW) тентовый	21,0 Д	–
175	Mercedes Benz 1522L «Atego» (970.27) (дв. OM 924LA V/1-01, 160 kW, V <sub>к</sub> = 52 м <sup>3</sup> ) тентовый с гидробортом;	20,6 Д	–
176	Mercedes Benz 1523 «Atego» (170 kW, i <sub>г.п.</sub> = 4,75) рефрижератор с гидробортом; работа холодильной установки Carrier Supra 750	21,5 Д –	– 1,5 Д
177	Mercedes Benz 1523 «Atego» «Lamberet XP.5P» (170 kW) рефрижератор с гидробортом; работа холодильной установки Carrier Xarios 400	21,5 Д –	– 2,0 Д
178	Mercedes Benz 1523 «Atego» «СКАТ № 631182» (170 kW) изотермический	21,2 Д	–
179	Mercedes Benz 308D 2,9D (дв. OM602, 70 kW)	10,3 Д	–
180	Mercedes Benz 310Cdi «Sprinter» 2,1CDi (70 kW)	9,4 Д	–
181	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, V <sub>к</sub> = 19 м <sup>3</sup> )	10,8 Д	–
182	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (110 kW, V <sub>к</sub> = 20 м <sup>3</sup> ) тентовый	11,8 Д	–
183	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» 2,2CDi (120 kW)	9,6 Д	–
184	Mercedes Benz 410D «Sprinter» 2,9TD (75 kW, V <sub>к</sub> = 20,8 м <sup>3</sup> ) тентовый	12,7 Д	–
185	Mercedes Benz 411D 2,1CDi (80 kW, V <sub>к</sub> = 22,7 м <sup>3</sup> ) с гидробортом	13,2 Д	–
186	Mercedes Benz 412D «Sprinter» 2,9TD (88 kW, V <sub>к</sub> = 18,1 м <sup>3</sup> ) тентовый;	12,5 Д	–
187	Mercedes Benz 412TD 2,9CDi (90 kW)	12,2 Д	–
188	Mercedes Benz 412TD 2,9CDi (90 kW, V <sub>к</sub> = 21,3 м <sup>3</sup> ) с гидробортом	13,5 Д	–



189	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW) рефрижератор с гидробортом работа холодильной установки Carrier Xarios 150	13,5 Д –	– 1,0 Д
190	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW, $i_{г.п.} = 4,857$ ) тентовый	12,0 Д	–
191	Mercedes Benz 413CDi «Sprinter» 2,2CDi (95 kW, $V_k = 24,5 \text{ м}^3$ )	12,5 Д	–
192	Mercedes Benz 416CDi 2,7CDi (115 kW, $V_k = 19,4 \text{ м}^3$ ) рефрижератор	13,0 Д	–
193	Mercedes Benz 416CDi 2,7CDi (115 kW, $V_k = 19,4 \text{ м}^3$ ) рефрижератор с гидробортом	13,3 Д	–
194	Mercedes Benz 418CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW)	14,2 Д	–
195	Mercedes Benz 510 T2 «Sprinter» 4,0D (66 kW, $V_k = 30,0 \text{ м}^3$ ) тентовый;	14,2 Д	–
196	Mercedes Benz 511CDi «Sprinter» 2,1CDi (80 kW, $V_k = 20 \text{ м}^3$ )	11,8 Д	–
197	Mercedes Benz 514D «Vario» (дв. OM 904.914, 4,2TD, 100 kW, $V_k = 30 \text{ м}^3$ )	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, $i_{г.п.} = 4,364$ )	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, $V_k = 23 \text{ м}^3$ ) тентовый	13,6 Д	–
204	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, $i_{г.п.} = 3,923$ , $V_k = 34 \text{ м}^3$ ) с гидробортом	13,6 Д	–
205	Mercedes Benz 518CDi «Sprinter» 3,0CDi (135 kW, $i_{г.п.} = 4,727$ , $V_k = 20,3 \text{ м}^3$ ) тентовый	12,4 Д	–
206	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» 3,0CDi (140 kW)	11,4 Д	–
207	Mercedes Benz 519CDi «Sprinter» 3,0CDi (140 kW, $i_{г.п.} = 4,364$ , $V_k = 18,3 \text{ м}^3$ ) «СКАТ № 21165» рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-500 MAX	15,0 Д –	– 1,2 Д
208	Mercedes Benz 815 «Atego» (дв. OM 904.916, 100 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King CD II-MAX (дв. ТК-2.49)	15,8 Д –	– 2,0 Д
209	Mercedes Benz 815 «Atego» (дв. OM904LA, 100 kW) рефрижератор; работа холодильной установки установка Carrier Xarios 500	15,8 Д –	– 1,5 Д
210	Mercedes Benz 816 «Atego» (дв. OM904LA) рефрижератор с гидробортом	16,5 Д	–
211	Mercedes Benz 816 «Atego» (дв. OM 904LA, 115 kW, $V_k = 43,7 \text{ м}^3$ ) тентовый	16,4 Д	–
212	Mercedes Benz 817 (дв. OM904LA) 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	–
215	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW) изотермический	19,2 Д	–
216	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra R550	19,2 Д –	– 1,6 Д
217	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW) тентовый	16,7 Д	–
218	Mercedes Benz 915 «Atego» (110 kW, $V_k = 35,6 \text{ м}^3$ ) тентовый	17,0 Д	–
219	Mercedes Benz 915 «Atego» (112 kW) тентовый	16,7 Д	–
220	Mercedes Benz 915 «Atego» (112 kW, $V_k = 42,3 \text{ м}^3$ ) тентовый	17,4 Д	–
221	Mercedes Benz 915 «Atego», -«СКАТ № 21347», -«Купава 4341M1» (дв. OM 904LA, 110 kW) изотермический	19,2 Д	–
222	Mercedes Benz 915 «Atego» «Купава 47MS00» (дв. OM 904LA, 112 kW) изотермический	19,2 Д	–
223	Mercedes Benz 915 «Atego», -«Купава 47MS00» (112 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-300	19,2 Д –	– 1,6 Д
224	Mercedes Benz 916 «Atego» (115 kW) тентовый	17,2 Д	–
225	Mercedes Benz 916L «Atego» «СКАТ № 20174» (дв. OM904LA, 115 kW)	18,9 Д	–
226	Mercedes Benz Citan 109CDi 1,5CDi (66 kW)	6,5 Д	–
227	Mercedes Benz 1218L «Atego» (дв. OM904LA, 130 kW) «Купава 47MS00»	21,6 Д	–
228	Mercedes Benz 1523L «Atego» (170 kW) «СКАТ № 64.24.23-04» рефрижератор	21,5 Д	–
229	Mercedes-Benz 1529L «Atego» (дв. OM906LA; 210 kW) «СКАТ № 33085» тентовый	22,5 Д	–
230	Nissan L50.095 (Eco-L) 4,0D (дв. B4-4011, $V_k = 29,6 \text{ м}^3$ ) 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	–

235	Peugeot Bipper 1,4HDi (50 kW)	5,2 Д	–
236	Peugeot Bipper 1,4i (55 kW)	7,0 Б	–
237	Peugeot Boxer «СКАТ № 21062» 2,2HDi (96 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Zanotti SFZ214S17F	10,6 Д –	– 0,9 Д
238	Peugeot Boxer FT335 L2H2 3,0HDi (115,5 kW)	9,5 Д	–
239	Peugeot Boxer FT335 L3H2 2,2HDi (96 kW)	9,1 Д	–
240	Peugeot Boxer FT335 L3H3 2,2HDi (96 kW)	9,2 Д	–
241	Peugeot Boxer FT435 L4H3 2,2HDi (96 kW)	9,7 Д	–
242	Peugeot Boxer FT440 L4H2 3,0HDi (115,5 kW)	10,5 Д	–
243	Peugeot Partner B9 1,6E (80 kW)	8,7 Б	–
244	Peugeot Partner B9 1,6E (81 kW)	8,7 Б	–
245	Peugeot Partner FT Long 1,9D (51 kW)	7,1 Д	–
246	Peugeot Partner FT190C 1,9D (51 kW)	7,0 Д	–
247	Renault Dokker 1,5dCi (62 kW)	6,4 Д	–
248	Renault Dokker 1,5dCi (66 kW)	6,4 Д	–
249	Renault Dokker 1,6i (59 kW)	7,9 Б	–
250	Renault Dokker 1,6i (60,5 kW)	7,9 Б	–
251	Renault Dokker 1,6i (62,5 kW)	7,9 Б	–
252	Renault Dokker 1,6i (64 kW)	7,9 Б	–
253	Renault Dokker 1,6i (66 kW)	7,9 Б	–
254	Renault Kangoo 1,4i (55 kW)	6,5 Б	–
255	Renault Kangoo 1,5CDi (42 kW)	6,0 Д	–
256	Renault Logan 1,6MPi (62 kW)	8,0 Б	–
257	Renault Logan 1,6MPi (66 kW)	8,0 Б	–
258	Renault Mascott 150.65 3,0Dxi (110 kW) тентовый	15,4 Д	–
259	Renault Master L1 2,3dCi (74 kW) изотермический	9,5 Д	–
260	Renault Master L1H1 2,3dCi (92 kW)	9,3 Д	–
261	Renault Master L2H2 2,3dCi (92 kW)	9,5 Д	–
262	Renault Master L2H3 2,3dCi (92 kW)	9,8 Д	–
263	Renault Master L3H2 2,3dCi (107 kW)	9,6 Д	–
264	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	–
270	Renault Maxity 130.45 «СКАТ LFGI 459410001» 2,5DXi (96 kW, $V_k = 20,5 \text{ м}^3$ ) тентовый	12,2 Д	–
271	Renault Maxity 130.45 «СКАТ № 23046» 2,5DXi (96 kW) тентовый	12,5 Д	–
272	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	–
274	Renault Maxity 140.45 2,5DXi «СКАТ № 20335» (103 kW)	12,9 Д	–
275	Renault Maxity 150 «СКАТ № 23048» 2,5DXi (110 kW) тентовый	12,9 Д	–
276	Renault Midlum 180 4,1DXi (125 kW)	17,2 Д	–
277	Renault Midlum 220.12 Light 4,8Dxi (140 kW)	18,7 Д	–
278	Renault R340 (250 kW)	27,3 Д	–
279	Renault Trafic 2,0dCi (66 kW)	8,5 Д	–
280	Scania H112 (235 kW) изотермический	24,0 Д	–
281	Scania P230 (169 kW) изотермический	22,0 Д	–
282	Scania P270 «СКАТ № 30357» (198 kW)	23,5 Д	–
283	Scania P94GB4x2NZ (169 kW) рефрижератор с гидробортом; работа холодильной установки Carrier Supra 850	23,5 Д –	– 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	–
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, $i_{г.н.} = 3,923$ )	9,7 Д	–
290	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (100 kW, $i_{г.н.} = 4,182$ )	9,8 Д	–
291	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (100 kW, $i_{г.н.} = 4,182$ )	9,8 Д	–

292	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (103 kW)	9,5 Д	–
293	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 3,923$ )	9,9 Д	–
294	Volkswagen Crafter 35LR 2,0TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 3,923$ )	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, $i_{г.п.} = 4,364$ )	9,8 Д	–
299	Volkswagen Crafter 35MR 2,0TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 4,364$ , $V_k = 13,59 \text{ м}^3$ ) 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; работа холодильной установки Zanotti Z35SE040F	9,9 Д –	– 1,2 Д
304	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ )	10,3 Д	–
305	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ )	10,4 Д	–
306	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ ) «СКАТ № 42.19.18-07» рефрижератор	12,2 Д	–
307	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,364$ )	10,5 Д	–
308	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ ) «СКАТ № 23056»	13,0 Д	–
309	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ ) «СКАТ № 23056»	12,6 Д	–
310	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ , $V_k = 19,6 \text{ м}^3$ ) тентовый	12,6 Д	–
311	Volkswagen Crafter 50MR 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,364$ )	10,3 Д	–
312	Volkswagen Crafter 50MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ ) рефрижератор	13,3 Д	–
313	Volkswagen Crafter 50MR 2,5TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ , $V_k = 14,2 \text{ м}^3$ ) тентовый	13,1 Д	–
314	Volkswagen Crafter 50SL 2,0BiTDi (105 kW, 6МКПП, $i_{г.п.} = 4,727$ ) рефрижератор; работа холодильно-отопительной установки Zanotti SFZ219S17F	10,8 Д –	– 1,2 Д
315	Volkswagen Crafter 50SL 2,0BiTDi (120 kW, 6МКПП, $i_{г.п.} = 4,364$ ) рефрижератор; работа холодильно-отопительной установки Zanotti SFZ219S17F	10,6 Д –	– 1,2 Д
316	Volkswagen Crafter 50SLR «Atlant-M TG02V» 2,0BiTDi (105 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ )	10,6 Д	–
317	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (100 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ )	10,6 Д	–
318	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 4,727$ )	10,5 Д	–
319	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 5,1$ )	10,6 Д	–
320	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 3,692$ )	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, $i_{г.п.} = 5,1$ )	10,5 Д	–
323	Volkswagen Crafter NF35MR 2,0TDi (103 kW) FWD	9,3 Д	–
324	Volkswagen Crafter NF35LR 2,0TDi (103 kW) FWD	9,5 Д	–
325	Volkswagen LT35 2,5TDi (75 kW), Kasten	10,5 Д	–
326	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW)	10,2 Д	–
327	Volkswagen LT46 2,5TDi (80 kW, $V_k = 20,4 \text{ м}^3$ ) 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 (75 kW) тентовый	9,1 Д	–
335	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0TSi (110 kW)	9,8 Б	–
336	Volkswagen Transporter T5 1,9TDi (63 kW)	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, $i_{г.п.} = 3,58$ , $V_k = 53,5 \text{ м}^3$ ) тентовый	20,8 Д	–
344	Volvo FL L42RD «СКАТ № 33099» (дв. D7E240-EC01, 177 kW, $V_k = 43,3 \text{ м}^3$ ) тентовый	20,8 Д	–
345	Volvo FL240 (177 kW) тентовый	20,8 Д	–
346	Volvo FL240 (дв. D7E240-EC06, 177 kW) «СКАТ № 30322» с гидробортом;	19,3 Д	–

347	Volvo FL240 «СКАТ № 31287» (177 kW, $i_{г.п.} = 4,5$ ) рефрижератор;	22,0 Д	–
348	Volvo FL612 (162 kW)	19,8 Д	–
349	Volvo FM «Купава 6700V2» (дв. D11A330, 221 kW) 6x2 изотермический	25,8 Д	–
350	Volvo FM9 (191 kW) изотермический с гидробортом	25,8 Д	–
351	АФ372110 (ш. Citroen Jumper 35L3 2,2HDi, 88 kW) изотермический	10,0 Д	–
352	АФИК-330202 (ш. ГАЗ-330202, дв. ЗМЗ-40522Р) изотермический	14,5 Б	–
353	ВИС-234900 1,6i (дв. ВАЗ-11186)	7,9 Б	–
354	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-40630С)	13,3 Б	–
355	ГАЗ-232554 (шасси ГАЗ-330202 «Бизнес», дв. УМЗ-421600, $V_k = 17,2 \text{ м}^3$ ) тентовый;	16,9 Б	–
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 ISF2,8s3129Т)	10,0 Д	–
360	ГАЗ-270500 (дв. ЗМЗ-40630А)	14,7 Б	–
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; работа холодильной установки Thermo King V-300	13,4 Б	–
364	ГАЗ-3302 (дв. ЗМЗ-40522) рефрижератор; работа холодильной установки Элинж С-1	–	1,2 Б
365	ГАЗ-3302 «172411» (дв. УМЗ-421600)	13,4 Б	–
366	ГАЗ-3302 «АФ-37170А» (дв. ЗМЗ-4061.10) изотермический	16,2 Б	–
367	ГАЗ-3302 «Белава-1210» (дв. УМЗ-421600) изотермический	15,5 Б	–
368	ГАЗ-3302 «Белава-1220» (дв. Cummins ISF2,8s3129Т) изотермический	15,8 Б	–
369	ГАЗ-3302 «Белава-1220» (дв. УМЗ-421600) изотермический	10,9 Д	–
370	ГАЗ-3302 «Белава-1220», -«Купава 232500» (дв. А27400) изотермический	15,8 Б	–
371	ГАЗ-3302 «Белава-1220», -«Купава 232500» (дв. А27500) изотермический	15,6 Б	–
372	ГАЗ-3302 «Белава-1230» (дв. Cummins ISF2,8s3129Т) хлебный	11,0 Д	–
373	ГАЗ-3302 «Белава-1230» (дв. УМЗ-421600) хлебный	15,6 Б	–
374	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Белава-1220» (дв. УМЗ-421640) изотермический	16,0 Б	–
375	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Белава-1220» (дв. УМЗ-421640) рефрижератор	15,8 Б	–
376	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Белава-220» (дв. УМЗ-421600) рефрижератор	15,2 Б	–
377	ГАЗ-3302 «Бизнес» «Купава-232500» (дв. УМЗ-421640) изотермический	15,8 Б	–
378	ГАЗ-3302 «Купава 232500» (дв. А27400) рефрижератор	15,8 Б	–
379	ГАЗ-3302 «Купава 232500» (дв. А27500) рефрижератор	15,6 Б	–
380	ГАЗ-3302 «Купава КИ-300» (дв. ЗМЗ-4062) изотермический	15,6 Б	–
381	ГАЗ-3302 КИ-30060 «Купава» (дв. ЗМЗ-405220)	16,5 Б	–
382	ГАЗ-3302, -244, -0244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) тентовый	13,2 Б	–
383	ГАЗ-3302, -2288(дв. УМЗ-421600) тентовый	14,6 Б	–
384	ГАЗ-330202 «Купава 232520» (дв. УМЗ-421600) «Торговый»	14,6 Б	–
385	ГАЗ-330202, -388 (дв. Cummins ISF2,8s3129Т) тентовый	16,5 Б	–
386	ГАЗ-33021 (дв. УМЗ-421500, 65,5 kW)	10,7 Д	–
387	ГАЗ-33021 «Купава-23251» (дв. УМЗ-4215) изотермический	15,7 Б	–
388	ГАЗ-33021 «Любава» (дв. ЗМЗ-4026) рефрижератор; работа холодильной установки модели Thermo King V-200	16,2 Б	–
389	ГАЗ-3302-119 (дв. ГАЗ-560)	15,2 Б	–
390	ГАЗ-3302-216 (дв. УМЗ-421600)	–	1,6 Б
391	ГАЗ-330232, -244, -0244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640) тентовый	10,0 Д	–
392	ГАЗ-3302-404 (дв. ЗМЗ-405240) тентовый	16,0 Б	–
393	ГАЗ-33081 (дв. Д-245.7Е2) тентовый	14,6 Б	–
394	ГАЗ-33088 (дв. ЯМЗ-53443) 4WD тентовый	17,2 Д	–
395	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е3) тентовый	17,2 Д	–
396	ГАЗ-3309 «Arktika-523830» (дв. Д-245.7Е3, 5МКПП) изотермический;	17,2 Д	–
397	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. Д-245.7Е3) изотермический	16,9 Д	–
398	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. Д-245.7Е4)	17,8 Д	–
399	ГАЗ-3309 «Белава-02» (дв. ЯМЗ-53443)	16,9 Д	–
400	ГАЗ-3309 «Белава-1130» (дв. Д-245.7Е3) хлебный	17,0 Д	–
401	ГАЗ-3309 «Купава 473830» (дв. Д-245.7Е4) изотермический	17,8 Д	–
402	ГАЗ-3309 «Купава» (дв. Д-245.7Е3)	16,9 Д	–

403	ГАЗ-3309 «Купава-330031» (дв. Д-245.7Е3) 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; работа холодильной установки модели Thermo King V-300 MAX 10	16,3 Д –	– 1,2 Д
405	ГАЗ-3309TD (дв. ГАЗ-5441.10)	16,1 Д	–
406	ГАЗ-33104 «БЕЛАВА-1420» (дв. Д-245.7Е3)	16,2 Д	–
407	ГАЗ-33106 «Белава-1420» (дв. Cummins ISF3,8s3154) изотермический	15,2 Д	–
408	ГАЗ-33106 «МАЗ-Купава-370033-01» (дв. Cummins ISF 3,8s3154) изотермический	15,5 Д	–
409	ГАЗ-33106, -0617 (дв. Cummins ISF3,8s3154) тентовый	14,5 Д	–
410	ГАЗ-331061 «Белава-1422» (дв. Cummins ISF3,8e4R154) изотермический	15,6 Д	–
411	ГАЗ-331061 (дв. Cummins ISF3,8s3154) изотермический	15,2 Д	–
412	ГАЗ-331061, -0617 (дв. Cummins ISF3,8s3154) тентовый	14,5 Д	–
413	ГАЗ-331061 «Белава-1422» (дв. Cummins ISF3,8s3154) изотермический	15,2 Д	–
414	ГАЗ-377233 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е2) хлебный	17,2 Д	–
415	ГАЗ-4301 «Любава» (дв. ГАЗ-542.10) рефрижератор	21,0 Д	–
416	ГАЗ-473714 (ш. ГАЗ-331041, дв. Д-245.30Е3) с гидробортом	17,6 Д	–
417	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. ЗМЗ-66)	30,3 Б	–
421	ГАЗ-А21R22 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) тентовый	11,9 Д	–
422	ГАЗ-А21R22 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	11,9 Д	–
423	ГАЗ-А21R22 (дв. Cummins ISF2,8s5161P) тентовый	11,9 Д	–
424	ГАЗ-А21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s5161P) изотермический	12,6 Д	–
425	ГАЗ-А21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4129P) изотермический	12,6 Д	–
426	ГАЗ-А21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4129P) рефрижератор	12,6 Д	–
427	ГАЗ-А21R22, -«Белава-1320», -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2.8s5161P) рефрижератор	12,6 Д	–
428	ГАЗ-А21R22, -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4129P) рефрижератор	12,6 Д	–
429	ГАЗ-А21R22, -«Купава 232700» (дв. Cummins ISF2,8s4R148) изотермический	12,6 Д	–
430	ГАЗ-А21R23 (дв. А27400) тентовый	14,8 Б	–
431	ГАЗ-А21R23 (дв. А27500) тентовый	14,8 Б	–
432	ГАЗ-А21R23 «Белава-1320» (дв. А27400) рефрижератор	15,6 Б	–
433	ГАЗ-А21R23 «Белава-1320» (дв. А27500) рефрижератор	15,6 Б	–
434	ГАЗ-А21R23 «Белава-1320», -«Белава-1330» (дв. А27400) изотермический	15,6 Б	–
435	ГАЗ-А21R23 «Белава-1320», -«ЮниСКАФ U1A21R» (дв. А27500) изотермический	15,6 Б	–
436	ГАЗ-А21R23 «Белава-1320», -АФИК-А21R «Любава» (дв. А27500)	15,6 Б	–
437	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) изотермический	12,6 Д	–
438	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) рефрижератор	12,6 Д	–
439	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) тентовый	11,9 Д	–
440	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) изотермический	12,6 Д	–
441	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) рефрижератор	12,6 Д	–
442	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	11,9 Д	–
443	ГАЗ-А21R32 (дв. Cummins ISF2,8s5161P) тентовый;	11,9 Д	–
444	ГАЗ-А21R32 «Белава-1312» (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	12,6 Д	–
445	ГАЗ-А21R32 «Белава-1322» (дв. Cummins ISF2,8s4R148)	12,6 Д	–
446	ГАЗ-А21R33 (дв. А27400) тентовый	14,8 Б	–
447	ГАЗ-А21R33 (дв. А27500) тентовый	14,8 Б	–
448	ГАЗ-А21R33 «Белава-1312 (дв. А27400) изотермический	15,6 Д	–
449	ГАЗ-А31R22 (дв. Cummins ISF2,8s4R148)	11,2 Д	–
450	ГАЗ-А31R22 (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	11,4 Д	–
451	ГАЗ-А31R23 (дв. А27400)	13,7 Б	–
452	ГАЗ-А31R23 (дв. А27500)	13,7 Б	–
453	ГАЗ-А31R32 (дв. Cummins ISF2.8s4R148)	11,2 Д	–
454	ГАЗ-А31R32 (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	11,4 Д	–
455	ГАЗ-А31R33 (дв. А27400)	13,7 Б	–

456	ГАЗ-А31R33 (дв. А27500)	13,7 Б	–
457	ГАЗ-С41R33 «Белава-1522» (дв. ЯМЗ-53441) изотермический	16,8 Д	–
458	ГАРЗ-3302 «Радимич» (дв. Isuzu 4НК1-ХS, г.п.= 4,78, Vк = 32,5м3) тентовый	14,7 Д	–
459	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-131)	40,3 Б	–
460	ЗИЛ-131Г (дв. ЗИЛ-130)	40,3 Б	–
461	ЗИЛ-431410 (дв. Д-245.9Е2) 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	–
465	ЗИЛ-433110 (дв. ЗИЛ-645) тентовый	22,6 Д	–
466	ЗИЛ-433110 (дв. ЗИЛ-375) тентовый	33,3 Б	–
467	ЗИЛ-433112 (дв. ЗИЛ-130) изотермический	32,0 Б	–
468	КаМАЗ-65115 (дв. КаМАЗ-740.62-280) рефрижератор	32,8 Д	–
469	КаМАЗ-65117-6010-78 (дв. Cummins 6 ISBe300, 207 kW) тентовый	28,1 Д	–
470	МАЗ-437030 «Купава-430010» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra R550	18,3 Д –	– 1,5 Д
471	МАЗ-437040 «КС-6325-20» (дв. Д-245.9) изотермический	17,8 Д	–
472	МАЗ-437043 «АФИК-4370» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	–
473	МАЗ-437043 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор	21,5 Д	–
474	МАЗ-437043, -341, -342 «Любава» (дв. Д-245.30Е3) изотермический	20,5 Д	–
475	МАЗ-437130-331 (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) тентовый	17,2 Д	–
476	МАЗ-437130-341 «Купава-478800» (дв. Deutz BF4M1013FC) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Xarios 500T	18,0 Д –	– 1,6 Д
477	МАЗ-437130-341, -351 «Любава» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-800R	17,8 Д –	– 1,8 Д
478	МАЗ-437130-341«Купава 470010» (дв. Deutz BF4M1013FC, 125 kW) рефрижератор	17,8 Д	–
479	МАЗ-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	–
481	МАЗ-437143, -341 «Купава-478800» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-500	20,5 Д –	– 1,2 Д
482	МАЗ-4371V2 (дв. D0834LFL64, 132 kW) тентовый	17,0 Д	–
483	МАЗ-4371W1, -«Купава 478800», -«Купава-470011» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор	19,4 Д	–
484	МАЗ-4371W1, -421-000, -422-000, -431-000, -432-000 (дв. Cummins ISF3.8e4168) тентовый	18,6 Д	–
485	МАЗ-4371P2, -428-000, -431-000, -432-000 (дв. Д-245.35Е4) тентовый	18,0 Д	–
486	МАЗ-4371P2, -440-000, -441-000 «Купава-478800» (дв. Д-245.35Е4) изотермический	20,0 Д	–
487	МАЗ-4371С0, -521-000, -522-000, -532-000 (дв. ЯМЗ-53423.10) тентовый	18,2 Д	–
488	МАЗ-457043-342-010 «АФИК-4570» (дв. Д-245.30Е3) рефрижератор	20,5 Д	–
489	МАЗ-533605 «Купава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ-2) изотермический	27,2 Д	–
490	МАЗ-5336А3-340 «Купава КИ-574010-01» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30	27,1 Д –	– 2,8 Д
491	МАЗ-5336А5-340 «СКАТ 61.24.22-09» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический;	27,0 Д	–
492	МАЗ-5337А2-340 «Купава 573100» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор	27,8 Д	–
493	МАЗ-5337А2-340 «СКАТ № 48.24.24-04» (дв. ЯМЗ-6562.10) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King T-600R30	27,8 Д –	– 1,8 Д
494	МАЗ-5340А2 (дв. ЯМЗ-6563.10) тентовый	25,0 Д	–
495	МАЗ-5340В5-8425-013 «Купава-573100» (дв. ЯМЗ-536.10) рефрижератор	26,6 Д	–
496	МАЗ-5340Е9, -520-031 (дв. OM501LA V/4, 320kW) тентовый	26,4 Д	–
497	МАЗ-6303А5-340 «Купава 630010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический	35,2 Д	–
498	МАЗ-6303А5-340 «Купава 632010» (дв. ЯМЗ-6562.10) изотермический	35,1 Д	–
499	МАЗ-631019-420-031 (дв. OM 501LAIV/4, 320 kW) тентовый	29,5 Д	–
500	МАЗ-6310Е9-522-031, -525-041 (дв. OM501LA.V/4) тентовый	29,5 Д	–
501	МАЗ-631219-420-010 (дв. OM501LA.IV/4)	29,8 Д	–
502	МАЗ-6312А5-320-010 (дв. ЯМЗ-6582.10) тентовый	32,5 Д	–
503	МАЗ-6312А9-320-010 (дв. ЯМЗ-650.10) тентовый;	31,9 Д	–
504	МАЗ-6312В9-470-010 (дв. ЯМЗ-651.10) тентовый;	31,9 Д	–
505	МАЗ-631705-222, -000P2 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) бхб тентовый	42,3 Д	–

506	МА3-631708-233 (дв. ЯМЗ-7511.10) тентовый	44,6 Д	–
507	УАЗ-236021-012 (дв. ЗМЗ-409051)	14,4 Б	–
508	УАЗ-236022-010 (дв. ЗМЗ-409051) 4WD тентовый	14,8 Б	–
509	УАЗ-330365-423, -440 (дв. ЗМЗ-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-42180В) 4WD	16,4 Б	–
513	УАЗ-3741-2101 (дв. УМЗ-421100) 4WD	16,2 Б	–
514	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-41780В) 4WD	15,3 Б	–
515	УАЗ-452 (дв. УМЗ-4218.10) 4WD тентовый	15,5 Б	–

Примечания:

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.  $i_{г.п.}$  – 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 <sup>3</sup> /100 км
1	Chevrolet Silverado 3500HD 6,6TD (296 kW, 6АКПП)	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, 6АКПП) 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, 6МКПП, $i_{г.п.} = 4,36$ )	9,0 Д
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 «Верас» 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.п.} = 4,27$ )	8,9 Д
19	Ford Transit T280SWB «Верас» 2,2TDCi (92 kW, $i_{г.п.} = 4,36$ )	8,8 Д
20	Ford Transit T300 «Верас» 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 «Верас» 2,4TDCi (74 kW, $i_{г.п.} = 4,27$ )	9,2 Д
26	Ford Transit T350 «Верас» 2,4TDCi (103 kW, $i_{г.п.} = 4,36$ )	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, $V_k = 22,1 \text{ м}^3$ ) 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, $i_{г.п.} = 3,923$ )	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, 5АКПП) 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, 5АКПП) 4x4	16,0 Б
46	Nissan Navara 2,5dCi (140 kW) 4WD	10,1 Д
47	Nissan Titan 5,6i (224 kW, 4АКПП) 4WD	17,7 Б
48	Peugeot Boxer ГП-2 L2H2 2,2HDi (88 kW)	9,3 Д
49	Peugeot Boxer ГП-2 L3H3 2,2HDi (88 kW)	9,3 Д
50	Peugeot Boxer ГП-3 L4H2 2,2HDi (96 kW)	9,6 Д
51	Peugeot Boxer ГП-3 L4H3 2,2HDi (88 kW)	9,8 Д
52	Peugeot Boxer ГП-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, $i_{г.п.} = 4,182$ )	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, $i_{г.п.} = 5,1$ , $V_k = 22,0 \text{ м}^3$ ) 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. ВАЗ-21214) 4WD	11,6 Б
80	ГАЗ-2705 (дв. Cummins ISF2,8s3129T)	10,5 Д
81	ГАЗ-2705 (дв. А27400)	13,5 Б
82	ГАЗ-2705 (дв. А27500)	13,5 Б
83	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-40620F)	13,5 Б
84	ГАЗ-2705, -364 (дв. Cummins ISF2,8s4129P)	10,5 Д
85	ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-405220, -40522, -40522А, -40522Р, -40522R, -40522S, -40522Т)	13,5 Б 15,6 СУГ



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 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-4026OF)	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
104	ГАЗ-33023 (дв. УМЗ-421600) «Купава-232500» изотермический	16,0 Б
105	ГАЗ-33023 «Любава» (дв. ЗМЗ-40522P)	13,4 Б
106	ГАЗ-330232 (дв. Cummins ISF2.8s4129P) тентовый	10,5 Д
107	ГАЗ-330232 (дв. А27400) тентовый	14,0 Б
108	ГАЗ-330232 (дв. А27500) тентовый	14,0 Б
109	ГАЗ-330232, -244 «Бизнес» (дв. УМЗ-421640)	14,6 Б
110	ГАЗ-330232, -344 (дв. Cummins ISF2,8s3129T)	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. ЗМЗ-405240)	13,8 Б
114	ГАЗ-А22R22 (дв. Cummins ISF2.8s4R148) тентовый	12,1 Д
115	ГАЗ-А22R23 (дв. А27400) тентовый	15,2 Б
116	ГАЗ-А22R23 (дв. А27500) тентовый	15,2 Б
117	ГАЗ-А22R32 (дв. Cummins ISF2,8s4129P) тентовый	12,1 Д
118	ГАЗ-А22R32 (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	12,1 Д
119	ГАЗ-А22R32 (дв. Cummins ISF2,8s5161P) тентовый	12,1 Д
120	ГАЗ-А22R33 (дв. А27400) тентовый	15,2 Б
121	ГАЗ-А22R33 (дв. А27500) тентовый	15,2 Б
122	ГАЗ-А32R22 (дв. Cummins ISF2.8s4R148)	11,4 Д
123	ГАЗ-А32R22 (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-А32R32 (дв. Cummins ISF2.8s4R148)	11,4 Д
127	ГАЗ-А32R32 (дв. Cummins ISF2.8s5161P)	11,6 Д
128	ГАЗ-А32R33 (дв. А27400)	14,0 Б
129	ГАЗ-А32R33 (дв. А27500)	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	УАЗ-23632, -249-10, -252, -252-82, -253, -329-10, -349-10, -352, -353, -452 (дв. ЗМЗ 409060) 4WD	13,2 Б
135	УАЗ-23632-136 (дв. ЗМЗ-409040) 4WD	13,2 Б
136	УАЗ-236323 (дв. ЗМЗ-409051)	14,5 Б
137	УАЗ-236324 (дв. ЗМЗ-409051) 4WD	15,3 Б
138	УАЗ-23638 (дв. ЗМЗ-51432) 4WD	9,6 Д
139	УАЗ-3303 (дв. УМЗ-4178ОВ) 4WD	16,9 Б
140	УАЗ-3909 (дв. УМЗ-421500) 4WD	16,4 Б
141	УАЗ-3909 (дв. ЗМЗ-4026.10) 4WD	15,3 Б
142	УАЗ-39094 (дв. УМЗ-4021ОЛ) 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. ЗМЗ-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. ЗМЗ-417800) 4WD	15,3 Б
148	УАЗ-39629 (дв. УМЗ-414) 4WD	16,6 Б
149	УАЗ-396295, -316 (дв. ЗМЗ-409100) 4WD	14,8 Б
150	УАЗ-396295-440, -460 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD	14,2 Б

Примечания:

1. 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.  $i_{г.п.}$  – 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

№ п/п	Марка, модель автобетоносмесителя	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода, л/маш.-час
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 КамАЗ-6520, дв. КамАЗ-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	69363В (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. OM 953.64);	28,0 Д	–
	движение с грузом и включенным оборудованием;	31,5 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	5,0 Д
8	Baruval ( $V_6=7\text{м}^3$ ) (шасси Renault Kerax 320.26, 230 kW) 6x4;	34,2 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	5,7 Д
9	Baruval 9-101 (шасси Scania 124, дв. DC1201, 309 kW) 8x4;	34,8 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	4,6 Д
10	Baruval AMN-8/101 (шасси DAF FAD CF 75.310, 231 kW) 6x4;	34,0 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	5,5 Д
11	Baruval AMN-8/101 (шасси Renault Kerax 320.26, 230 kW) 6x4;	34,2 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	5,7 Д
12	Baruval AMN-10/101 (шасси Renault Kerax 370.32, 266 kW) 8x4;	37,4 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	6,0 Д
13	Baruval AMN-10/101 (шасси DAF FAD CA 85.430, дв. ХЕ315С1, 315 kW) 8x4;	37,2 Д	–
	работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	–	6,0 Д

14	CIFA SL9 (шасси Mercedes Benz 3236B, 265 kW) 8x4; движение с включенным бетономесителем; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	32,3 Д 37,2 Д –	– – 6,8 Д
15	DAF CF 85.410 (300 kW); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	34,6 Д –	– 6,5 Д
16	Stetter (шасси MAN TGA 32.360 BB, 265 kW) 8x4; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	32,5 Д –	– 4,5 Д
17	Stetter ( $V_6=9\text{м}^3$ ) (шасси MAN 32.364, дв. D2866LF35, 265 kW) 8x4; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	32,8 Д –	– 5,4 Д
18	Stetter ( $V_6=10\text{м}^3$ ) (шасси MAN 35.322, 235 kW) 8x4; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	31,5 Д –	– 4,4 Д
19	Stetter (шасси Mercedes-Benz 4140 «Actros», 290 kW, $i_{г.п.}=5,33$ ) 8x4; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	33,7 Д –	– 4,7 Д
20	Stetter AM 7FH (шасси MAN 27.343, дв. D2865FL21, 250 kW) 6x4 с транспортной лентой; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	27,0 Д –	– 4,4 Д
21	Stetter AM9FH (шасси Mercedes Benz Actros 3235, 260 kW) 8x4; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	33,6 Д –	– 4,6 Д
22	Stetter AM 10 FHC (шасси Iveco Trakker, AD340T41, 300 kW) 8x4; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	36,1 Д –	– 6,0 Д
23	АБС-5 (шасси КамАЗ-53215, дв. КамАЗ-740.31-240); работа бетономесителя в транспортном режиме; работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки)	32,0 Д – –	– 3,0 Д 4,0 Д
24	АБС-9ДА (шасси Mercedes Benz «Actros» 3332B, дв. OM501LA, 235 kW); работа бетономесителя в транспортном режиме (дв. Д-243); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	43,4 Д – –	– 3,5 Д 4,5 Д
25	АБС-9ДА (шасси МАЗ-551605-247, дв. ЯМЗ-238ДЕ2); работа бетономесителя в транспортном режиме (дв. Д-243); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	36,5 Д – –	– 3,0 Д 4,0 Д
26	МАБС-630307 (шасси МАЗ-630303-245, дв. ЯМЗ-236БЕ2); работа бетономесителя в транспортном режиме (дв. Д-242); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-242)	34,2 Д – –	– 3,0 Д 4,0 Д
27	МАБС-634207 (шасси МАЗ-630342, -245, дв. Д-260.12Е2); работа бетономесителя в транспортном режиме (дв. Д-242-744); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-242-744)	35,2 Д – –	– 3,0 Д 4,0 Д
28	МАБС-63А507-03 (шасси МАЗ-6303А5, дв. ЯМЗ-6582.10); работа бетономесителя в транспортном режиме (дв. Д-243-793); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243-793)	36,5 Д – –	– 3,0 Д 4,0 Д
29	МАЗ-53373 (дв. ЯМЗ-236М2); движение с грузом и включенным оборудованием; работа оборудования	30,4 Д 47,5 Д –	– – 3,6 Д
30	СМБ-372, -30 (шасси МАЗ-6303А3, дв. ЯМЗ-6562.10); работа бетономесителя в транспортном режиме (дв. Д-243); работа бетономесителя в режиме загрузки (разгрузки) (дв. Д-243)	36,5 Д – –	– 3,0 Д 4,0 Д

Примечания:

1. Д – дизельное топливо.
2.  $V_6$  – объем бетономесителя.
3.  $i_{г.п.}$  – передаточное число главной передачи.

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

## НОРМЫ

### расхода топлива на специальные автомобили автобусы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м <sup>3</sup> /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	Iveco Daily 50C17 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, 5МКПП)	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 AXSOYLU XXL1	32,2 Д	–
8	Mercedes-Benz «Actros» 1841 (300 kW) с полуприцепом BALTAUTO X 29.0	31,9 Д	–
9	Mercedes Benz «Atego» 823 6,4TD (дв. OM906LA. 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; работа оборудования при погрузке (разгрузке)	34,5 Д –	– 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

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

9	ВИПО-18Т-01 (шасси ГАЗ-33098, дв. ЯМЗ-53443) гидроподъемник; работа подъемника	18,5 Д –	– 2,0 Д
10	ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-33081, дв. Д-245.7Е2) гидроподъемник; работа подъемника	19,5 Д –	– 2,1 Д
11	ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-33088, дв. ЯМЗ-534430) гидроподъемник; работа подъемника	18,5 Д –	– 2,0 Д
12	ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-3309, дв. ЯМЗ-534430) гидроподъемник; работа подъемника	18,5 Д –	– 2,0 Д
13	ВИПО-20-01 (шасси ГАЗ-331043, дв. Д-245.7Е3) гидроподъемник; работа подъемника	17,6 Д –	– 2,0 Д
14	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-4062); работа подъемника	14,3 Б –	– 2,0 Б
15	Р-184Н (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-130) автовышка; работа автовышки	35,0 Б –	– 5,4 Б
16	ГА-22 (шасси ГАЗ-3309 дв. Д-245.7Е3) гидроподъемник; работа подъемника	18,8 Д –	– 2,5 Д

Примечания:

1. 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, л/100 км	Норма расхода
1	АРБ-7,0; работа гудронатора, л/маш.-час; работа форсунки, л/маш.-час; промывка системы, л/смену	МАЗ-5336А2-340 (ЯМЗ-6562.10)	27,0 Д – – –	– 7,0 Д 9,0 Д 6,0 Д
2	ДС-395; работа гудронатора	ЗИЛ-431412, (ЗИЛ-130)	32,3 Б	– 7,6 Б
3	Чипсилер-3,2; работа гудронатора, л/маш.-час; работа форсунки, л/маш.-час; промывка системы, л/смену	МАЗ-630333-347 (Deutz BF6M1013FC)	39,6 Д – – –	– 7,0 Д 9,7 Д 5,0 Д
4	АРБ-8,0; работа форсунки, л/маш.-час; работа гудронатора, л/маш.-час; работа битумного насоса (дв. Lombardini 9LD625/2), л/маш.-час; промывке системы, л/смену	МАЗ-5340В3-475-013 (ЯМЗ-53611)	24,2 Д – – – –	7,6 Д 6,5 Д 7,6 Д 5,7 Д

Примечания:

1. 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

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км
1	Ford Transit T330 MWB 2,2TDCi «Индеец-29459-04» (92 kW, $i_{г.п.}=4,93$ ) бронированный	11,2 Д
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:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3.  $i_{г.п.}$  – 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

№ п/п	Марка, модель автомобиля и оборудования	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода л/маш.-час
1	MAN TGA 26.480T (353 kW) лесовоз; работа гидроманипулятора	31,5 Д –	– 5,0 Д
2	Scania R144 Forvarder (390 kW) лесовоз; работа манипулятора Loglift 81	28,0 Д –	– 4,2 Д
3	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-131) лесовоз с прицепом ТМЗ-804А; работа манипулятора Nokia 1000	46,1 Б –	– 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; работа манипулятора Loglift F105S96R	40,8 Д –	– 6,0 Д
7	МАЗ-631708-244Р3 (дв. ЯМЗ-7511.10) сортиментовоз с прицепом МАЗ-837810; работа манипулятора ОМТЛ-97-04	50,4 Д –	– 4,8 Д
8	МАЗ-631708-244Р3 (дв. ЯМЗ-7511.10) сортиментовоз; работа манипулятора М-75-04	46,0 Д –	– 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; работа манипулятора М-75	42,5 Д –	– 4,6 Д

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

Примечания:

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

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м <sup>3</sup> /100 км
1	Citroen Jumper «АС Любава» 2,2HDi (74 kW) «Скорая медицинская помощь»	10,0 Д
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) медицинская помощь»	10,6 Д
4	Renault Master 2,3dCi «Юнимед-3802» (92 kW) «Скорая (неотложная) медицинская помощь»	11,3 Д
5	Volkswagen Crafter 35 2,5TDi (100 kW, i <sub>г.л.</sub> = 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 помощь»	15,2 Б
10	ГАЗ-3221 АА-3221 «АКтава» (дв. А27400) «Скорая (неотложная) медицинская помощь»	15,0 Б
11	ГАЗ-32 212 «Белава-2280» (дв. УМЗ-421 640) «Скорая (неотложная) медицинская помощь»	15,2 Б

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

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3.  $i_{г.п.}$  – 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 <sup>3</sup> /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	Volkswagen Crafter 30MR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 4,182$ , $m_{сн} = 3355$ кг) «Лаборатория»	12,2 Д	–
2	Volkswagen Transporter T5 LR 2,0BiTDi (132 kW, 7АКПП) 4Motion «Лаборатория»	10,6 Д	–
3	АФМ-4370 (шасси МАЗ-437043, дв. Д-245.30Е3) «Мастерская» 11+1 мест; работа сварочного генератора «Маkanka-1RW»	21,4 Д –	– 4,0 Д
4	АФ-М-4570 (шасси МАЗ-437043, дв. Д-245.30Е3) «Мастерская» 6+1 мест	21,0 Д	–
5	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-53А) «Лаборатория»; работа генератора при номинальной нагрузке	30,4 СУГ –	– 7,2 СУГ
6	ГАЗ-330700 (дв. ЗМЗ-53) «Испытательная лаборатория»	27,6 Б	–
7	ГАЗ-33081 «Купава 473850» (дв. Д-245.7Е3) «Техпомощь»; работа лебедки	19,2 Д –	– 2,0 Д
8	ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-130) «Техпомощь»; работа генератора	48,5 Д –	– 8,0 Д
9	КамАЗ-43118 «Автомастерская ПАРМ» (дв. КамАЗ-740.31-240) 6х6; работа генератора EG-202.7	35,4 Д –	– 6,8 Д
10	ЛВ-8Б-01 (шасси Урал-4320, дв. ЯМЗ-236) «Передвижная мастерская»; работа генератора сварочного ГД-4003 У2; работа генератора ОС5-51-У2	46,6 Д – –	– 15,5 Д 8,5 Д
11	МАЗ-631708 (дв. ЯМЗ-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. ЗМЗ-53) «Электролаборатория»; работа оборудования	28,5 Б –	– 6,8 Б

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. СУГ – сжиженный углеводородный газ.
4.  $m_{сн}$  – снаряженная масса автомобиля.
5. 4Motion – привод на все колеса.
6.  $i_{г.п.}$  – 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

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Шасси (двигатель)	Линейная норма, л/100 км, м <sup>3</sup> /100 км	Норма расхода	
				л/маш.-час	заполнение (слив) 1 цистерны, л
1	АТЗ-4,1 топливозаправщик	ЗИЛ-131 (ЗИЛ-508.10)	43,7 Б	–	–
2	АЦ-11,0-67/4 пожарный автомобиль; работа насоса Godiva EN 1028-1-FPN10-4000	Iveco Trakker AD380T41W (дв. F3BE3681D, 302 kW)	50,3 Д –	– 20,8 Д	– –
3	АЦ-4,6-53 автомобиль-цистерна; работа насоса при номинальной нагрузке	ГАЗ-5312 (ЗМЗ-53)	25,2 Б –	– 4,7 Б	– –
4	АЦ-5,0-37/4 (ПКА-22) пожарный автомобиль; работа насоса Godiva EN 1028-1-FPN10-3000; работа телескопического пожарного подъемника	Iveco Trakker AD260T33 (дв. F2BE 3681B, 243 kW)	41,3 Д – –	– 13,4 Д 4,0 Д	– – –
5	АЦИП-7,7 цистерна	МАЗ-533742 (ЯМЗ-238M2)	33,1 Д	–	–
6	АЦМА-3-7,8-5337 цистерна	МАЗ-533702, -240 (ЯМЗ-236HE2)	25,8 Д	–	–
7	ДУК-2; работа дезинфекционной установки при номинальной нагрузке	ГАЗ-3309-381701 (дв. Д-245.7Е3)	17,8 Д –	– 8,6 Д	– –
8	КО-503Б цистерна	ГАЗ-5312 (ЗМЗ-51100А)	25,5 Б	–	0,7 Б
9	КО-529-08 ассенизационная; работа оборудования при промывке канализационных сетей	МАЗ-5337А2 (ЯМЗ-6563.10)	–	6,8 Д	
10	МАЗ-5334 цистерна; работа насоса ПГС-160	ЯМЗ-236	28,5 Д –	– 3,3 Д	– –
11	МАЗ-MAN-632036 молоковоз; работа насоса	(MAN D0836LFL44, 240 kW)	30,5 Д –	– 4,5 Д	– –
12	ПМ-130; работа оборудования при промывке канализационных сетей	ЗИЛ-43412 (ЗИЛ-508.10)	32,3 Б –	– 7,4 Б	– –
13	СКАТ N35002 (СК 1203)	МАЗ-6303А5-341 (ЯМЗ-6582.10)	35,7 Д	–	–
14	СКАТ N35003 (СК 1803)	МАЗ-6312А8-375-012 (ЯМЗ-6581.10)	36,8 Д	–	–

Примечания:

1. 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/маш.-час
1	Liebherr LTM 1070-4,2; работа крановой установки	(D 936LA6, 270 kW)	88,5 Д –	– 9,5 Д
2	Liebherr LTM 1080/1; работа крановой установки	(D 9406TI-E, 320 kW)	97,3 Д –	– 9,4 Д
3	Zoomlion QY90; работа крановой установки (дв. WP6.240, 176 kW)	(WP12.430N, 316 kW)	70,0 Д –	– 9,0 Д
4	КС-35719-5-02; работа крановой установки	МАЗ-5340В2 (ЯМЗ-5363)	32,7 Д –	– 5,0 Д
5	КС-3575А; работа крановой установки	ЗИЛ-133ГЯ (КамАЗ-740)	33,3 Д –	– 6,0 Д
6	КС-3577-3; работа крановой установки	МАЗ-533702-240 (ЯМЗ-236HE-2)	34,0 Д –	– 5,5 Д
7	КС-3577-2-1; работа крановой установки	МАЗ-5334 (ЯМЗ-236)	33,0 Д –	– 5,5 Д
8	КС-3579-6; работа крановой установки	МАЗ-534035 (Deutz TCD2013L04)	32,0 Д –	– 4,5 Д
9	КС-45719-1; работа крановой установки	КамАЗ-45719-1 (КамАЗ-740.11-240)	37,6 Д –	– 6,0 Д
10	КС-4571ВУ-8-02; работа крановой установки	МАЗ-5340В2 (ЯМЗ-5363)	32,7 Д –	– 5,0 Д
11	КС-4572; работа крановой установки	КамАЗ-53213 (КамАЗ-740)	33,6 Д –	– 6,0 Д
12	КС-45729А-С-02; работа крановой установки	МАЗ-5340С2 (ЯМЗ-5363)	32,8 Д –	– 5,0 Д
13	КС-55713-1К; работа крановой установки	КамАЗ-53215 (КамАЗ-740.31-240)	37,8 Д –	– 6,0 Д
14	КС-55727, -А-12; работа крановой установки	МАЗ-6312В3 (ЯМЗ-5361)	38,6 Д –	– 5,0 Д
15	КС-55729В; работа крановой установки	КамАЗ-6540-62 (КамАЗ-740.62-280)	44,2 Д –	– 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

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

2	1БА-15В.02; бурение грунтов I-II категории	МАЗ-5337А2-341 (ЯМЗ-6563.10)	33,0 Д –	– 8,0 Д
3	ПБУ-2; бурение грунтов I-II категории	ГАЗ-33081 (Д-245.7Е2)	21,5 Д –	– 5,1 Д
4	ПБУ-2-112; бурение грунтов I-II категории	КамАЗ-740.31-240 (165 kW)	38,0 Д –	– 6,4 Д
5	ПБУ-2-112; бурение грунтов I-II категории	КамАЗ-740.310 (165 kW)	38,0 Д –	– 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

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

Примечания:

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

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м <sup>3</sup> /100 км	Норма расхода
1	Автолифт АЛ-3У (шасси МАЗ-437043-340, дв. Д-245.30Е3); работа атолифта, л/маш.-час	20,7 Д –	– 3,0 Д
2	Грузовая специальная контейнерная платформа МЗКТ-7301100-011 (дв. ЯМЗ-7511.10) с погрузочно-разгрузочным механизмом Multilift XR18S; работа погрузочно-разгрузочного механизма Multilift XR18S, л/маш.-час	55,6 Д –	– 6,3 Д
3	Грузовой автомобиль-платформа Iveco Euro Cargo ML 4Q (120E28) (202 kW) с прицепом-платформой Anheuger FS 12	24,5 Д	–
4	Грузовой специальный бортовой Mercedes Benz 2541L «СКАТ № 32148» (дв. OM501LA, 12АКПП) с гидроманипулятором Hiab XS 166 DUO; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	25,0 Д –	– 3,5 Д
5	Грузовой специальный бункер МЗКТ-700600-011 (дв. ЯМЗ-650.10-05); работа бетонного завода REIMER R-10, л/маш.-час	43,7 Д –	– 6,5 Д
6	Грузовой специальный фургон АФМ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е3)	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/маш.-час	– –	– 119,4 Д 25,3 Д
8	Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МАЗ-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); сгребание, подметание и сдувание снега, л/100 км; работа оборудования при сгребании, подметании и сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час	– –	– 126,6 Д 32,1 Д
9	Седелный тягач МАЗ-642208-232Р13 (дв. ЯМЗ-7511.10) с полуприцепом МАЗ-931010-2011 и гидроманипулятором «Велмаш» ОМТЛ-120-01; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	39,0 Д –	– 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/маш.-час	46,5 Д –	– 15,8 Д
12	Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693269 (шасси МАЗ-651669, дв. D2066LF01) 8x4; работа бетононасоса Everdigm 43CX-5, л/маш.-час	45,3 Д –	– 13,5 Д
13	Спецавтомобиль автобетононасос МАЗ-693569 (шасси МАЗ-651669, дв. D2066LF01) 8x4; работа бетононасоса Everdigm 52CS-5, л/маш.-час	52,2 Д –	– 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 2009Т; работа гидроманипулятором Kesla 2009Т, л/маш.-час	29,4 Д –	– 5,0 Д
16	Спецавтомобиль бортовой ГАЗ-331043 (дв. Д-245.7Е3) с гидроманипулятором; работа гидроманипулятора КМУ-31, л/маш.-час	17,2 Д –	– 2,0 Д
17	Спецавтомобиль бортовой ГАРЗ-3312 «Радимич» (дв. Isuzu 4HK1-XS, i <sub>г.п.</sub> =6,18) с гидроманипулятором Fassi F95A/21; работа гидроманипулятором Fassi F95A/21, л/маш.-час	17,0 Д –	– 2,1 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/маш.-час	37,2 Д –	– 4,6 Д
19	Спецавтомобиль бортовой МПЛ-3 (шасси МАЗ-6303А5-360, дв. ЯМЗ-6582.10)	37,5 Д	–

20	Спецавтомобиль бортовой Урал-3255-01 (дв. ЯМЗ-238М2) с гидроманипулятором SQ4ZA2; работа гидроманипулятором SQ4ZA2, л/маш.-час	37,1 Д –	– 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	–
24	Спецавтомобиль грузопассажирский ГАЗ-27057, -418 (дв. ЗМЗ-4061) 4WD «Аварийная газовая служба»	16,5 Б	–
25	Спецавтомобиль грузопассажирский ГАЗ-27527 (дв. ЗМЗ-4062) 4WD «Пожарный»	14,5 Б	–
26	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	–
28	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-390944 (дв. ЗМЗ-4213ОН) 4WD «Аварийная служба»	14,5 Б	–
29	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-396252 (дв. ЗМЗ-4104.00) 4WD	15,6 Б	–
30	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-11А» (шасси ГАЗ-3302; дв. ЗМЗ-4063ОА); движение при нанесении разметки, л/100 км;	16,2 Б –	– 27,1 Б
31	Спецавтомобиль дорожно-разметочный «Шмель-11А» (шасси ГАЗ-3302; дв. УМЗ-421600); движение при нанесении разметки, л/100 км; работа оборудования (дв. Briggs & Stratton Vanguard 2,2), л/маш.-час	16,0 Б – –	– 26,8 Б 4,0 Б
32	Спецавтомобиль клеть для перевозки баллонов АСТБ-457043 (шасси МАЗ-457043, -342, дв. Д-245.30ЕЗ, 58 баллонов)	22,4 Д	–
33	Спецавтомобиль кормораздатчик ЗСК-Ф-10А (шасси МАЗ-457043, дв. Д-245.30ЕЗ); выгрузка бункера, л/маш.-час	21,0 Д –	– 2,4 Д
34	Спецавтомобиль легковой BMW MINI ONE 1,6i (66 kW, 5АКПП) автохолодильник рекламный	8,7 Б	–
35	Спецавтомобиль легковой Chevrolet Niva 212300, -55 (дв. ВАЗ-2123) «Дорожная служба»	10,1 Б	–
36	Спецавтомобиль легковой Ford Transit T300MWB 2,2TDCi (92 kW, i <sub>г.п.</sub> =4,93) «Изыскательская»	9,2 Д	–
37	Спецавтомобиль легковой Nissan Micra 1,0i (44 kW, АКПП CVT) «Учебная»	6,5 Б	–
38	Спецавтомобиль легковой Opel Astra 1,6Turbo (132 kW)	8,9 Б	–
39	Спецавтомобиль легковой Renault Logan 1,6MPi (64 kW) «Фельдсвязь»	8,0 Б	–
40	Спецавтомобиль легковой Renault Megane 1,6i (78 kW) «Испытательная»	7,6 Б	–
41	Спецавтомобиль легковой Volkswagen Bora 1,4i (55 kW) «Учебная»	8,2 Б	–
42	Спецавтомобиль легковой УАЗ-31514 (дв. УМЗ-4178ОВ) 4WD	15,7 Б	–
43	Спецавтомобиль легковой УАЗ-3151-40 (дв. УМЗ-421800) 4WD	15,0 Б	–
44	Спецавтомобиль легковой УАЗ-315196-035 (дв. ЗМЗ-409100) 4WD «Милиция»	14,4 Б	–
45	Спецавтомобиль МАЗ-631705-5370-001 с гидроманипулятором Fassi F50 A.21 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2); работа гидроманипулятора, л/маш.-час	52,4 Д –	– 4,7 Д
46	Спецавтомобиль машина сменных кузовов МСК-5337 (шасси МАЗ-5337А2; дв. ЯМЗ-6563.10); работа установки для сменных кузовов МСК-5537, л/маш.-час	28,0 Д –	– 3,5 Д
47	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
48	Спецавтомобиль фургон «Любава ВУ/112» (шасси МАЗ-533603, дв. ЯМЗ-236БЕ-2, 22+1 мест) «Милиция»	28,6 Д	–
49	Спецавтомобиль фургон Iveco Euro Cargo ML140E22 (160 kW) «Аварийно-спасательный»; работа генераторной установки Elenberg E5600, л/маш.-час	25,2 Д –	– 3,2 Д
50	Спецавтомобиль фургон Mercedes Benz Atego 1229L (213 kW); работа двигателя на холостом ходу, л/маш.-час	23,8 Д –	– 1,0 Д
51	Спецавтомобиль фургон Peugeot Partner Karsan LG12 1,9D B5 (51 kW)	6,9 Д	–
52	Спецавтомобиль фургон АГ-8 (шасси МАЗ-5337А2-375; дв. ЯМЗ-6563.10)	28,5 Д	–
53	Спецавтомобиль фургон АДУ-210 (шасси МАЗ-530905, дв. ЯМЗ-238ДЕ2); работа вентилятора MGV L125/100F, л/маш.-час	40,5 Д –	– 18,0 Д
54	Спецавтомобиль фургон вахтовый ГАЗ-3309 «Купава-473850» (дв. Д-245.7ЕЗ)	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 (дв. Volvo D11С370-EV5, 278 kW) с гидробортом; работа установки R134A (дв. Deutz BF 4M2011, 41,2 kW) по поддержанию заданного теплового режима в фургоне и работы гидроборта, л/маш.-час	28,9 Д –	– 6,5 Д
58	Спецавтомобиль эвакуатор МАЗ-6312А8, -375 (дв. ЯМЗ-6581.10); работа оборудования (лебедки), л/маш.-час	36,9 Д –	– 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 (шасси ГАЗ-331061, дв. ISF3,8s3154); обработка туалетных отсеков самолетов, л/маш.-час	10,8 Д –	– 2,3 Д
61	Специальный грузовой автомобиль фургон «АКСМ-820101» (шасси МАЗ-437143-350, дв. Д-245.30Е3)	22,8 Д	–
62	Специальный грузовой автомобиль фургон «Купава КС-6325-10» (шасси МАЗ-437041-240, дв. Д-245.30Е2) «Связь»	19,4 Д	–
63	Специальный грузовой автомобиль фургон МАЗ-437043-341 «Купава-478810» (дв. Д-245.30Е3) «Аварийная служба»	21,8 Д	–
64	Специальный цистерна АКН-10 (шасси КамАЗ-43118; дв. КамАЗ-740.30-260); работа компрессора ВР-8/3, л/маш.-час	33,0 Д –	– 5,0 Д
65	Фургон торговый ГАЗ-3302 «Купава 232520» (кузов КТ 310, дв. УМЗ-421600)	16,5 Б	–

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3.  $m_{сн}$  – снаряженная масса автомобиля.
4. 4Motion, 4WD – привод на все колеса.
5.  $i_{г.п.}$  – 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

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

Примечание. Д – дизельное топливо.

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

**НОРМЫ**  
**расхода топлива на автогрейдеры**

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

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/маш.-час
1	Haulotte Compact 12DX подъемник ножничный работа подъемника	Deutz Deutz D2011 L02 (18 kW)	2,8 Д
2	Genie Z-45/25J самоходный коленчатый подъемник транспортный режим; работа подъемника	Deutz F3L2011 (35,8 kW)	4,0 Д 2,4 Д
3	Подъемник Dino 210ХТ II работа подъемника	Honda GX-200 (4,8 kW)	1,3 Б
4	Подъемник Dino 220ХТС работа подъемника	Kubota D1105 (19,7 kW)	2,4 Д

Примечания:

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**

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



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

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

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Минитрактор Husqvarna СТН 180 XP: транспортный режим с прицепом 275Profi; подметание щеткой	Kawasaki FH531V	3,6 Б 3,4 Б
2	Минитрактор Rider 316T кошение травы	Kawasaki FS481V	2,5 Б
3	Мотоблок МТЗ-082 транспортный режим с прицепом	Brigs & Stratton Vanguard (10,3)	1,8 Б
4	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**

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Case 1850K LT; планировка грунтов I-II категории	Iveco 667TA-6,7 (144)	14,0 Д
2	Caterpillar 963C; планировка грунтов I-II категории	CAT-3116 DIT (118)	15,0 Д
3	HBXG SD8; перемещение песка после добычи земснарядом	NTA 855-C400 (265)	58,5 Д
4	Komatsu D65EX-12; планировка грунтов I-II категории	DP060-4A (142)	19,0 Д
5	Komatsu D65PX-15; планировка грунтов I-II категории	S6AD125E-3 (142)	14,7 Д
6	Агромаш 90ТГ2009С; планировка грунтов I-II категории; планировка грунтов III-IV категории	Sisu Diesel 44DTA (81 kW)	8,5 Д 12,4 Д
7	Б-10МБ.0121-2В4; планировка грунтов I-II категории	Д-180.101-1	12,1 Д
8	Б-12.6020; планировка грунтов I-II категории	ЯМЗ-236Б-4	17,1 Д
9	Б-170ПСМ-Е; перемещение грунтов I-II категории	Д-180.10-4	12,4 Д
10	Беларус-1502-01; перемещение грунтов I-II категории	Д-260.1S2	13,5 Д
11	БЛ-750, -750Щ (шасси Беларус-892); бульдозер-погрузчик; транспортный режим; транспортный режим с прицепом 2ПТС-5; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории; работа монтажным крюком	Д-245.5	6,0 Д 7,4 Д 4,6 Д 4,4 Д 2,0 Д
12	ДЗ-109, -109Б; перемещение грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории	Д-160	14,0 Д 10,5 Д
13	ДЗ-117А; перемещение грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории	Д-160	14,0 Д 10,5 Д
14	ДТ-75; перемещение грунтов I-II категории;	СМД-14	6,9 Д
15	ДЭТ-320Б1; перемещение грунтов III-IV категории	ЯМЗ-7511.10	33,0 Д
16	ПТ-10М; планировка грунтов I-II категории; планировка грунтов III-IV категории	Д-180	12,7 Д 14,5 Д
17	Т-20.01ЯБР-1; перемещение грунтов I-II категории; работа с рыхлителем	ЯМЗ-238Б-21	27,0 Д 28,3 Д
18	Т-9.01КМБР 3.01; перемещение грунтов I-II категории	Cummins QSX6.7- C165 (142)	23,0 Д
19	Т-9.01КСБР-1-01; перемещение грунтов I-II категории	Cummins QSX6.7- C165 (110)	19,0 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

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

**НОРМЫ**  
**расхода топлива на погрузчики**

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	40 816 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-243	6,0 Д
2	Balcancar Record DB1792/30/263D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz D201 1L04W (47,5)	3,0 Д
3	Bauman HX 40/12/60 TR погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	VMD754TE3 (71)	3,8 Д
4	Bobcat T3571 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1104D-44TA (74,5)	7,2 Д
5	BT Cargo GT15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4Y	2,9 Б
6	CASE 430 погрузчик; подметание щеткой; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Iveco 432TM3 (61)	7,2 Д 5,3 Д
7	CASE 521 D/I погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	445TA/M2 (89)	13,8 Д
8	CASE 821 C/I погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(148)	22,0 Д 18,4 Д
9	ChangSong CSZ 300-6F погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	Deutz TD226B-6 (92)	10,7 Д 9,0 Д
10	Claas Scorpion 9040 plus погрузчик телескопический; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	Deutz TCD2012L042V (101)	11,0 Д 8,5 Д
11	Clark CMP 40D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1104C-44 (61,5)	3,3 Д
12	Combilift C5000SL погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V3800-DI-T (74)	4,5 Д
13	Combilift C5000SR погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V3800-T (74)	4,5 Д
14	Doosan Daewoo G20SC-5 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(33,6)	3,1 Б
15	Doosan Mega-300V погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	DE-08TIS (15)	18,0 Д
16	EP FD30T погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	China C490BPG (36,8)	2,8 Д
17	EP FD35T погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	A498BPG (45)	3,2 Д
18	Furukawa FL180 погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории	6RD A-01 (99)	16,4 Д 14,3 Д
19	Goodsense FD35B погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TN98 (42,1)	3,0 Д
20	Hecha CPCD30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Isuzu C240 (34,5)	2,4 Д
21	Heli CCCD30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Isuzu C240NBKEA (35,4)	3,6 Д
22	Heli CPCD100 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1104D-44TA (83)	5,4 Д

23	Heli CPCD15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Xinchang NB485BPG	1,8 Д
24	Heli CPCD35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	JX493G (39)	2,5 Д
25	Heli CPCD35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4JG2PE (45)	2,7 Д
26	Heli CPCD50 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mitsubishi S6S (64,7)	4,2 Д
27	Heli CPCD70 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mitsubishi S6S (64,7)	6,3 Д
28	Heli Hecha FD25T-HWC3 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4RD Isuzu FD25T- HWC3 (36,9)	2,1 Д
29	Hitachi ZW 250 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(179,1)	29,0 Д 20,5 Д
30	Hubtex DQ30-D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	404D-22 (37)	2,9 Д
31	Hyster H1.50XM погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mazda XA2S (30,2)	2,4 Д
32	Hyster H6.00XL погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1104C-44 (61,5)	4,2 Д
33	Hyundai 80D-7E погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	D4DD-C7 (73,5)	9,5 Д
34	JCB 527-55 погрузчик телескопический; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(63)	5,0 Д
35	JCB 540-170 погрузчик телескопический; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	6JCB L04.40TC (74,2)	9,0 Д 6,5 Д
36	Jumbo J/SHKP 50/12/45 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1004 (60)	4,5 Д
37	Klark GPX-50D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 11 040-44 (64)	3,4 Д
38	Komatsu FD35-T8 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	S6D102E (73,5)	3,3 Д
39	Komatsu FG18T-20 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan K15 (27)	3,0 Б
40	Komatsu FG20LC-12 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan H15	2,8 Б
41	Liebherr L550 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории	D934 S A6 (130)	14,4 Д 10,6 Д
42	Linde H80 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz (63)	4,7 Д
43	LiuGong CPCD30 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Xinchai A490BPG (36,8)	2,7 Д
44	LN-935 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка и перемещение грузов	Cummins 6BT5.9 (97)	11,4 Д 9,0 Д
45	Manitou MI70 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Detroit Diesel D706LTE (93)	6,5 Д
46	Maximal FD50T погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mitsubishi 6S6 (52)	4,2 Д
47	Mitsubishi F17D-58 153 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan K21 (31,3)	3,0 Б
48	Mitsubishi FD35N погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	S4S (42,3)	2,9 Д
49	Mitsubishi FG10 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4G15	2,2 Б
50	Mitsubishi FG20CNT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	K21 (31)	3,2 Б
51	Mitsubishi FG25NT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	K25 (34,9 kW)	3,5 Б

52	MultiOne GT950DT погрузчик; работа с гидромолотом Delfa F6; дробление бетона ковшом CB 1600	Yanmar (36)	3,6 Д 6,8 Д
53	Multione SL835DT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 3TNV82F (24,3)	3,0 Д
54	Mustang-2026 погрузчик с боковым поворотом; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами; погрузка грунтов I-II категории ковшом; подметание щеткой; работа с пескоразбрасывателем; работа с гидромолотом	Yanmar 3TNV88 (26,2)	2,2 Д 2,5 Д 2,1 Д 2,1 Д 2,0 Д
55	Nissan DF1F1-15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	S4Q2 (36)	1,8 Д
56	Nissan DY1F2A25 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	QD32 (38)	2,3 Д
57	Nissan F1F1A15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	S4Q2 (36)	2,1 Д
58	Nissan P1F2A25 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan K21	3,2 Б
59	Nissan Y1F2A25 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	QD32 (38)	2,4 Д
60	Paul Froblish DFG 1002/N погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-120 (30)	1,9 Д
61	Samson 45.8TA погрузчик телескопический; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами	Iveco NEFF4GE0404A- TA (93)	7,0 Д
62	SENNEBOGEN 305C погрузчик фронтальный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz BF4M2012E (72)	8,2 Д
63	SENNEBOGEN 818M погрузчик грейферный; погрузка (разгрузка) грузов	Cummins QSB (97)	10,0 Д
64	Sinoway SWL50E погрузчик фронтальный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Cummins 6CTA8.3 (158)	12,0 Д
65	Steinbock Boss H70 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins LG50085 (60)	4,3 Д
66	Still R70-70 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz TDC2012L042V (74,9)	4,0 Д
67	Still RC40-18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TNE92-POM (34)	2,9 Д
68	Still RX70-20 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	VW/BEF (30)	1,7 Д
69	Still RX70-30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	VW/CBHA (44)	2,0 Д
70	Still RX70-35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	VW/CBHA (44)	2,2 Д
71	Sumitomo Shinko 11-FD20PSVIIA погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mazda XA QS-155 (30,2)	2,1 Д
72	Svetruck 32 120-48 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Scania	12,0 Д
73	TCM FHG15N8 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan H25	3,0 Б
74	Thomas T173S погрузчик; погрузка и перемещение грунтов I-II категории	Kubota V2203E	5,6 Д
75	Toyota 02-6FD45 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	13Z	3,8 Д
76	Toyota 02-7FDF30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	2Z	2,8 Д
77	Toyota 02-7FDJ35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	2Z	2,7 Д
78	Toyota 02-7FGL18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	5K	2,9 Б
79	Toyota 02-8FDF20 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-III	2,4 Д

80	Toyota 30-5SDK8 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-II	2,0 Д
81	Toyota 52-8FDF30 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	3Z	2,6 Д
82	Toyota 5FD14 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ	1,7 Д
83	Toyota 5FD40 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	11Z	3,5 Д
84	Toyota 6FD35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	13Z	3,6 Д
85	Toyota 7FG18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	5K	2,8 Б
86	Toyota 7FG18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	5K	2,8 Б
87	Toyota 7FG25 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	5K	3,2 Б
88	Toyota 7FGL20 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	5K	3,1 Б
89	Toyota 80-7FDL15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-II	2,0 Д
90	Toyota 8FD25 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-III	2,5 Д
91	Toyota 8FGL15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4Y	2,8 Б 3,4 СУГ
92	XCMG ZL50G погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	WD10G220E11 (162)	14,1 Д
93	Xiamen Gaikе GK956 погрузчик телескопический; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории	CAT C6121ZG61 (175)	12,0 Д
94	YALE GDP 35VX погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4NE98 (43)	3,1 Д
95	A-310П (шасси Беларусь-92П) погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; транспортный режим с прицепом 2ПТС-5	Д-245.5, -488	6,0 Д 4,6 Д 7,0 Д
96	A-310ПЩ (шасси Беларусь-92П) погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; подметание щеткой; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5; уборка снега отвалом;	Д-245.5, -488	6,0 Д 4,6 Д 4,5 Д 7,0 Д 6,6 Д
97	A-310ЭЦ (шасси МТЗ-82П) погрузчик-экскаватор цепной; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории	Д-243	4,6 Д
98	A-4014 автопогрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	ГА3-52	6,2 Б
99	Амкодор 134-01 (шасси Беларусь-892.2) погрузчик; транспортный режим; уборка щеткой и отвалом; погрузка и перемещение грунтов I-II категории; транспортный режим с цистерной РЖТ-4М; заполнение (слив) цистерны РЖТ-4М; работа с косилкой роторной КРР-1,9	Д-245.5, -488	6,0 Д 6,5 Д 4,6 Д 7,5 Д 2,5 Д 5,5 Д
100	Амкодор 134-01 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик; транспортный режим; уборка снега отвалом; погрузка (разгрузка) и перемещение снега ковшем; подметание щеткой; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4	Д-243	5,5 Д 5,0 Д 4,0 Д 4,3 Д 6,8 Д
101	Амкодор 320Е погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II кат	TCD2012L04	7,8 Д 5,5 Д
102	Амкодор 342С4 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов захватом;	Д-260.1	10,0 Д
103	Амкодор 371А погрузчик фронтальный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	ЯМЗ-7601.10, -24	20,0 Д

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

Примечания:

1. 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/маш.-час	промывка цистерны, л
ДС-39Б	ЗИЛ-431412 (дв.ЗИЛ-130)	4,7 Б	4,5 Д

Примечания:

1. 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**

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Caterpillar 212BFT экскаватор; экскавации грунтов I-II категории	(82)	13,8 Д
2	Caterpillar 320CL экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	CAT 3066T14 (107,3)	16,0 Д
3	Caterpillar 330D MH экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Caterpillar C 9 ACERT (200)	27,3 Д
4	Caterpillar CAT 320B экскаватор; работа гидромолотом	CAT 3166 (96)	15,0 Д
5	Caterpillar CAT 325 DL экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	CAT C6 (152)	16,0 Д
6	Doosan DX-225LC экскаватор; работа гидромолотом; работа гидроножницами	DB-58TiS	10,0 Д 10,0 Д
7	ETEC-813 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Perkins 1044.4	9,6 Д
8	Hitachi Zaxis ZX 180LCN-5G экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	AA-4BG1TCG-05 (90,2)	11,0 Д
9	Hitachi Zaxis ZX 180W экскаватор; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории	AA-4BG1TCG-05 (90,2)	12,5 Д 11,0 Д
10	Hitachi Zaxis ZX 200LC-5G экскаватор; экскавация грунтов I-II категории; экскавация грунтов III-IV категории	дв. Isuzu CC-6BG1T, (125)	12,0 Д 16,0 Д
11	Hitachi Zaxis ZX 280LC экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	(132)	17,0 Д
12	Hitachi Zaxis ZX 40U-2 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Yanmar 4TNV88 (29,8)	4,0 Д
13	Hudrema M1220 экскаватор; транспортный режим; экскавация грунтов II-III категории	Perkins (75)	11,6 Д 7,8 Д
14	Hyundai R200W-7 экскаватор; транспортный режим; работа гидромолотом	Cummins B5.9-C	17,8 Д 14,2 Д
15	Hyundai R210LC-7 экскаватор; работа гидромолотом	Cummins B5.9-C	14,2 Д
16	Hyundai R450LC-7 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Cummins QSM11, -C	25,0 Д
17	JCB ICX погрузчик-экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Perkins 404D-22 (37,3)	3,0 Д
18	JCB 3CXSM-4T экскаватор-погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	Isuzu BB-6BGITRB-05 (102)	10,5 Д 8,5 Д
19	JCB 8027 экскаватор; работа гидромолотом	Perkins (19,8)	3,0 Д
20	JCB JS 220LC экскаватор гусеничный; экскавация грунтов I-II категории	Isuzu BB-6BGIT (102)	15,1 Д
21	JCB JS 240LS экскаватор гусеничный; экскавация грунтов I-II категории	Isuzu BB-6SZXL06.5FTH (120)	13,8 Д



22	JCB JS 330 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Isuzu 6HKIX	23,0 Д
23	JCB JS145W экскаватор; экскавация грунтов I-II категории; работа с гидромолотом SH-562	Isuzu A4BG1TPA03 (70)	8,6 Д 7,2 Д
24	JCB JS240LC экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Isuzu 4HK1XYSJ (145)	18,0 Д
25	John Deere 310SJ tc экскаватор-погрузчик; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории; экскавация грунтов I-II категории	(63)	10,6 Д 8,9 Д 6,4 Д
26	Komatsu PC 240NLC-6 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории	Mitsubishi SA6D102 (118)	13,1 Д 11,7 Д
27	Komatsu PC210LC-7 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	SAA6D102E (107)	15,8 Д
28	Liebherr A900 B Litronic экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Deutz BF4M1013E (86)	3,6 Д
29	Mecalac 12MX экскаватор колесный; экскавация грунтов I-II категории	B3.9-C (54)	8,0 Д
30	Samsung SE240LC-3 экскаватор гусеничный; экскавация грунтов I-II категории	Cummins 8.3-C (125)	16,5 Д
31	Torex TC16 экскаватор одноковшовый; грунтов I-II категории	(13,1)	2,2 Д
32	Volvo EC-55B Pro экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Yanmar 4TNV94LXNCI (38)	5,0 Д
33	A-310П-01 (шасси Беларус-320.4) экскаватор-погрузчик; подметание щеткой	LDW 1603/B3	2,6 Д
34	A-310ПЭ (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами; уборка снега отвалом	Д-243	3,5 Д 6,6 Д
35	Амкодор 134 (шасси МТЗ-82П) экскаватор-погрузчик; транспортный режим; погрузка грунтов I-II категории; экскавация грунтов I-II категории	Д-243	5,5 Д 4,6 Д 4,2 Д
36	Амкодор-702ЕВМ, -01 (шасси Беларус-92П) экскаватор-погрузчик; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории	Д-245.5, -488	6,0 Д 4,2 Д 4,6 Д
37	Амкодор-732 экскаватор-погрузчик; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории	Д-245.52, -2500	8,0 Д 4,7 Д 5,0 Д
38	ДМ-800 (шасси Беларус-920) экскаватор-погрузчик; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	Д-243	5,5 Д 4,2 Д 4,6 Д
39	ДМ-800 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор цепной; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории цепным экскаватором; погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	Д-243, -91	5,5 Д 6,6 Д 4,6 Д
40	ДЭМ-1142 (шасси МТЗ-92П) экскаватор-погрузчик; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) грузов	Д-245.5	6,0 Д 4,2 Д 4,6 Д
41	ЕВ-К-13 экскаватор колесный; работа гидромолотом	Deutz BF4M2012 (75)	9,0 Д
42	ЕВ-К-16 экскаватор колесный; работа гидромолотом	Deutz BF4M2012C (87)	9,0 Д
43	ЕВ-Т-17 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории; экскавация грунтов III-IV категории	Deutz BF4M2012	8,5 Д 9,4 Д
44	ЕВ-Т-18 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Д-245	9,0 Д

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

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	НІАВ-122В2СLХ	КамАЗ-740.62-280	4,5 Д
2	М-75-04	ЯМЗ-7511.10	4,5 Д
3	М-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**

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

20	Машина подметально-уборочная универсальная МПУУ-1 (шасси Беларус-920) уборка снега отвалом и щеткой; уборка снега щеткой; уборка снега отвалом	Д-243	6,9 Д 6,3 Д 6,6 Д
21	Машина сортировочная McCloskey С44; дробление гранитного щебня	CAT-320 (320)	63,0 Д
22	Машина сортировочная McCloskey S190 2DECK; просеивание и сортировка щебня	CAT-124 (91,9)	17,5 Д
23	Машина сортировочная McCloskey S80 2DECK; просеивание и сортировка щебня	JSB 444 Tier III (61,8)	11,5 Д
24	Машина транспортно-погрузочная лесная МТПЛ-5-11 (шасси МТЗ-82); транспортный режим с полуприцепом лесотранспортным ПЛ-11М при транспортировке леса; работа гидравлического погрузчика «Тигер» в режиме загрузки (разгрузки)	Д-243	8,5 Д 3,0 Д
25	Машина транспортно-погрузочная лесная МТПЛ-5-11 (шасси МТЗ-952); транспортный режим с полуприцепом лесотранспортным ПЛ-11М при транспортировке леса; работа гидравлического погрузчика «Тигер-6167» в режиме загрузки (разгрузки)	Д-245.5	8,7 Д 2,9 Д
26	Машина уборочная МУ-320 (шасси Беларус-320.4); транспортный режим; транспортный режим с полуприцепом; подметание щеткой; уборка снега отвалом; уборка снега отвалом и щеткой	LDW 1603/B3	1,8 Д 2,9 Д 2,6 Д 3,0 Д 3,4 Д
27	Машина уборочная МУ-320.4 (шасси Беларус-320); уборка снега отвалом; уборка снега отвалом и щеткой	LDW 1603/B3	3,0 Д 3,4 Д
28	Машина уборочная МУ-320М (шасси Беларус-320МК); транспортный режим; подметание щеткой; подметание снега щеткой; уборка снега отвалом; уборка снега отвалом и щеткой кошение травы; транспортный режим с прицепом ППТС-2,5	MMZ-3LD	1,8 Д 2,6 Д 2,8 Д 3,0 Д 3,4 Д 2,4 Д 3,0 Д
29	Машина уборочно-погрузочная МУП-320.4 (шасси Беларус-320); кошение косилкой КРС-1,7	LDW 1603/B3	2,9 Д
30	Машина уборочно-погрузочная МУП-750П-00 (шасси МТЗ-82.1); транспортный режим с прицепом 2ПТС-4	Д-243	6,8 Д
31	Многооперационная лесозаготовительная машина Rottne Н-8; транспортный режим; заготовка древесины	John Deere 4045 HF275 (104)	5,8 Д 8,3 Д
32	Рубительная машина Farmi Forest CH-260 (шасси МТЗ-1221.2); измельчение древесины	Д-260.2	9,5 Д
33	Рубительный поезд ПРМ-157 ТГ1000ТУ (шасси МТЗ-82); производство щепы	Д-240	5,4 Д
34	Снегоуплотняющая машина Pisten Bully 400W; работа двигателя на холостом ходу в зимних условиях	Cummins QSL9 (276)	7,7 Д
35	Снегоуплотняющая машина Prinoth T4S; работа двигателя на холостом ходу в зимних условиях	Scania DSC951A (238)	4,0 Д
36	Трактор Valtra T191 с гидроманипулятором Farmi 6185 и машиной передвижной рубительной НЕМ 420; транспортный режим; работа рубительной машины	(153)	24,5 Д 28,5 Д
37	Трубоукладчик ТГ-321А; транспортировка и укладка труб	ТМЗ-8522.10 (305)	29,3 Д

Примечания:

1. 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/маш.-час
1	Агрегат насосный замывочный HUDIG 170/00 (насос Caprari HMU40-2/4); работа при номинальной нагрузке	Lombardini 9LD 625-2 (19,2 kW)	3,6 Д
2	Мотопомпа Endress EMP 305ST; работа при номинальной нагрузке	Subaru EX17 (4,0 kW)	1,8 Б
3	Мотопомпа Honda WT40X; работа при номинальной нагрузке	Honda GX-390	3,1 Б
4	Мотопомпа RATORT 80WB26-3.8Q; работа при номинальной нагрузке	Honda GX-160	1,5 Б
5	Мотопомпа TWP1300; работа при номинальной нагрузке	K200	1,8 Б
6	Мотопомпа WP-702C; работа при номинальной нагрузке	MX-160	1,5 Б
7	Мотопомпа WT30XK4; работа при номинальной нагрузке	Honda GX-270T	2,7 Б
8	Мотопомпа для химических жидкостей Rato RT50HB35; работа при номинальной нагрузке	Rato R210 (4,2 kW)	2,0 Б
9	Насос LPP6 HA/C75; работа при номинальной нагрузке	Deutz 1B40U-X (6,4 kW)	0,9 Д
10	Насос АН-3510; работа при номинальной нагрузке	D2066LF37 (294)	4,5 Д
11	Насос охлаждения термомасла Clarke LC3A-NL 30; работа при номинальной нагрузке	Lombardini (14,7 kW)	5,2 Д
12	Насосно-смесительный узел Unimix-24; работа при номинальной нагрузке	Honda GX-660 (16 kW)	5,9 Б
13	Насосный агрегат высокого давления Aquaget-17; работа при номинальной нагрузке	Caterpillar 3126B (186,5 kW)	17,6 Д
14	Станция насосная Скимер; работа при номинальной нагрузке	Deutz 3LD510	1,8 Д
15	Установка насосная НП 25.02; работа при номинальной нагрузке	ЯМЗ-7511.10 (294 kW)	10,8 Д

Примечания:

1. 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/маш.-час
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 Eberspacher 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 B	–	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 X7-A-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 4DM-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

Примечания:

1. 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/маш.-час
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-9211А-01 (шасси Беларус-92П); уборка снега	Д-245.5	6,7 Д
6	Снегоуборочная машина MTD 6ACE (611D)	Tecumseh OHV (3,7)	1,2 Б
7	Снегоуборочная машина MTD 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

Примечания:

1. 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

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
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 1850MT	–	3,5 Д
4	Холодильная установка Carrier Xarios 500	Deutz BF4M1013FC	1,3 Д
5	Холодильная установка Diale Frigo 3000	2,2HDi (88)	0,7 Д
6	Холодильная установка Euro Frigo «Basic3500D»; работа при номинальной нагрузке	Д-245	1,3 Д
7	Холодильная установка G.A.H RD21MT (шасси Volkswagen LT35 2,5SDi)	(55)	1,2 Д
8	Холодильная установка HT-100RT	OM 601	0,9 Д
9	Холодильная установка Penguen 325K	Д-245.30E3	1,5 Д
10	Холодильная установка Terra Frigo S-10P	Д-245.30E3	1,2 Д
11	Холодильная установка Thermo King C-200 (шасси Volkswagen Crafter 50SL 2,5TDi)	(100)	1,2 Д
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 Benz 410D)	–	1,1 Д
20	Холодильная установка Viento 200-1	3M3-4026	1,3 Б
21	Холодильная установка Viento 300R-404A-LA	3M3-513OM	2,0 Б
22	Холодильная установка Элинж С-4Т	Д-245.7E3	1,2 Д

Примечания:

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 (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
Мультилифт RK 20.65*NATIONAL (шасси MAN TGS 26.400); снятие и установка 1 контейнера, л	D2066LF41 (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

№ п/п	Модель	Норма расхода	
		л/100 км	л/маш.-час
1	Мопед Baotian BT49QT (дв. 139QMA)	2,5 Б	–
2	Мопед Champ YB50QT-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. 1P39FMB, 2,23 kW)	3,4 Б	–
6	Мопед MINSK 2.110 (D450) (дв. 1P39FMA, 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, 6МКПП)	6,8 Б	–
12	Мотоцикл Beta Alp 125	4,5 Б	–
13	Мотоцикл Desna YX200GY (Десна 200 Кантри) 196 см <sup>3</sup> (9,5 kW) при проведении учебного вождения на площадке	–	0,6 Б
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 <sub>дв</sub> =1690 см <sup>3</sup> ; 70 kW, 6МКПП)	7,0 Б	–
17	Мотоцикл Hors F160 162 см <sup>3</sup> (10,4 kW) норма при движении по дорогам; учебное вождение на площадке	3,5 Б –	– 0,6 Б
18	Мотоцикл LIFAN LF 150-13 (дв. 162 FMJ, 9,6 kW); движение по городу; учебное вождения на площадке прием экзаменов на площадке	2,7 Б – –	– 0,6 Б 0,4 Б
19	Мотоцикл Lifan LF 150-13 (дв. Lifan 162FMJ) при учебное вождение на площадке	–	0,6 Б
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) учебное вождение на площадке	–	0,5 Б
23	Мотоцикл бортовой ММВЗ С-3.0911 (7, 36kW)	8,5 Б	–
24	Мотоцикл Минск R250 (5123) (дв. 249,6 см <sup>3</sup> , 19 kW)	6,4 Б	–
25	Мотоцикл Минск М4 200 (дв. 200 см <sup>3</sup> , 9,9 kW, 5МКПП)	3,9 Б	–
26	Мотоцикл Минск С4 250 (5122) (дв. 249 см <sup>3</sup> , 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 Б <sub>см</sub>	–
32	Скутер Beta Ark LC (49.3 см <sup>3</sup> )	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	–

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Б<sub>см</sub> – 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

№ п/п	Модель	Норма расхода	
		л/100 км	л/маш.-час
1	Квадроцикл 600 ATV (АКПП) 4x4; 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) 4x4	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 MINSK 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) 4x4; движение по пересеченной местности; расчесывание и выравнивание футбольного поля	10,1 Б –	– 1,6 Б
12	Квадроцикл Stels ATV 800G Guopard (дв. 49,9 kW) 4x4; движение по пересеченной местности	13,4 Б	–
13	Квадроцикл Stels ATV600Y (29 kW)	15,1 Б	–
14	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, АКПП CVT)	16,6	–
18	Мотовездеход Рысь-400 (дв. 14 kW) 4x4	16,8	–

Примечания:

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/маш.-час
Снегоболотоход ВМЕ-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

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода
1	Снегоболотоход Yamaha YFM700FWAD (CVT); движение по пересеченной местности, л/100 км	M330E-025 902 (36)	15,5 Б
2	Снегоболотоход «TINGER» Standart 380; движение по пересеченной местности с бортовым прицепом РЕСПО М35L, л/маш.-час	CHERY SQR372	5,6 Б
3	Снегоболотоход Polaris Sportsman 570EFI EPS 6x6; движение по пересеченной местности, л/маш.-час; движение по пересеченной местности с бортовым прицепом РЕСПО М35L, л/маш.-час	(32,36)	3,2 Б 3,5 Б
4	Снегоболотоход ВМЕ-1015-01; движение в условиях бездорожья (лесисто-болотистой местности), л/маш.-час	CMD 1,9L ATDI120 (87)	4,2 Д
5	Снегоболотоход МАС-4421 «Днепр» 4x4; движение по дорогам, л/100 км; движение по пересеченной местности, л/маш.-час	Cummins ISF2.8s3129T (88,3)	20,0 Д 2,6 Д

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. 4x4 – 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/маш.-час
Машина транспортная БелКа-018ПК (дв. Deutz BF4M2012C, 93 kW) 4x4; перевозка персонала в подземных условиях	8,9 Д

Примечания:

1. Д – дизельное топливо.
2. 4x4 – 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/маш.-час
1	Катер «Baja Boats»	Chrysler (110)	29,8 Б
2	Катер «Glastron»	MerCruiser MCM-165 (121)	37,8 Б
3	Катер «Silver Wolf DC 510»	Honda BF 80, 58,8kW	24,0 Б
4	Катер «Амур-Д»	M-412 (44)	15,0 Б
5	Катер «Патруль-920»; работа на холостых оборотах; номинальный режим работы	STEYR SE306J38, 3,2TD (215)	1,6 Д 40,2 Д
6	Катер «Патруль-920М»; работа на холостых оборотах; номинальный режим работы	STEYR SE306J38, 3,2TD (215)	1,6 Д 40,2 Д
7	Катер «Чибис»	Suzuki DF 140 (103)	35,0 Б
8	Катер Buster Magnum	Honda BF90 (66,2)	22,0 Б
9	Катер Correct Craft Ski Nautique – 196; выполнение воднолыжником упражнения «слалом»; выполнение воднолыжником упражнения «фигуры»; выполнение воднолыжником упражнения «трамплин»	Excalibur PLA-PR-R12M (276)	55,0 Б 24,5 Б 35,5 Б
10	Катер Correct Craft Ski Nautique – 196; выполнение воднолыжником упражнения «слалом»; выполнение воднолыжником упражнения «фигуры»; выполнение воднолыжником упражнения «трамплин»	ZR 6PCM (276)	42,3 Б 19,4 Б 29,8 Б
11	Катер Finnmaster 52SC	Suzuki DF70A (51,1)	15,0 Б
12	Катер Gladius «Sea Wind 520»	Honda BF-90D (66,2)	22,0 Б
13	Катер Master Craft ProStar 190WTP; выполнение воднолыжником упражнения «слалом»; выполнение воднолыжником упражнения «фигуры»; выполнение воднолыжником упражнения «трамплин»	(275,8)	54,6 Б 24,6 Б 35,5 Б
14	Катер Regency 254 LE3	Mercury Verado 1302V13LD (224)	39,2 Б
15	Катер Vittorio-450	Honda-BF30D, (22,1)	6,0 Б

16	Катер Амстердам Rinker 226 Bowrider	Vlvo Penta 5,0Gxi (225)	46,0 Б
17	Катер Амур	Mercury-80	17,0 Б
18	Катер Амур В	BF 100 A LRTU	23,0 Б
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
24	Катер Викинг	Tohatsu 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	Катер Мастер-500	Mercury ME-F60 ELPT EFI (44,1)	19,6 Б
31	Катер Мастер-500	Yamaha F70AET (51,5)	21,3 Б
32	Катер Мираж-7; холостой ход; номинальный режим (глиссирование)	ЗМЗ-409, 105 kW	3,0 Б 32,0 Б
33	Катер Мустанг (Буревестник-630)	Mercury-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; работа на холостых оборотах; номинальный режим работы	Mercury Outboard, (18,4)	1,6 Б 8,5 Б
36	Катер патрульный FB DESIGN RIB 34 SF; работа на холостых оборотах; номинальный режим работы	Mercury/Volkswagen Marine 4,2TDI 350-8 (257)	3,6 Б 60,5 Б
37	Катер пожарный БМКТ-50 (16650ПМ); транспортный режим; работа насоса ПН-40УА при номинальной нагрузке	ЯМЗ-236СП	32,4 Д 11,8 Д
38	Катер Прогресс-2 МР	Honda BF 50A (36,8)	12,2 Б
39	Катер Чибис	Mercury-150	54,0 Б
40	катер-буксировщик воднолыжный Correct Craft Ski Nautique 200СВ Team; при выполнении воднолыжником упражнения «слалом»; при выполнении воднолыжником упражнения «фигуры»; при выполнении воднолыжником упражнения «трамплин»	02-625С-02 (350)	28,2 Б 19,1 Б 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**

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Теплоход (проект 1427)	6Ч18/22 4Ч8.5/11	21,9 Д 6,6 Д
2	Теплоход (проект 16601/16601Д)	К-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 4Ч10,5/13	47,8 Д 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 4Ч10,5/13	47,8 Д 9,2 Д
10	Теплоход (проект Р-51Э)	4Ч8.5/11	6,6 Д
11	Теплоход «Белая Русь» (проект 1168)	WD618С-22	27,4 Д
12	Теплоход «Новы Нясвіж»	К-161М1-2 (66)	8,0 Д

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/маш.-час
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 <sub>см</sub>
6	Моторная лодка «Прогресс-4»	Вихрь-30Р (23,5)	14,2 Б <sub>см</sub>
7	Моторная лодка Вивакс-330	Selva-5	2,0 Б
8	Плавающий кран (проект 1451)	6Ч23/30	25,9 Д

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Б<sub>см</sub> – смесь 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/маш.-час
1	Асфальтоукладчик Ammann AFW 150G; транспортный режим; укладка асфальтобетонной смеси	Hatz 1B40 (6,3)	1,7 Д 1,9 Д
2	Асфальтоукладчик BOMAG BF 300C; укладка асфальта от 1,7 до 3,4м	Kobota V3307T, (55,4)	7,0 Д
3	Асфальтоукладчик BOMAG BF 300C-2; укладка асфальта; смачивание поверхностей	Kubota V3307 (54,6)	9,5 Д 5,5 Д
4	Асфальтоукладчик Bomag BF300C-S340; укладка асфальта; смазка поверхностей, контактирующих с асфальтобетоном, л/смену	Kubota V3307T	9,4 Д 5,5 Д
5	Асфальтоукладчик Vogele Super 1300-3; укладка асфальта шириной от 2,6 до 4,5 м; разогрев плиты.	Deutz TCD 3,6L4 (74,4)	9,5 Д 7,0 Д
6	Асфальтоукладчик Vogele Super 1500; укладка асфальта шириной от 2,5 до 3,5 м	Deutz F4L912	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; укладка асфальта шириной 3–6 м; укладка асфальта шириной 6–9 м; прогрев плиты	Cummins QSB6.7 (153)	14,6 Д 17,0 Д 7,4 Д
9	Асфальтоукладчик Vogele Super 800; укладка асфальта шириной до 2 м	Deutz TCD2011L3 (45)	9,7 Д
10	Асфальтоукладчик Volvo ABG 8820B; укладка асфальта шириной 2,5–4,5 м	Volvo D7EGDE3 (182)	15,5 Д
11	Асфальтоукладчик Volvo ABG 8820B; укладка асфальта шириной 7 м; укладка асфальта шириной 9 м	Volvo D7E GDE3	14,5 Д 18,7 Д
12	Асфальтоукладчик Volvo ABG-2820; прогрев плиты; укладка асфальта шириной от 3 до 4 м	Deutz TD2011L04 (63)	5,0 Д 9,5 Д
13	Асфальтоукладчик АСФК-2-03; укладка асфальта	Д-245	7,5 Д
14	Асфальтоукладчик АСФК-2-04; укладка асфальта	Д-245	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, л/маш.-час
1	Каток Дунарас CS132; уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором	Deutz F2L 1011F	3,0 Д
2	Каток Hamm HD 10VV; укатка дорожного полотна; уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором	Hatz 4W35 (22)	1,7 Д 2,0 Д
3	Каток Hamm HD+ 140VV; уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором	Deutz TDC 2012	16,9 Д
4	Каток Амкодор 6622В; укладка дорожного полотна; уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором	Д-245, -2245	5,6 Д 6,5 Д
5	Каток вибрационный ДУ-54, ДУ-54М; уплотнение дорожного полотна с выключенным вибратором; уплотнение дорожного полотна с включенным вибратором	Honda GX-390	2,1 Б 2,4 Б
6	Каток вибрационный СС 222 Дунарас	Deutz BF4L1011F	7,4 Д
7	Каток ДУ-47Б; укатка дорожного полотна	Д-243	6,0 Д

Примечания:

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