

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
14 ноября 2019 г. № 50

**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 1–41.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 11 апреля 2016 г.

Министр

А.Н.Авраменко

Приложение 1
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

**НОРМЫ
расхода топлива на легковые автомобили**

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Мощность двигателя, kW	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Audi A4 Avant 2,0TFSi (7АКПП S-Tronic) Quattro	155	9,0 Б
2	Audi A5 1,8TFSi (6АКПП)	125	8,9 Б
3	Audi A5 2,0TFSi (АКПП CVT)	165	9,0 Б
4	Audi A6 Allroad 3,0TFSi (7АКПП) Quattro	228	12,0 Б
5	Audi A8 55TFSi (3,0i, 8АКПП) Quattro	250	11,0 Б
6	Audi A8L 55TFSi (3,0i, 8АКПП) Quattro	250	11,4 Б
7	Audi Q3 2,0TDi (7АКПП S-tronic) Quattro	130	6,8 Д
8	Audi Q3 2,0TFSi (7АКПП) Quattro	125	9,5 Б
9	Audi Q5 2,0TFSi Quattro	165	9,4 Б
10	Audi Q5 3,2FSi (7АКПП) Quattro	199	12,8 Б
11	Audi Q7 3,0TDi (8АКПП) Quattro	176	12,4 Д
12	BMW 318d 2,0d (6АКПП)	105	6,9 Д
13	BMW 340i Gran Turismo 3,0i (8АКПП) xDrive	240	11,0 Б
14	BMW 520d 2,0d (8АКПП)	140	6,7 Д
15	BMW 530d 3,0d (8АКПП) xDrive	195	9,0 Д
16	BMW 535i GT 3,0i (8АКПП) xDrive	225	12,0 Б
17	BMW 640i GT 3,0i (8АКПП) xDrive	250	11,7 Б
18	BMW 730d 3,0d (8АКПП)	195	9,2 Д
19	BMW 730d 3,0d (8АКПП) xDrive	195	9,2 Д
20	BMW 750i 4,4i (8АКПП) xDrive	330	14,5 Б
21	BMW X1 2,0i (7АКПП Steptronic) sDrive	141	7,7 Б
22	BMW X2 1,8i (7АКПП) sDrive	103	7,1 Б
23	BMW X4 30i 2,0i (8АКПП) xDrive	185	10,5 Б
24	Cadillac Escalade 6,2i (8АКПП) 4WD	301	15,8 Б
25	CANGAN CS35 1,6i (4АКПП)	83	8,8 Б
26	Chevrolet Cruze 1,4i	103	7,0 Б
27	Chevrolet Equinox 2,4i (6АКПП) AWD	136	11,7 Б
28	Chevrolet Equinox 3,4i (6АКПП)	136	11,0 Б
29	Chevrolet Equinox 3,4i 4WD	136	11,9 Б

30	Citroen C5 2,0HDi	66	7,2 Д
31	Citroen C5 2,0HDi (4AKIII)	120	7,7 Д
32	Citroen SpaceTourer L2 2,0HDi (6AKIII)	110	8,2 Д
33	Citroen Xsara 1,8i	66	9,2 Б
34	Ford Connect «AP АКТАВА» 1,6TDCi	70	6,7 Д
35	Ford Ecosport 1,6Ti-VCT (5AKIII)	90	7,6 Б
36	Ford Focus 1,8i	92	9,0 Б
37	Ford Kuga 1,6i EcoBoost (6AKIII) AWD	110	9,6 Б
38	Ford Mondeo 2,0L EcoBoost	149	8,7 Б
39	Ford Mondeo 2,5i (6AKIII)	110	11,3 Б
40	Ford Tourneo Custom 300SWB 2,2TDCi	74	8,4 Д
41	Ford Tourneo Custom 300SWB 2,2TDCi	92	8,8 Д
42	Ford Tourneo Custom 310LWB 2,2TDCi	74	8,5 Д
43	Ford Tourneo Custom 310LWB 2,2TDCi	92	9,1 Д
44	Ford Tourneo Custom 310SWB 2,2TDCi	74	8,5 Д
45	Ford Transit Custom 300SWB 2,2TDCi	74	8,4 Д
46	Ford Transit Custom 300SWB 2,2TDCi	92	8,8 Д
47	Ford Transit Custom 310LWB 2,2TDCi	74	8,5 Д
48	Ford Transit Custom 310LWB 2,2TDCi	92	9,1 Д
49	Ford Transit Custom 310SWB 2,2TDCi	74	8,5 Д
50	Ford Transit Kombi 300MWB 2,2TDCi (i _{г.н.} = 4,36)	92	9,0 Д
51	Ford Transit Kombi 310MWB 2,2TDCi	92	9,5 Д
52	Geely Atlas 1,8TGD i (6AKIII)	135	10,6 Б
53	Geely Atlas 1,8TGD i (6AKIII) 4WD	135	11,0 Б
54	Geely Emgrand EC7 1,8DVVT (AKIII CVT)	95	8,0 Б
55	Geely Emgrand EC7 1,8DVVT	95	7,8 Б
56	Geely Emgrand X7 1,8i	96	8,7 Б
57	Great Wall H3 2,0i 4WD	90	10,5 Б
58	Great Wall Haval H3 2,0i 4WD	90	10,5 Б
59	Honda Accord 2,0i	96	9,5 Б
60	Hyundai Accent 1,6MPi	90,2	6,8 Б
61	Hyundai Accent 1,6MPi (6AKIII)	90,2	7,2 Б
62	Hyundai Creta 1,6MPi 4WD	88,7	7,5 Б
63	Hyundai Grand Santa Fe 2,2CRDi (6AKIII) 4WD	145	9,6 Д
64	Hyundai H-1 2,5CRDi	73	9,6 Д
65	Hyundai H-1 2,5TCi	78	10,1 Д
66	Hyundai i30 1,6i (6AKIII)	99,3	7,5 Б
67	Hyundai Matrix 1,5CRDi	60	6,0 Д
68	Hyundai Santa Fe 2,2CRDi (8AKIII) 4WD	147	8,9 Д
69	Hyundai Santa Fe 2,4i (6AKIII)	128	10,7 Б
70	Infiniti EX35 3,5i (5AKIII) 4WD	221	13,4 Б
71	Jaguar F-Pace 3,0i (8AKIII) AWD	280	12,3 Б
72	Kia Optima 2,0MPi	110	9,4 Б
73	Kia Optima 2,0MPi (6AKIII)	110	9,4 Б
74	Kia Rio 1,6CVVT (6AKIII)	90,4	7,6 Б
75	Kia Sportage 2,0i (6AKIII, i _{г.н.} = 3,648) 4WD	122	9,6 Б
76	Kia Sportage 2,0i 4WD	110	9,2 Б
77	Kia Sportage QL 2,0i (6AKIII) 4WD	114	9,6 Б
78	Kia Sportage QLE 2,0i (6AKIII) 4WD	114	9,6 Б
79	LADA Largus 1,6i	62,5	8,1 Б
80	LADA Largus Cross 1,6i	77	8,2 Б
81	LADA Vesta SW Cross 1,6i	78	7,8 Б
82	LADA Xray 1,8i (дв. BA3-21179)	90	8,4 Б
83	LADA Xray 1,8i (дв. BA3-21179, 5AKIII)	90	8,4 Б
84	Land Rover Discovery 4 3,0TD (8AKIII) 4WD	181	11,0 Д
85	Land Rover Discovery Sport 2,0i (9AKIII) 4WD	177	10,8 Б
86	Land Rover Range Rover Evoque 2,0i (дв. Si4, 6AKIII) 4WD	177	11,8 Б
87	Land Rover Range Rover Evoque 2,0i (дв. Si4, 9AKIII) 4WD	177	10,3 Б
88	Land Rover Range Rover Evoque 2,2TD (6AKIII) 4WD	110	8,9 Д
89	Land Rover Range Rover L405 4,4TD (8AKIII) 4WD	250	11,0 Д

90	Land Rover Range Rover L405 5,0i (8АКПП) 4WD	375	16,5 Б
91	Land Rover Range Rover LM 4,4TD (8АКПП) 4WD	250	11,2 Д
92	Land Rover Range Rover Long 5,0i (8АКПП) 4WD	375	16,0 Б
93	Land Rover Range Rover Sport 3,0i (8АКПП) 4WD	249	11,3 Б
94	Land Rover Range Rover Sport 3,0TD (8АКПП) 4WD	214	10,7 Д
95	Land Rover Range Rover Vogue 4,4TDi (6АКПП) 4WD	250	11,0 Д
96	Land Rover Range Rover Vogue 4,4TDi (8АКПП) 4WD	249	10,5 Д
97	Lexus GS350 3,5i (6АКПП) AWD	233	12,4 Б
98	Lexus GS450h 3,5i (АКПП CVT)	215	9,0 Б
99	Lexus GX460 4,6i (6АКПП) AWD	222	15,0 Б
100	Lexus IS250 2,5i	153	9,0 Б
101	Lexus IS250 2,5i (6АКПП)	150	10,5 Б
102	Lexus LX570 5,7i (8АКПП) AWD	282	18,0 Б
103	Lincoln Navigator 5,4i (6АКПП) 4WD	223	17,8 Б
104	Mazda 323F 2,0DiTD	101	6,4 Д
105	Mazda MPV 2,0i	90	10,9 Б
106	Mercedes Benz 315CDi «Sprinter» 2,1CDi (i _{р.н.} = 3,923)	110	10,6 Д
107	Mercedes Benz 316CDi «Sprinter» Praleska 2,2CDi	120	10,2 Д
108	Mercedes Benz 319 «Sprinter» «Praleska» 3,0CDi (7АКПП, i _{р.н.} = 3,692)	140	12,8 Д
109	Mercedes Benz 319 «Sprinter» 3,0CDi (7АКПП)	140	12,8 Д
110	Mercedes Benz 324 «Sprinter», -Combi 3,5i (5АКПП, i _{р.н.} = 4,364)	190	16,0 Б
111	Mercedes Benz A180 1,6i (7АКПП)	92	7,4 Б
112	Mercedes Benz C180 1,8i (7АКПП)	115	9,2 Б
113	Mercedes Benz E200 2,0i (9АКПП)	135	9,0 Б
114	Mercedes Benz E220 2,1CDi (5АКПП)	110	8,0 Д
115	Mercedes Benz E220 2,1CDi (9АКПП)	125	7,0 Д
116	Mercedes Benz E220d 2,0d (9АКПП)	143	5,7 Д
117	Mercedes Benz E220d 2,0d (9АКПП) 4Matic	143	6,5 Д
118	Mercedes Benz E250 2,1CDi (7АКПП) 4Matic	150	7,9 Д
119	Mercedes Benz GLC220d 2,1d (9АКПП) 4Matic	125	7,2 Д
120	Mercedes Benz GLE63S AMG 5,5i (7АКПП) 4Matic	430	16,0 Б
121	Mercedes Benz GLK220 2,1CDi (7АКПП) 4Matic	125	7,6 Д
122	Mercedes Benz GLS400 3,0i (9АКПП) 4Matic	245	12,5 Б
123	Mercedes Benz ML350 3,5i (7АКПП) 4Matic	185	10,8 Б
124	Mercedes Benz S350 3,5i (7АКПП) 4Matic	225	12,2 Б
125	Mercedes Benz S350 BlueTEC 3,0CDi (7АКПП) 4Matic	190	9,2 Д
126	Mercedes Benz S500 4,7i (7АКПП) 4Matic	320	16,0 Б
127	Mercedes Benz S500 Coupe 4,7i (7АКПП) 4Matic	335	14,6 Б
128	Mercedes Benz S63 AMG 5,5i Bi-Turbo (7АКПП) 4Matic	430	16,0 Б
129	Mercedes Benz V250D 2,1CDi (7АКПП 7-G Tronic Plus)	140	8,2 Д
130	Mercedes Benz V250D 2,1CDi (7АКПП 7-G Tronic Plus) 4Matic	140	9,2 Д
131	Mercedes Benz V250D 2,1d (7АКПП 7-G Tronic Plus)	140	8,2 Д
132	Mercedes Benz V250D 2,1d (7АКПП 7-G Tronic Plus) 4Matic	140	9,2 Д
133	Mercedes Benz Viano 3,0CDi (5АКПП)	165	10,6 Д
134	Mercedes Benz Viano BlueEfficiency 2,2CDi (4АКПП) 4Matic	120	10,9 Д
135	Mercedes Benz Viano BlueEfficiency 2,2CDi (5АКПП) 4Matic	120	11,3 Д
136	Mercedes Benz Vito 113CDi 2,1CDi	100	9,4 Д
137	Mercedes Benz Vito 113CDi 2,1CDi (4АКПП, i _{р.н.} = 3,273)	100	9,4 Д
138	Mercedes Benz Vito Tourer 111CDi 1,6CDi	84	7,5 Д
139	Mercedes-Benz AMG GLE43 3,0i (9АКПП G-Tronic) 4Matic	287	12,1 Б
140	Mini Cooper S 1,6i	128	7,5 Б
141	Mitsubishi ASX 1,6i	86	7,8 Б
142	Mitsubishi ASX 2,0i (АКПП CVT) 4WD	110	9,6 Б
143	Mitsubishi Eclipse 2,0i	119	8,6 Б
144	Mitsubishi Eclipse Cross 1,5i (АКПП CVT)	110	8,6 Б
145	Mitsubishi Eclipse Cross 1,5i (АКПП CVT) AWD	110	9,8 Б
146	Mitsubishi Outlander 2,0i 4WD	107	10,1 Б
147	Mitsubishi Outlander 2,4i (АКПП CVT, i _{р.н.} = 6,466) 4WD	123	10,5 Б
148	Mitsubishi Pajero 3,0i (5АКПП) 4WD	163	13,3 Б

149	Mitsubishi Pajero 3,2Di-D 4WD	147	10,5 Д
150	Mitsubishi Pajero Sport 2,4TD (8АКПП) 4WD	133	9,9 Д
151	Mitsubishi Pajero Sport 3,0i (5АКПП) 4WD	131	13,2 Б
152	Mitsubishi Pajero Sport QX 2,4TD (8АКПП) 4WD	133	9,9 Д
153	Mitsubishi Pajero Sport QX 3,0i (8АКПП) 4WD	154	11,6 Б
154	Nissan Juke Nismo 1,6i (АКПП CVT) 4WD	147	8,6 Б
155	Nissan Murano 3,5i (АКПП CVT)	183	12,6 Б
156	Nissan Primera 2,0i	92	8,8 Б
157	Nissan Qashqai 1,2DIG-T	85	7,4 Б
158	Nissan Qashqai+2 2,0i	104	8,8 Б
159	Nissan Qashqai+2 2,0i (АКПП CVT)	104	8,8 Б
160	Nissan Teana 2,5i (АКПП CVT, i _{р.н.} = 4,829)	127	9,7 Б
161	Nissan X-Trail 2,0i	106	9,5 Б
162	Opel Astra 1,3CDTi	70	6,3 Д
163	Opel Astra 1,4T	103	6,7 Б
164	Opel Astra 1,6i (6АКПП)	132	8,8 Б
165	Opel Astra GTC 1,4T (6АКПП)	103	7,7 Б
166	Opel Vectra C 2,0Turbo	129	9,2 Б
167	Opel Zafira 1,7CDTi	92	7,5 Д
168	Peugeot 3008 1,6HDi	80	6,0 Д
169	Peugeot 3008 1,6HDi (6АКПП)	80	5,8 Д
170	Peugeot 3008 1,6THP (6АКПП)	120	9,0 Б
171	Peugeot 3008 1,6VTi	88	8,4 Б
172	Peugeot 301 1,6VTi (4АКПП)	85	7,7 Б
173	Peugeot 307 1,6i	80	7,9 Б
174	Peugeot 308 1,6HDi	66	5,9 Д
175	Peugeot 407 2,2i	120	10,5 Б
176	Peugeot 408 1,6i	88	9,4 Б
177	Peugeot Expert 1,6HDi	66	7,9 Д
178	Peugeot Expert L2H1 2,0HDi	110	8,3 Д
179	Peugeot Partner 1,8i	66	9,5 Б
180	Peugeot Partner VP1 1,6E	66	9,2 Б
181	Peugeot Partner VP2 1,6E	66	9,2 Б
182	Porsche Cayenne CEY 3,6i (8АКПП) 4WD	220	14,1 Б
183	Porsche Cayenne S Diesel 4,1TDi (8АКПП) 4WD	281	11,8 Д
184	Porsche Panamera 4 3,0i (8АКПП) 4WD	243	10,8 Б
185	Porsche Panamera 4S 2,9i (8АКПП) 4WD	324	12,2 Б
186	Renault Dokker 1,6i	63	8,4 Б
187	Renault Dokker ECO2 1,5dCi	66	7,0 Д
188	Renault Duster 1,5dCi 4WD	80	6,6 Д
189	Renault Duster SR 2,0i AWD	99	9,6 Б
190	Renault Kaptur 1,6i	84	8,8 Б
191	Renault Koleos 2,5i (7АКПП CVT) 4WD	126	10,2 Б
192	Renault Laguna 1,8i	70	8,8 Б
193	Renault Laguna Grandtour 1,5dCi	81	6,7 Д
194	Renault Lodgy 1,5dCi	67	6,5 Д
195	Renault Logan 1,6i (4АКПП)	75	8,7 Б
196	Renault Logan MCV 1,6MPi	62	8,0 Б
197	Renault Master AL «АКТАВА» LIH1 2,3dCi	92	9,3 Д
198	Renault Megane 1,5dCi	81	6,4 Д
199	Renault Megane Scenic 1,9dCi	75	7,2 Д
200	Renault Sandero 1,6i (4АКПП)	76	8,7 Б
201	Renault Sandero 1,6MPi	63	8,0 Б
202	Renault Sandero Stepway 1,6i (4АКПП)	76	8,9 Б
203	Renault Scenic 1,6i	66	8,5 Б
204	Renault Scenic Grand 1,5dCi	81	6,5 Д
205	Renault Symbol 1,6i	75	7,6 Б
206	Renault Trafic 2,0dCi	84	8,9 Д
207	Renault Trafic 2,0dCi	85	9,0 Д
208	Renault Trafic 2,5dCi	107	8,9 Д

209	Rover 600 2,0i	96	9,3 Б
210	SAAB 900 2,0i	96	8,5 Б
211	Skoda Octavia 1,8TSi (6АКПП DSG) 4 x 4	132	10,9 Б
212	Skoda Octavia A7 1,4TSi (7АКПП DSG)	103	7,0 Б
213	Skoda Octavia A7 1,4TSi (7АКПП DSG)	110	7,0 Б
214	Skoda Octavia A7 1,8TSi (7АКПП DSG)	132	8,6 Б
215	Skoda Octavia A7 2,0TDi (6АКПП DSG)	110	6,7 Д
216	Suzuki SX4 NEW 1,4i (6АКПП) 4WD	103	7,3 Б
217	Suzuki Vitara S 1,4i (6АКПП) 4WD	103	7,5 Б
218	Toyota Alphard 3,5VVT-v (8АКПП)	221	11,2 Б
219	Volkswagen Caravelle T5 KR 2,0TDi 4Motion	103	9,0 Д
220	Volkswagen Caravelle T5 LR 2,0TDi 4Motion	103	9,1 Д
221	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi (7АКПП DSG)	150	12,4 Б
222	Volkswagen Multivan T5 KR 2,0TSi (7АКПП DSG) 4Motion	150	13,8 Б
223	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0BiTDi (7АКПП DSG) 4Motion	132	10,3 Д
224	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi (7АКПП DSG)	150	12,6 Б
225	Volkswagen Multivan T5 LR 2,0TSi (7АКПП DSG) 4Motion	150	14,0 Б
226	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0BiTDi (7АКПП DSG) 4Motion	132	10,1 Д
227	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TDi (7АКПП DSG)	103	9,2 Д
228	Volkswagen Multivan T6 KR 2,0TSi (7АКПП DSG) 4Motion	150	13,8 Б
229	Volkswagen Multivan T6 LR 2,0BiTDi (7АКПП DSG) 4Motion	132	10,3 Д
230	Volkswagen Passat 2,5i (6АКПП)	125	10,2 Б
231	Volkswagen Passat B7 1,8TSi (7АКПП)	112	8,9 Б
232	Volkswagen Touareg 3,0TDi (8АКПП) 4Motion	183	11,0 Д
233	Volvo S80 2,0D	120	7,8 Д
234	Volvo S90 T5 2,0i (8АКПП)	183	8,8 Б
235	Volvo V40 T4 1,6i	132	7,8 Б
236	Volvo XC60 D4 2,4TD (6АКПП) AWD	133	8,9 Д
237	BA3 (LADA)-217150 (дв. BA3-21127, 1,6i)	–	8,0 Б
238	УАЗ-22069 (дв. УМЗ-4218) 4WD	–	16,3 Б
239	УАЗ-236321, -270, -275, -275-82, -305 (дв. ЗМЗ-409060) 4WD	–	13,2 Б
240	УАЗ-3163-034 (дв. ЗМЗ-40900У) 4WD	–	13,2 Б
241	УАЗ-3163-238, -239, -349-01 (дв. ЗМЗ-409050) 4WD	–	13,2 Б

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

3. AWD, 4Motion, 4Matic, xDrive, 4WD, Quattro, 4 x 4 – привод на все колеса.

4. i_{г.п.} – передаточное число главной передачи.

Приложение 2
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на грузовые бортовые автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Iveco Eurocargo M 812 3,9TD (130 kW) с гидробортом	16,3 Д
2	ГАЗ-3307 (дв. Д-240)	15,5 Д
3	ГАЗ-3307 (дв. ЗМЗ-511.10)	23,8 Б
4	ГАЗ-3307-12 (дв. ЗМЗ-5234.00)	23,8 Б
5	ГАЗ-4301 (дв. 6RD)	20,9 Д
6	ГАЗ-52-03 (дв. Д-243)	13,6 Д
7	ГАЗ-52-04 (дв. Д-245)	15,2 Д
8	ГАЗ-А21R32 «Белава-1302» (дв. Cummins ISF2,8s4129P)	10,9 Д
9	ЗИЛ-431412 (дв. ЗИЛ-130)	30,5 Б

10	КамАЗ-53213 (дв. КамАЗ-740.10, $i_{г.п.} = 5,94$)	29,6 Д
11	МАЗ-4371С0, -528-060, -529-00 (дв. ЯМЗ-53423)	17,8 Д
12	МАЗ-5340В2-425-00 (дв. ЯМЗ-53631, $i_{г.п.} = 5,71$)	24,4 Д
13	МАЗ-6317 (дв. ЯМЗ-238Д)	40,0 Д
14	МАЗ-631705-222 (дв. ЯМЗ-238Д)	40,0 Д
15	МАЗ-631705-233 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	40,0 Д
16	МАЗ-631705-312 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	40,0 Д
17	МАЗ-МАН-631548 (дв. D2066LF70, 294 kW)	25,7 Д
18	МАЗ-МАН-631559 (дв. D2066LF44, 324 kW)	25,7 Д

Примечания:

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

Приложение 3
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на самосвалы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Volvo FM (338 kW, 14АКПП) 8 х 4	48,0 Д
2	БелАЗ-75440 (дв. Cummins QSX15-C, -QSX15-C435)	149,7 Д
3	БелАЗ-7545 (дв. Cummins КТА 19-С, 448 kW)	250,0 Д
4	БелАЗ-75451 (дв. Д-280.3)	185,0 Д
5	БелАЗ-7555В (дв. Cummins КТТА-19С) кузов 7555В-8500006-10	200,0 Д
6	БелАЗ-7555Е (дв. Cummins КТТА-19С)	205,0 Д
7	БелАЗ-7555Е (дв. Cummins QSK-19-С)	205,0 Д
8	БелАЗ-7555Н (дв. Cummins КТТА-19С)	200,0 Д
9	БелАЗ-75570 (дв. Cummins QST-30-С)	390,0 Д
10	БелАЗ-75571 (дв. Cummins QST-30-С)	335,0 Д
11	БелАЗ-75581 (дв. Cummins QST-30-С)	320,0 Д
12	БелАЗ-7558В (дв. Cummins QST30-С)	390,0 Д
13	ГАЗ-САЗ-3507 (дв. Д-245.12)	15,9 Д
14	КамАЗ-65201 (дв. КамАЗ-740.61-320)	51,1 Д
15	МАЗ-4571Р2-452-000 (дв. Д-245.35Е4)	21,2 Д
16	МАЗ-5340В5-8420-005 (дв. ЯМЗ-536010)	24,5 Д
17	МАЗ-54331 (дв. ЯМЗ-236)	29,5 Д
18	МАЗ-551605-230-02 (дв. ЯМЗ-65853)	43,2 Д
19	МАЗ-551605-280-650 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	43,2 Д
20	МАЗ-5516А5-380 (дв. ЯМЗ-7511)	45,5 Д
21	МАЗ-5550В2-480-011 (дв. ЯМЗ-5363)	26,9 Д
22	МАЗ-55514 (дв. ЯМЗ-238)	31,4 Д
23	МАЗ-650108-020 (дв. ЯМЗ-7511)	43,2 Д
24	МАЗ-650118-320-021 (дв. OM501LAPII/18, 320 kW)	41,8 Д
25	МАЗ-650129-8420-000 (дв. WP12.430E40)	43,0 Д
26	МАЗ-6501А8-370-012 (дв. ЯМЗ-6581.10)	42,8 Д
27	МАЗ-6501В5-480-000 (дв. ЯМЗ-536.10)	39,2 Д
28	МАЗ-6501Е9, -520-021 (дв. OM501LA.V/4, 320 kW)	41,8 Д
29	МАЗ-6517Х9-410-000 (дв. 7511.10)	50,0 Д
30	МАЗ-МАН-652538 (дв. D2066LF02)	40,5 Д
31	МАЗ-МАН-752459 (дв. WP12.430E50, 316 kW) 6 х 4	42,0 Д
32	МАЗ-МАН-752559 (дв. D2066LF44)	43,0 Д

Примечания:

1. Д – дизельное топливо.
2. АКПП – автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 4
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ
расхода топлива на седельные тягачи

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	DAF CF 85.480 (353 kW)	22,0 Д
2	DAF FTS XF 105.510 (375 kW, 12АКПП, $i_{г.п.} = 2,8$)	23,4 Д
3	DAF FTT CF 85.460 (340 kW) 6x4	24,0 Д
4	Iveco Stralis AS 440S46 T/FP (338 kW, 12АКПП)	22,8 Д
5	MAN 19.343 FLS (250 kW)	23,9 Д
6	MAN 19.403 FLS (294 kW)	25,4 Д
7	MAN TGS 26.440 (324 kW) 6x2	24,6 Д
8	Mercedes Benz «Actros» 1851LS (375 kW, 12АКПП, $i_{г.п.} = 2,73$)	24,5 Д
9	Mercedes Benz «Arocs» 3251 (дв. OM 471 LA.6-1, 375 kW)	26,0 Д
10	Renault T 440 (дв. DTI-13, 324 kW, 12АКПП Optidriver)	21,6 Д
11	Renault T 460 (дв. DTI-13, 338 kW, 12АКПП Optidriver)	21,7 Д
12	Renault T 480 (дв. DTI-13, 353 kW, 12АКПП Optidriver)	21,8 Д
13	Scania P410LA 4x2HLB (301,5 kW, 12АКПП)	18,8 Д
14	Volvo FH42 (дв. D13K500, 375 kW)	22,0 Д
15	Volvo FH42 (дв. D13K500, 375 kW, 12АКПП)	22,3 Д
16	MA3-5432A5-320 (дв. ЯМЗ-6581.10)	24,4 Д
17	MA3-5440B5-8480-000 (дв. ЯМЗ-536.10)	24,3 Д
18	MA3-642508-233 (дв. ЯМЗ-7511.10) 6 х 6 с гидроманипулятором F130 A22	43,5 Д
19	MA3-642508-350-050P (дв. ЯМЗ-75116.10) 6 х 6	40,9 Д
20	MA3-6425X9-430-000 (дв. ЯМЗ-6582.10Е4) с полуприцепом специальным SAT 153-01	52,0 Д
21	MA3-643019-1420-020 (дв. OM501LA.IV/18)	27,0 Д
22	MA3-643028-520-012, -8529-012 (дв. WP12.430E50, 311 kW) 6 х 4	28,2 Д
23	MA3-6430B9-470-010 (ЯМЗ-651.10)	26,4 Д
24	MA3-6430E9-520-020, -021 (дв. OM501 LA.V/4, 320 kW)	27,0 Д
25	MA3-6430C9-520-020, -021 (дв. ЯМЗ-653)	26,4 Д
26	MA3-MAN-540539 (дв. D2066LF01, 316 kW)	24,7 Д
27	Урал-44202-0311-31 АПШ (дв. ЯМЗ-238M2)	31,0 Д

Примечания:

1. Д – дизельное топливо.
2. $i_{г.п.}$ – передаточное число главной передачи.
3. АКПП – автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 5
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ
расхода топлива на автобусы

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Ford Transit «Praleska 3078» 2,2TDCi (92 kW)	9,6 Д
2	Ford Transit «Vegas-2» 350MWB 2,4TDCi (74 kW) 10 мест	10,2 Д

3	Ford Transit 2,2TDCi (100 kW) 17 мест	11,0 Д
4	Ford Transit 310M 2,2TDCi (100 kW) 17 мест	12,3 Д
5	Ford Transit 430EL 2,2TDCi (100 kW) 17 мест	12,3 Д
6	Irisbus Magelys PRO SFR210 (дв. Cursor-10, 280 kW) 59 мест	29,8 Д
7	MAN TGE 3.140 LR ABP «Актава» 2,0TDi (103 kW) 16 мест	11,0 Д
8	MAN TGE ABP «Актава» 2,0TDi (103 kW) 11 мест	11,0 Д
9	MAN Lion's Coach L R08 (дв. MAN D2676 LOH26, 324 kW, 12АКПП TipMatic) 60 мест	33,6 Д
10	MAN Lion's Coach LR08 (дв. MAN D2676 LOH26, 324 kW, 12АКПП TipMatic, i _{г.п.} = 3,42) 59 мест	33,6 Д
11	Mercedes Benz 0350-15 RHD (280 kW) 45 мест	36,8 Д
12	Renault Trafic APS MA 1001 (84 kW) 10 мест	9,1 Д
13	Volkswagen Crafter 35LR «Atlant-M B13VG» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923) 14 мест	11,8 Д
14	Volkswagen Crafter 35LR ABP «Актава» 2,0TDi (103 kW) FWD 15 мест	11,0 Д
15	Volkswagen Crafter 35MR «Atlant-M A10VA» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 3,923) 10 мест	12,2 Д
16	Volkswagen Crafter 35MR «Atlant-M A13VH» 2,5TDi (80 kW, 6АКПП, i _{г.п.} = 4,182) 14 мест	12,8 Д
17	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M C19VW» 2,0TDi (120 kW, i _{г.п.} = 4,364) 20 мест	12,2 Д
18	Volkswagen Crafter 50SL «Bus-Master 5019 N/R» 2,0TDi (80 kW, i _{г.п.} = 5,1) 20 мест	12,0 Д
19	Volkswagen Crafter 50SL «Bus-Master 5019 N/R» 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) 19 мест	15,1 Д
20	Volkswagen Crafter 50SL «ABP-19 Любава» 2,0TDi (105 kW, i _{г.п.} = 5,1) 21 место	12,3 Д
21	Volkswagen LT35 2,5TDi (80 kW) 13 мест	10,6 Д
22	Volkswagen Transporter Kombi 2,0TSi (150 kW) 10 мест	12,0 Б
23	Volkswagen Transporter T2 1,6 (37 kW)	13,5 Б
24	ГАЗ-22171 (дв. ЗМЗ-402)	16,1 Б
25	ГАЗ-32091 «Полесье» (дв. ЗМЗ-53-11) 22 места	29,4 Б
26	Луидор-225020 (шасси ГАЗ-А69R32, дв. Cummins ISF2.8s4R148, 110 kW) 14 мест	12,5 Д
27	Луидор-225020 (шасси ГАЗ-А69R33, дв. А27500, 78,5 kW) 14 мест	15,5 Б
28	МАЗ-103565 (дв. OM906LA, 169,9 kW, 3АКПП) 42 места	32,0 Д
29	МАЗ-103569 (дв. OM906LA., E-5, 210 kW, 4АКПП Voith Diwa D854.5)	29,5 Д
30	МАЗ-103585 (дв. OM906LA., E-5, 210 kW, 6АКПП) 36 мест	31,0 Д
31	МАЗ-103585 (дв. OM906LA. V/3, 210 kW, 6АКПП) 40 мест	31,5 Д
32	МАЗ-103586 (дв. OM926LA. V/3, 6АКПП) 33 места	31,0 Д
33	МАЗ-103586 (дв. OM926LA. V/3, 6АКПП) 35 мест	31,0 Д
34	МАЗ-103586 (дв. OM926LA. V/3, 6АКПП) 37 мест	31,0 Д
35	МАЗ-103586 (дв. OM926LA. V/3, 6АКПП) 40 мест	31,5 Д
36	МАЗ-107467 (дв. OM 906LA.III/2, 3АКПП) 27 мест	39,3 Д
37	МАЗ-107467 (дв. OM906LAIV/3, 210 kW, АКПП Voith D 863.3E) 26 мест	39,3 Д
38	МАЗ-107485 (дв. OM 926LA.V/3, АКПП AllisonT375w/Ret) 30 мест	36,2 Д
39	МАЗ-107485 (дв. OM926LAEV/3, АКПП AllisonT375w/Ret) 30 мест	36,2 Д
40	МАЗ-107585 (дв. OM926LA EEV/3, 6АКПП Allison) 52 места	36,2 Д
41	МАЗ-152.021 (дв. ЯМЗ-236HE-7)	34,0 Д
42	МАЗ-152063 (дв. OM926LA, 240 kW) 47 мест	31,0 Д
43	МАЗ-203025 (дв. ЯМЗ-53613-50, 229 kW, 6АКПП ZF6AP1400B) 29 мест	33,0 Д
44	МАЗ-203058 (дв. MAN D0836LOH64, 213 kW, 6АКПП) 31 мест	31,0 Д
45	МАЗ-203068 (дв. OM906LA.IV/3, 210 kW, 6АКПП ZF6HP504C) 27 мест	32,8 Д
46	МАЗ-203069 (дв. OM904LA Euro5, 6АКПП ZF 6HP504C, i _{г.п.} = 6,2) 27 мест	35,2 Д
47	МАЗ-203076 (дв. Deutz TCD2013L064V, 213 kW, 4АКПП Voith D864.3E, i _{г.п.} = 6,2) 28 мест	34,6 Д
48	МАЗ-206085 (дв. OM904LA Euro5, 6АКПП Allison T270W, i _{г.п.} = 5,83) 26 мест	28,2 Д
49	МАЗ-215169 (дв. OM926LA. EEV/3, АКПП ZF6HP604c) 41 мест	39,3 Д
50	МАЗ-215169 (дв. OM926LA. V/3, АКПП ZF6AP1400B) 41 мест	39,3 Д
51	МАЗ-231062 (дв. OM 926LA. EEV/3) 51 место	32,0 Д
52	МАЗ-241030 (дв. Cummins ISF 3,8s4168) 22 места	18,2 Д
53	МАЗ-257S30 (дв. Cummins ISF 3.8s5168, 123 kW) 32 место	18,5 Д
54	Неман-420222-11 (дв. Iveco FICE3481J*M, 107 kW) 25 мест	16,0 Д
55	Неман-5201-045 (дв. Caterpillar 3126E, КПП Voith Diwa D854.3E) 24 места	36,1 Д
56	Неман-5201-050 (дв. Deutz TCD 2013L06 4V, 213 kW) 24 места	29,8 Д
57	Неман-520122-030 (дв. ЯМЗ-236HE-2) 45 мест	32,0 Д
58	Неман-520123, -050, -250, -260 (дв. Deutz TCD 2013 L06 4V, 132 kW) 45 мест	29,8 Д

59	ПА3-3205 (дв. ГА3-53)	29,8 Б
60	ПА3-3205 (дв. ЗМ3-53)	30,7 СПГ
61	ПА3-3205 (дв. ЗМ3-672) 25 мест	33,0 Б
62	ПА3-32053 РАП (дв. ЗМ3-523420)	29,8 Б
63	ПА3-3205OR (дв. ЗМ3-53)	29,8 Б 30,7 СПГ
64	ПА3-3206-110 (дв. ЗМ3-523420) 4 х 4 26 мест	33,0 Б
65	УАЗ-2206 (дв. ЗМ3-4025OF) 11 мест	16,0 Б
66	УАЗ-22069-04 (дв. УМЗ-4178) 4WD	16,5 Б
67	УАЗ-220695-421, -460, -520, -5-510 (дв. ЗМ3-409110) 4WD 10 мест	14,8 Б

Примечания:

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

Приложение 6
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на фургоны

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	DAF FA CF65.220 4x2 (162 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra 750	20,2 Д –	– 2,0 Д
2	DAF FA CF65.250 (162 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra 750	22,8 Д –	– 2,0 Д
3	Fiat Ducato 250L Multijet 2,2JTD (74 kW)	10,2 Д	–
4	Fiat Ducato L2H2 2,0TD (85 kW)	8,6 Д	–
5	Fiat Ducato Maxi 3,0Multijet (130 kW)	9,2 Д	–
6	Ford Transit 350E 2,2TDCi (114 kW) изотермический	12,5 Д	–
7	Ford Transit 350E 2,2TDCi (114 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Viento 350	13,2 Д –	– 1,2 Д
8	Ford Transit 350E 2,2TDCi (114 kW) тентовый	12,4 Д	–
9	Ford Transit 350E 2,2TDCi (92 kW)	9,6 Д	–
10	Ford Transit 350EL 2,2TDCi (114 kW, V _к = 17,7 м ³)	12,4 Д	–
11	Ford Transit 350L 2,2TDCi (92 kW)	9,1 Д	–
12	Ford Transit Connect 1,6TDCi (70 kW)	6,7 Д	–
13	Ford Transit Custom 2,2TDCi (92 kW)	8,8 Д	–
14	Isuzu NPR75L-K, -403 «СКАТ N21227» (дв. Isuzu 4HK1E4NC, 114 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Zanotti Z38SE40F	18,2 Д –	– 1,5 Д
15	Iveco Daily 35C15 3,0HPi (107 kW)	10,5 Д	–
16	Iveco Daily 35S15 3,0HPi (107 kW, V _к = 17,9 м ³) с гидробортом	13,2 Д	–
17	Iveco Daily 70C17 «СКАТ 1V7010» 3,0HPi (125 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Xarios 500; работа холодильной установки Carrier Viento 350	16,8 Д – –	– 1,2 Д 1,2 Д
18	Iveco Euro Cargo ML100E18 «СКАТ N21350» 3,9HPi (134 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Xarios 600T	18,4 Д –	– 1,4 Д

19	ЯС N721 К «СКАТ N21365» (дв. Cummins ISF3.8s5168, 125 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Xarios 600T	18,6 Д –	– 1,2 Д
20	KIA BONGO III 2,5TDi (94,5 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King V-200	12,2 Д –	– 1,2 Д
21	MAN 18.225BMLRC/F6.3 (165 kW, 12АКПП) рефрижератор; работа холодильной установки Thermo King TS600	24,8 Д –	– 2,7 Д
22	MAN 18.244 (176 kW, 12АКПП) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra 850	25,1 Д –	– 2,4 Д
23	MAN L2000 (132 kW) с гидробортом	17,1 Д	
24	MAN TGA 18.350 (257 kW) с гидробортом	25,8 Д	–
25	MAN TGL 12.220 (162 kW, 6АКПП) тентовый	19,8 Д	–
26	MAN TGL 8.210 «СКАТ N23191» (дв. D0834LFL55, 155 kW, $V_k = 56 \text{ м}^3$) тентовый	19,9 Д	–
27	MAN TGM 18.244 (176 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra 850	24,0 Д –	– 2,4 Д
28	Mercedes Benz 210CDi «Sprinter» 2,1CDi (70 kW)	9,5 Д	–
29	Mercedes Benz 614D «Vario» (дв. OM 904.914, 4,2TD, 100 kW, $V_k = 30 \text{ м}^3$)	14,6 Д	–
30	Mitsubishi Fuso Canter FE85DE «СКАТ № 21143» (дв. Mitsubishi Fuso 4M50-7AT7, 110 kW) изотермический	15,4 Д	–
31	Opel Vivaro L1H1 2,0CDTi (84 kW) рефрижератор	8,4 Д	–
32	Peugeot Expert L2H1 2,0HDi (88 kW)	7,7 Д	–
33	Renault Master «СКАТ N10212» 2,3dCi (110 kW) изотермический	11,7 Д	–
34	Renault Master L4 «СКАТ N11213», 2,3dCi (110 kW) изотермический	11,8 Д	–
35	Renault Master L4H3 2,3dCi (110 kW)	10,8 Д	
36	Scania P250 LB6x2HNA (184 kW); рефрижератор	22,0 Д	–
37	Volkswagen Crafter «ЮниСКАФ U1V WCR» 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,364$) изотермический	13,0 Д	
38	Volkswagen Caddy 1,2TSi (66 kW) рефрижератор; работа холодильной установки Zanotti Z20SA040F	8,0 Б –	– 1,5 Б
39	Volkswagen Caddy 1,4i (59 kW)	8,0 Б	–
40	Volkswagen Caddy Maxi 2,0TDi (59 kW)	7,3 Д	–
41	Volkswagen Crafter 35LR 2,5TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 3,923$)	10,1 Д	–
42	Volkswagen Crafter 35SLR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 3,923$)	12,0 Д	–
43	Volkswagen Crafter 50 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,364$) тентовый	12,6 Д	–
44	Volkswagen Crafter 50LR «СКАТ N21330» 2,0Tbi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	12,6 Д	–
45	Volkswagen Crafter 50LR 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,727$) тентовый	12,6 Д	–
46	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,182$, $V_k = 19,0 \text{ м}^3$) тентовый	13,1 Д	–
47	Volkswagen Crafter 50LR АФИК «Любава» 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,727$) изотермический	12,6 Д	–
48	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M TC02V» 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 5,1$) изотермический	11,2 Д	–
49	Volkswagen Crafter 50SL 2,0TDi (80 kW, $i_{г.п.} = 5,1$) рефрижератор; работа холодильной установки Hwasung Thermo HT-050 RT H	12,1 Д –	– 1,0 Д
50	Volkswagen Crafter АФИК «Любава» 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,727$) изотермический	12,6 Д	–
51	Volvo FL240 (дв. D7F240-EC06, 177 kW, $V_k = 25 \text{ м}^3$)	19,3 Д	–
52	Volvo FL240 (дв. D7F240-EC06, 177 kW, $V_k = 40 \text{ м}^3$)	20,8 Д	–
53	Volvo FL240 (дв. D7F240-EC06, 177 kW, $V_k = 40 \text{ м}^3$) рефрижератор; работа холодильной установки Carrier Supra 550	23,7 Д –	– 1,5 Д
54	ВИС-234600, -04, -40 1,7i (дв. ВАЗ-21214)	11,4 Б	
55	ВИС-234900-40 1,7i (дв. ВАЗ-21116)	8,3 Б	
56	ГАЗ-3302 «Купава 232500» (дв. УМЗ-421500) изотермический	16,2 Б	–
57	ГАЗ-3302 «Купава 232510» (дв. ЗМЗ-4061) изотермический	16,0 Б	–
58	ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4062OD) тентовый	12,4 Б	
59	ГАЗ-330232 «Купава 232500» (дв. УМЗ-421640) рефрижератор; работа холодильной установки модели Thermo King V-200max	15,8 Б –	– 1,5 Б

60	ГАЗ-33027 (дв. УМЗ-421640) тентовый	16,6 Б	–
61	ГАЗ-3309 «ЮниСКАФ U1» (дв. ЯМЗ-53443) изотермический	17,0 Д	–
62	ГАЗ-33104 АФИК «Любава» (дв. Д-245.7Е3) рефрижератор; работа холодильной установки Terra Frigo S20	16,2 Д –	– 1,2 Д
63	ГАЗ-33106 «ЮниСКАФ U1-3310» (дв. Cummins ISF3.8s4R154) изотермический	15,6 Д	–
64	ГАЗ-331061 «Купава 47G810» (дв. Cummins ISF3,8e4R154) изотермический	15,6 Д	–
65	ГАЗ-331061 «ЮниСКАФ U1-3310» (дв. Cummins ISF3.8s4R154) изотермический	15,6 Д	–
66	ГАЗ-4509 (дв. 6RD)	20,0 Д	–
67	ГАЗ-52-03 (дв. Д-243)	13,9 Д	–
68	ГАЗ-52АД (дв. Д-243)	13,9 Д	–
69	ГАЗ-52АД (дв. Д-243)	13,9 Д	–
70	ГАЗ-6605 (дв. Д-245.12С) 4 х 4	19,0 Д	–
71	ГАЗ-66АД (дв. Д-243)	17,1 Д	–
72	ГАЗ-А21R32 «Белава-1302» (дв. Cummins ISF2,8s4R148) тентовый	11,9 Д	–
73	ГАЗ-С41R33 (дв. ЯМЗ-53441) тентовый	16,5 Д	–
74	ГАЗ-С41R33 «Белава-1522» (дв. ЯМЗ-53445) изотермический	16,8 Д	–
75	ГАЗ-С41R92 «Купава 37N800» (дв. Cummins ISF2,8s5161P) рефрижератор; работа холодильной установки Rime R1900	13,5 Д –	– 1,5 Д
76	ЗИЛ-131 (дв. Д-245.9Е2-257)	29,0 Б	–
77	ЗИЛ-131 Р 414 (дв. ЗИЛ-375)	43,2 Б	–
78	ЗИЛ-131Н (дв. ЗИЛ-508.10)	40,3 Б	–
79	МАЗ-4371W1 «PMT-7202» (дв. Cummins ISF3.8s4168) рефрижератор	19,4 Д	–
80	МАЗ-4371W1, -«Купава 478800 (дв. Cummins ISF3.8s4168) изотермический	19,4 Д	–
81	МАЗ-4571 АFIC-4571 «LUBAVA» (дв. Д-245.35Е4-4051) рефрижератор	21,5 Д	–
82	МАЗ-6303А5, -341 «Купава 673100» (дв. ЯМЗ-6582.10) изотермический	34,2 Д	–
83	УАЗ-23602-251 (дв. ЗМЗ-409060) 4WD тентовый	14,2 Б	–
84	УАЗ-33036 (дв. УМЗ-4178) 4WD тентовый	17,8 Б	–

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. 4WD, 4 х 4 – привод на все колеса.
4. V_k – объем кузова.
5. $i_{г.п.}$ – передаточное число главной передачи.
6. АКПП – автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 7
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на грузопассажирские автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Citroen Jumper AL «LUBAVA» 2,2HDi (88 kW)	9,2 Д
2	Ford F-150 6,2i (306 kW, 6АКПП) 4WD	17,1 Б
3	Ford Transit 125T350LWB «Vegas» 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д
4	Ford Transit 310M «Veras 307602» 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д
5	Ford Transit 310M «Veras» 2,2TDCi (92 kW)	9,0 Д

6	Ford Transit 350E «Veras» 2,2TDCi (92 kW)	9,6 Д
7	Ford Transit Connect 900LWB 1,8TDCi (81 kW)	7,2 Д
8	Ford Transit T280 2,2TDCi (85 kW, $i_{г.п.} = 4,36$)	8,5 Д
9	Iveco Daily 70C15D «Ottimo-337013» 3,0HPi (107 kW) тентовый	14,8 Д
10	Mercedes Benz 513CDi «Sprinter» 2,1CDi (95 kW, $i_{г.п.} = 4,727$)	11,4 Д
11	Opel Movano 2,5CDi (74 kW) тентовый	9,0 Д
12	Peugeot Boxer ГП-2 L3H2 2,2HDi (74 kW)	9,4 Д
13	Peugeot Expert GP2 2,0HDi (шасси Peugeot Expert L3H1, 110 kW)	8,0 Д
14	Renault Kangoo 1,9D (55 kW)	7,2 Д
15	Toyota Hilux 2,8TD (130 kW, 6АКПП) 4WD	10,2 Д
16	Volkswagen Amarok 2,0Bi-TDi (132 kW) 4Motion	9,0 Д
17	Volkswagen Caddy 2,0TDi (81 kW)	7,1 Д
18	Volkswagen Caddy Kombi Life 1,9TDi (77 kW)	7,3 Д
19	Volkswagen Crafter 35LR «Silach-284002-02» 2,0TDi (100 kW)	9,8 Д
20	Volkswagen Crafter 35LR АЛ «АКтава» 2,0TDi (103 kW) FWD	10,1 Д
21	Volkswagen Crafter 35LR АЛ «АКтава» 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	10,5 Д
22	Volkswagen Crafter 50 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 4,364$)	12,0 Д
23	Volkswagen Crafter 50LR «Atlant-M 4325R» 2,0TDi (120 kW, $i_{г.п.} = 4,727$)	12,2 Д
24	Volkswagen Crafter 50SL «Atlant-M 4325G» 2,0TDi (105 kW, $i_{г.п.} = 5,1$)	11,0 Д
25	Volkswagen Transporter «Atlant-M-3400-1120CP» 2,0TSi (110 kW)	10,8 Б
26	Volkswagen Transporter LR «Perevozchic 284001, -01» 2,0i (110 kW)	10,8 Б
27	Volkswagen Transporter LR 2,0TDi «Perevozchik-284001» (103 kW)	8,4 Д
28	Volkswagen Transporter LR 2,0TSi «Atlant-M 3400M, -720CT» (110 kW)	10,8 Б
29	Volkswagen Transporter LR 2,0TSi «Atlant-M 3400S» (110 kW)	10,8 Б
30	Volkswagen Transporter T5 2,0TDi «Atlant-M 3000M-785CT» (103 kW)	8,0 Д
31	АД-3909 «Любава» (шасси УАЗ-390995, дв. ЗМЗ-409100)	14,4 Б
32	ГАЗ-2705-34 (дв. ЗМЗ-4026)	15,5 Б
33	ГАЗ-27057, -228 (дв. УМЗ-421640) 4 x 4	16,5 Б
34	ГАЗ-27057-398 (дв. Cummins ISF2,8s3129T) 4 x 4	11,3 Д
35	ГАЗ-27527-298 (дв. ЗМЗ-40524) 4WD	13,5 Б
36	ГАЗ-33023 (дв. СУ4F24Ti, 52,5 kW) тентовый	10,9 Д
37	ГАЗ-33023 (дв. УМЗ-4215.1000400-30) тентовый	15,7 Б
38	ГАЗ-33023 (дв. УМЗ-421640)	14,6 Б
39	ГАЗ-33023, -244 «Белава-1203» (дв. УМЗ-421640)	14,6 Б
40	ГАЗ-330232 «Купава 232500» (дв. УМЗ-421640) рефрижератор	15,8 Б
41	ГАЗ-33081 «Купава 473850» (дв. Д-245.7E)	19,2 Д
42	ГАЗ-331063 (дв. Cummins ISF3,8s4R154) тентовый	14,5 Д
43	ГАЗ-А22R22 (дв. Cummins ISF2.8s4129P) тентовый	12,1 Д
44	ГАЗ-А32R33-20 (дв. А27400)	14,0 Б
45	УАЗ-236321, -270, -275, -275-82, -305 (дв. ЗМЗ-409060) 4WD	13,2 Б
46	УАЗ-23632-241-02 (дв. ЗМЗ 409050) 4WD	13,2 Б
47	УАЗ-315140 (дв. ЗМЗ-4104.10) 4WD	14,6 Б
48	УАЗ-37419 (дв. УМЗ-4218) 4WD	16,7 Б
49	УАЗ-390902 (дв. ЗМЗ-4025, -4025OF) 4WD	15,8 Б
50	УАЗ-390945-520-04 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD тентовый	14,2 Б
51	УАЗ-39099 (дв. УМЗ-42180А, -421800) 4WD	16,6 Б
52	УАЗ-390992 (дв. УМЗ-4218, -4218.10) 4WD	16,7 Б
53	УАЗ-390995-520-04 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD	14,2 Б
54	УАЗ-39625 (дв. УМЗ-4218) 4WD	16,3 Б
55	УАЗ-452 (дв. УМЗ-42180А) 4WD	16,5 Б

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. 4Motion, 4WD, 4 x 4 – привод на все колеса.
4. FWD – привод на передние колеса.
5. $i_{г.п.}$ – передаточное число главной передачи.
6. АКПП – автоматическая коробка перемены передач.

Приложение 8
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили автобетоносмесители

№ п/п	Марка, модель автобетоносмесителя	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	Liebherr НТМ 904 DAF CF 85.430 (315 kW) 8 x 4; работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	37,2 Д –	– 5,0 Д
2	СМБ-349 (шасси МАЗ-5337А2, -380, дв. ЯМЗ-6563.10); движение с включенным бетоносмесителем; работа бетоносмесителя в режиме загрузки (разгрузки)	29,7 Д 33,0 Д –	– – 4,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 9
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили автовышки

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	DLK-53F (шасси Mercedes Benz 2631, дв. OM 401AV/1) автолестница пожарная; работа на холостом ходу	– –	– 2,1 Д
2	АП-17 (шасси ГАЗ-53А, дв. ЗМЗ-511); работа автоподъемника	30,4 Б –	– 4,7 Б
3	ВИПО-18-01 (шасси ГАЗ-33086, дв. Д-245.7Е2); работа автоподъемника	20,2 Д –	– 2,0 Д
4	ВИПО-18-01 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7Е3) гидроподъемник; работа подъемника	18,8 Д –	– 2,0 Д
5	ВИПО-24-01 (шасси ГАЗ-33088, дв. ЯМЗ-534430) подъемник; работа подъемника	18,8 Д –	– 2,0 Д
6	ВИПО-24-01 (шасси ГАЗ-С41R13, дв. ЯМЗ-53443) гидроподъемник; работа подъемника	18,8 Д –	– 2,0 Д
7	ВИПО-32-01, -00, -5340 (шасси МАЗ-5340В3, дв. ЯМЗ-53611) автовышка; работа вышки	32,1 Д –	– 3,5 Д
8	ВС-222-01 (шасси ЗИЛ-131, -131Н, дв. ЗИЛ-131) автогидроподъемник; работа подъемника	46,6 Б –	– 5,5 Б
9	ВС-25-01 (шасси ЗИЛ-433362, дв. ЗИЛ-508.10); работа вышки	34,8 Б –	– 5,5 Б
10	ВС-28К (шасси 532150, дв. КамАЗ-740.11-240) подъемник; работа подъемника	34,2 Д –	– 6,0Д
11	П-184П (шасси ЗИЛ-130, дв. ЗИЛ-130) автовышка; работа автовышки	34,6 Б –	– 5,5 Б

12	ПМС-212-02 (шасси ГАЗ-33023, дв. ЗМЗ-405240)	14,5 Б	–
13	ПМС-318 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7ЕЗ) подъемник; работа подъемника	18,8 Д –	– 2,0 Д
14	ПМС-318-02 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7ЕЗ) подъемник; работа подъемника	18,8 Д –	– 2,0 Д
15	ПМС-328Д-2 (шасси МАЗ-5337А2-240, дв. ЯМЗ-6563.10) подъемник; работа подъемника	34,5 Д –	– 3,2 Д

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 10
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили инкассационные

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км
1	Ford Transit Connect Van 900LWB «Индеец-294591-01» 1,8TDCi (81 kW) бронированный	10,5 Д
2	Peugeot Expert L2H1 2,0HDi «Практик-PR 1611» (88 kW) бронированный	10,5 Д
3	Renault Master 2,3dCi «Практик-PR 1510» (92 kW) бронированный	10,0 Д
4	Renault Master L1H1 2,3dCi «СА-3500 Любава» (92 kW) бронированный	11,3 Д
5	Renault Master L2H2 2,3dCi «СА-3500 Любава» (92 kW) бронированный	12,8 Д
6	Volkswagen Caddy 1,6TDi «Практик-19277-01» (55 kW) бронированный	7,8 Д
7	Volkswagen Caddy Maxi 1,6TDi «Практик-19277» (75 kW) бронированный	8,8 Д
8	Volkswagen Caddy Maxi 2,0TDi «Практик-19277» (81 kW) бронированный	9,2 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 11
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили-лесовозы

Марка, модель автомобиля и оборудования	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода л/маш.-час
Scania R500 (368 kW) лесовоз;	28,6 Д	–
работа гидроманипулятора Hiab 82ST;	–	4,6 Д
работа гидроманипулятора Kesla 2010LT	–	4,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 12
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили медицинские

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км
1	Mercedes Benz 312 «Sprinter» 2,9D (88 kW) «Скорая помощь»	12,5 Д
2	Volkswagen Crafter 35MR 22433B 2,0TDi (80 kW) «Скорая медицинская помощь»	9,8 Д
3	Volkswagen Transporter T5 LR «АА-Любава» 2,0TDi (103 kW) «Скорая медицинская помощь»	9,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 13
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили техпомощи, лаборатории

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода, л/маш.-час
1	Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) «Передвижная высоковольтная испытательная лаборатория»; работа испытательной лаборатории	14,0 Д –	– 1,8 Д
2	Volkswagen Crafter 50SL Allrad 2,5TDi (100 kW, i _{г.п.} = 5,1) «Электротехническая лаборатория»	13,4 Д	–
3	Volkswagen Crafter 50SLR 2,0TDi (120 kW) «Передвижная электротехническая лаборатория «МЭК-1»; Работа электростанции УГБ-4000Е	15,2 Д –	– 2,4 Б
4	Volkswagen Transporter 3,2i (173 kW) 4Motion «лаборатория вибродиагностики»	15,0 Б	–
5	АФВ-43118 «Любава» (шасси КамАЗ-43118, дв. КамАЗ-740.662-300, 221 kW) 6 х 6	39,0 Д	–
6	АФМ-43118 «Любава» (шасси КамАЗ-43118, дв. КамАЗ-740.31-240, i _{г.п.} = 7,22) «Мастерская»	39,5 Д	–
7	АФМ-43118 «Любава» (шасси КамАЗ-43118, дв. КамАЗ-740.622-300) «Мастерская»	37,0 Д	–
8	ГАЗ-2705 «Любава» (дв. УМЗ-421640) «Передвижная высоковольтная лаборатория»	15,3 Б	–
9	ГАЗ-3009ТР (шасси ГАЗ-27057, дв. Cummins ISF2.8s4129P) 4WD «Электротехническая лаборатория»	12,3 Д	–
10	ГАЗ-331043 4795-000010-52 (дв. Д-245.7ЕЗ) «Мастерская» грузопассажирский	19,0 Д	–
11	КамАЗ-578228 (шасси КамАЗ-43118-15, дв. КамАЗ-740.31-240, i _{г.п.} = 7,22) «Мастерская»; работа генератора EG-202.7	37,0 Д –	– 6,8 Д
12	ЛВИ-22153-000001-01 (шасси УАЗ-33036, дв. УМЗ-4218) 4WD «Электролаборатория»	18,1 Б	–

13	ЛВИ-2М (шасси УАЗ-33036, дв. УМЗ-4218) 4WD «Электrolаборатория»	18,2 Б	–
14	МАЗ 457043 АФМ-4570 «Любава» (дв. Д-245.30Е3) «Мастерская»	21,0 Д	–
15	МАЗ-631705 СГК-6317 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) «Лаборатория передвижная СГК»	48,7 Д	–
16	МАЗ-631705-58636-0000010 (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) «Автомобиль-лаборатория»	47,3 Д	–
17	Специальный грузовой фургон изотермический МАЗ-531605-312 (ЯМЗ-238ДЕ2) «Лаборатория высоковольтных испытаний»; работа отопителя Webasto Air Top Evo 3900, л/маш.-час; работа подогревателя двигателя ПЖД-30, л/маш.-час; работа генератора EG 202.5, л/маш.-час	35,2 Д – – –	– 0,5 Д 3,7 Д 9,2 Д
18	Специальный грузопассажирский автомобиль Амур-531320 (дв. Д-245.30Е3) 4 x 4 «Лаборатория взрывчатых веществ»	25,3 Д	–
19	Специальный грузопассажирский автомобиль Амур-531380 (дв. Д-245.30Е3) 4 x 4 «Лаборатория взрывчатых веществ»	25,3 Д	–
20	Специальный грузопассажирский автомобиль ГАЗ-33081 (дв. Д-245.7Е2) 4 x 4 «Лаборатория взрывчатых веществ»	19,0 Д	–
21	УАЗ-3741 (дв. ЗМЗ-40217) 4WD «Ремонтно-технический» грузопассажирский	16,7 Б	–
22	Урал-4320-0911-40 (дв. ЯМЗ-236НЕ2) «Лаборатория перфораторной станции ЛПС-6»	45,9 Д	–
23	Урал-4320-0911-40 (ЯМЗ-236М2) «Лаборатория перфораторной станции ЛПС-6»	45,9 Д	–
24	Урал-4320-1951-40-573700 ЛПС (дв. ЯМЗ-236НЕ2-24) «Лаборатория перфораторной станции»	36,8 Д	–
25	Урал-4320-48071 (дв. ЯМЗ-238М2-26) «Лаборатория геофизическая»	38,2 Д	–
26	Урал-4320-48071-0000010-01 (дв. ЯМЗ-236НЕ2-3) «Лаборатория геофизическая»	45,9 Д	–
27	Урал-43206-0111-10 АВС (дв. ЯМЗ-236М2) фургон-мастерская	34,2 Д	–
28	Урал-43206-10 (дв. ЯМЗ-236М2) фургон-мастерская	34,2 Д	–
29	Урал-573700 (дв. ЯМЗ-236НЕ2) «Лаборатория геофизическая»	45,5 Д	–
30	Урал-58491R (дв. ЯМЗ-236НЕ2-24) «Передвижная мастерская»	33,0 Д	–

Примечания:

1. Б – бензин.
2. Д – дизельное топливо.
3. 4Motion, 4 x 4, 4WD – привод на все колеса.
4. $i_{г.п.}$ – передаточное число главной передачи.

Приложение 14
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили-цистерны

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Шасси (двигатель)	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода	
				л/маш.-час	заполнение (слив) 1 цистерны, л
1	Имраст пожарный автомобиль-цистерна; работа насоса	Iveco Trakker (Iveco Cursor 13F3B, 412 kW)	47,2 Д –	– 20,0 Д	– –
2	MAN TGM 18.340 (АКПП) цистерна	(D0836, 250 kW)	30,0 Д	–	4,5 Д
3	АТЗ-10 цистерна; работа насоса 1СВН-80АМ-Л	МАЗ-5337А2-341 (ЯМЗ-6563.10)	27,3 Д –	– 4,5 Д	– –
4	АТЗ-10 цистерна;	МАЗ-5340В3, -425-000 (ЯМЗ-53611)	27,5 Д	–	–
5	АТЗ-10 цистерна; работа насоса	МАЗ-5337А2-341 (ЯМЗ-6563.10)	27,3 Д –	– 4,5 Д	– –

6	АТЗ-17 автотопливозаправщик; работа насоса	МАЗ-6312В9-425-012 (ЯМЗ-65101)	34,1 Д –	– 4,3 Д	– –
7	АТЗ-36135, -011, -00011, -0000011 автотопливозаправщик; работа насоса СЦЛ-00А-М(Т)	ГАЗ-3309 (Д-245.7Е4)	16,9 Д –	– 2,0 Д	– –
8	АТЗ-4,9 автотопливозаправщик; работа насоса	ГАЗ-3309 (Д-245.7Е4)	16,9 Д –	– 2,0 Д	– –
9	АЦ-3,5-50 цистерна «МЧС»; работа двигателя на холостом ходу; работа насоса Ziegler D-89531 Giengen	MAN TGM 18.330	31,2 Д – –	– 3,0 Д 16,5 Д	– – –
10	АЦ-4 цистерна	ЗИЛ-131 (ЗИЛ-131)	44,1 Б	–	3,2 Б
11	АЦ-40 цистерна пожарная; работа двигателя на холостом ходу; работа насоса	ЗИЛ-433104 (ЗИЛ-645)	–	– 2,7 Д 18,0 Д	– – –
12	АЦ-5,0-40 пожарный автомобиль; работа двигателя на холостом ходу; работа насоса ПН-40УВ.01	МАЗ-5337А2 (ЯМЗ-6563.10)	36,0 Д – –	– 2,7 Д 21,0 Д	– – –
13	АЦ-5,0-40 пожарный автомобиль; работа двигателя на холостом ходу; работа насоса НЦПК-40/100-4/400	МАЗ-533702 (ЯМЗ-236НЕ2)	– – –	– 2,7 Д 18,0 Д	– – –
14	АЦИП-14 цистерна	МАЗ-6317Х5-471-001 (ЯМЗ-65853)	43,6 Д	–	–
15	ГАЗ-3309-36135-011 автотопливозаправщик; работа насоса СЦЛ-00	(Д-245.7Е4)	16,9 Д –	– 2,0 Д	– –
16	ДУК-Б автомобиль-цистерна «Дезинфекционная установка»	ГАЗ-3309 (дв. Д-245.7Е4)	15,8 Д	–	–
17	КО-503 цистерна	ГАЗ-3307 (ЗМЗ-513)	26,1 Б –	– –	– 1,4 Б
18	КО-520 цистерна	ЗИЛ-433362 (ЗИЛ-508.10)	–	–	1,5 Б
19	КО-530Б-21 цистерна; работа вакуумного насоса WPT600 PFR	МАЗ-534035 (Deutz TCD2013L044V)	25,6 Д –	– 3,8 Д	– –
20	КО-530В-21 «Илососная»; работа вакуумного насоса Juror PVT 200М; работа насоса высокого давления GC50/12S; работа вакуумного насоса WPT-600	МАЗ-5337А2, -370 (ЯМЗ-6563.10)	27,2 Д – – –	– 8,0 Д 8,2 Д 3,5 Д	– – – –
21	МАЗ-5920В2-210 цистерна; работа насоса	(ЯМЗ-53631-01)	24,5 Д –	– 3,8 Д	– –
22	МАЗ-5925А2-390 цистерна «Илососная»; работа оборудования (при оборотах двигателя более 1500 мин ⁻¹); работа насоса	МАЗ-5337А2 (ЯМЗ-6563.10)	28,5 Д – –	– 15,0 Д 8,3 Д	– – –
23	ПМТ-56091 цистерна	МАЗ-6312В9-479-012 (ЯМЗ-65101) 6 x 6	40,8 Д	–	–
24	ПМТ-6402 цистерна	МАЗ-6317Х9-469-000 (ЯМЗ-6585) 6 x 6	43,6 Д	–	–
25	ПМТ-6402 цистерна	МАЗ-6317Х9-441-050 (ЯМЗ-65853) 6 x 6	43,1 Д	–	–
26	ТЗА-15 «ГАЗ-56215» цистерна; работа насоса	МАЗ-6312В5 (ЯМЗ-53601)	33,5 Д –	– 4,3 Д	– –

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 15
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

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	GROVE GC 3045; работа крановой установки	(Hino E13C, 330 kW)	77,8 Д –	– 9,2 Д
2	GROVE GMK 5110-1; работа крановой установки	(OM502LA.E3B/4, 375 kW) (дв. MB OM904LA, 129 kW)	88,6 Д –	– 8,3 Д
3	GROVE GMK; работа крановой установки; установка на опоры, л	(OM 501LA.E3A/3, 260 kW)	50,7 Д – –	– 6,5 Д 0,6 Д
4	Grove GMK-5150L; работа крановой установки	(OM471LA, 390 kW)	86,7 Д –	– 10,7 Д
5	Liebherr LTC 1045-3,1 автокран; работа крановой установки	(OM926LA, 240 kW)	81,0 Д –	– 8,5 Д
6	Liebherr LTC 1055-3,1 автокран; работа крановой установки	(D846, 370 kW)	102,1 Д –	– 16,4 Д
7	Liebherr LTM 1300-6.2; установка на опоры; работа крановой установки	(D 9508 A7-50, 455 kW)	102,9 Д – –	– 6,0 Д 13,4 Д
8	Terex Super Lift 3800; работа оборудования	(OM502LA, 420 kW)	– –	– 35,0 Д
9	ZMC-25-1B автокран; работа крановой установки	МАЗ-6315В3 (ЯМЗ-53611)	38,6 Д –	– 5,5 Д
10	КС-2561; работа крановой установки	ЗИЛ-431412 (ЗИЛ-130)	37,2 Б –	– 6,1 Б
11	КС-2561; работа крановой установки	ЗИЛ-130 (ЗИЛ-130)	37,2 Б –	– 6,1 Б
12	КС-2561К; работа крановой установки	ЗИЛ-431412 (ЗИЛ-508.10)	38,0 Б –	– 6,1 Б
13	КС-35714К-2-10; работа крановой установки	КамАЗ-43118 (КамАЗ-740.31-240)	33,6 Д –	– 6,0 Д
14	КС-35715; работа крановой установки	МАЗ-5337 (ЯМЗ-236М2)	32,3 Д –	– 5,5 Д
15	КС-35719-5-02; работа крановой установки	МАЗ-533702 (ЯМЗ-236НЕ)	32,3 Д –	– 5,5 Д
16	КС-3577-3; работа крановой установки	МАЗ-533702 (ЯМЗ-236НЕ-2)	34,0 Д –	– 5,5 Д
17	КС-3579; работа крановой установки	МАЗ-5337 (ЯМЗ-236)	36,0 Д –	– 5,5 Д
18	КС-3579; работа крановой установки	МАЗ-533702 (ЯМЗ-236НЕ2-5)	33,6 Д –	– 5,5 Д
19	КС-45717А-1; работа крановой установки	МАЗ-6312В (ЯМЗ-5361)	41,2 Д –	– 5,5 Д
20	КС-45729А-С-02; работа крановой установки	МАЗ-5340С2 (ЯМЗ-53653)	32,8 Д –	– 5,5 Д
21	КС-55713-5К-3; работа крановой установки	КамАЗ-43118-24 (КамАЗ-740.55-300)	42,6 Д –	– 6,0 Д

22	КС-55713-5К-3; работа крановой установки	КамАЗ-43118-46 (КамАЗ-740.662-300)	42,6 Д –	– 6,0 Д
23	КС-5571ВУ-Ф-22	МАЗ-6317Ф5 (ЯМЗ-65872)	44,6 Д	–
24	КС-5571ВУ-К-22; работа крановой установки	МАЗ-6317Х5 (ЯМЗ-65853)	44,6 Д –	– 5,5 Д
25	МЛТ-1040; работа крановой установки	ТАМ F8L413F	61,2 Д –	– 8,1 Д

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 16
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

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	ПБУ-214	КамАЗ-43114-1025-15 (КамАЗ-740)	38,0 Д	–
2	ПБУ-2-311; бурение скважин диаметром бура 127 мм; бурение скважин диаметром бура 135 мм; бурение скважин диаметром бура 300 мм	КамАЗ-43114-1025-15 (КамАЗ-740.31-240)	38,0 Д – – –	– 4,7 Д 4,7 Д 5,8 Д
3	ПБУ-2-312	КамАЗ-43118-50 (КамАЗ-740.705-300) 6 x 6	38,0 Д	–

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 17
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные автомобили коммунального назначения

№ п/п	Марка, модель машины	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода
1	Грузовая специальная машина комбинированная КО-806-20 (шасси МАЗ-5912В2-310, дв. ЯМЗ-5363); полив улиц, л/100 км; подметание щеткой, л/100 км; сгребание снега отвалом, л/100 км; посыпка песчано-соляной смесью, л/100 км; сгребание снега отвалом и посыпка соляно-соляной смесью, л/100 км; полив из шланга, л/маш.-час	26,6 Д – – – – – –	– 47,0 Д 54,1 Д 61,0 Д 65,5 Д 67,3 Д 7,3 Д

2	Грузовой специальный машина дорожная комбинированная МАЗ-5917А2, -390 (дв. ЯМЗ-6563.10); движение с включенным оборудованием (дв. Д-245), л/100 км; работа с гибким рукавом для уборки листвы (дв. Д-245), л/маш.-час	28,6 Д – –	– 138,0 Д 10,8 Д
3	Грузовой специальный машина дорожная комбинированная ПМ-6-01 (шасси МАЗ-5340В3-475-013 (дв. ЯМЗ-5361.10); уборка снега отвалом, л/100 км; уборка снега отвалом и посыпка, л/100 км; посыпка, л/100 км	25,9 Д – – –	– 52,3 Д 58,9 Д 57,0 Д
4	Грузовой специальный мусоровоз ГАЗ-3309 А5 (дв. Д-245.7Е4); работа оборудования, л/маш.-час	17,1 Д –	– 2,0 Д
5	Грузовой специальный мусоровоз МАЗ-5917А2, -390 (дв. ЯМЗ-6563.10); движение с включенным оборудованием (дв. Д-245), л/100 км; работа с гибким рукавом для уборки листвы (дв. Д-245), л/маш.-час	28,6 Д – –	– 138,0 Д 10,8 Д
6	Комбинированная дорожная машина КО-806-20 (шасси МАЗ-5340В2-425-000, дв. ЯМЗ-5363); полив улиц, л/100 км; подметание щеткой, л/100 км; сгребание снега отвалом, л/100 км; сгребание и подметание снега, л/100 км; посыпка песчано-соляной смесью, л/100 км; сгребание снега отвалом и посыпка соляно-соляной смесью, л/100 км; полив из шланга, л/маш.-час	26,6 Д – – – – – – –	– 48,0 Д 55,1 Д 61,8 Д 71,8 Д 66,5 Д 68,9 Д 7,6 Д
7	Комбинированная дорожная машина КО-806-20, -806Б-20 (шасси МАЗ-533702-240, дв. ЯМЗ-236НЕ-2); полив улиц, л/100 км; мойка улиц, л/100 км; подметание щеткой, л/100 км; полив и подметание улиц щеткой, л/100 км; полив из шланга, л/маш.-час	27,4 Д – – – – –	– 41,1 Д 47,0 Д 55,6 Д 62,4 Д 7,8 Д
8	Комбинированная дорожная машина КО-806В-20 (шасси МАЗ-533702-240, дв. ЯМЗ-236НЕ-2); сгребание снега отвалом, л/100 км; сгребание снега отвалом и подметание, л/100 км; посыпка песчано-соляной смесью, л/100 км; сгребание снега отвалом и посыпке песчано-соляной смесью, л/100 км	– – – –	– 65,0 Д 68,0 Д 70,0 Д 72,5 Д
9	Комбинированная дорожная машина КО-823В-20 (шасси МАЗ-6312В3-427-010, дв. ЯМЗ-5361, 198 kW) скоростная очистка снега отвалом, л/100 км; сгребание снега отвалом, л/100 км; сгребание снега отвалом и подметание, л/100 км; посыпка, л/100 км; сгребание снега отвалом и посыпке, л/100 км	– – – – –	– 56,0 Д 65,0 Д 68,0 Д 62,0 Д 68,5 Д
10	Машина дорожная комбинированная КО-713-Н-40 (шасси МАЗ-490843, дв. Д-245.30Е3); подметание щеткой, л/100 км; мойка улиц, л/100 км; подметание щеткой и мойка улиц, л/100 км; выкачка одной цистерны в режиме промывки канализационных сетей, л/цистерну	21,5 Д – – – –	– 41,4 Д 45,6 Д 48,9 Д 3,7 Д
11	Пескоразбрасыватель ПМ-6 (шасси МАЗ-5551А2-320, дв. ЯМЗ-6563.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	29,5 Д – – –	– 51,5 Д 60,0 Д 64,5 Д

12	Пескосолеразбрасыватель ДС-103Д (шасси МАЗ-551605-230, дв. ЯМЗ-238ДЕ2); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	– – – –	– 60,3 Д 63,2 Д 65,7 Д
13	Пескосолеразбрасыватель ДС-103Д (шасси МАЗ-5516А5-380, дв. ЯМЗ-6582.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	– – – –	– 62,5 Д 65,8 Д 68,1 Д
14	Пескосолеразбрасыватель МКДС-9 (шасси МАЗ-5516А5-380, дв. ЯМЗ-6582.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	– – – –	– 55,0 Д 66,0 Д 68,3 Д
15	Пескосолеразбрасыватель ОРС-04 (шасси МАЗ-5551А2, дв. ЯМЗ-6563.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	27,5 Д – – –	– 56,1 Д 51,3 Д 58,0 Д
16	Пескосолеразбрасыватель ОРС-08 (шасси МАЗ-5516А5, дв. ЯМЗ 6582.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	40,9 Д – – –	– 56,4 Д 64,6 Д 69,0 Д
17	Пескосолеразбрасыватель ПМ-9 (шасси МАЗ-551605-272Р, дв. ЯМЗ-238ДЕ2); сгребание с двумя отвалами, л/100 км; сгребание с двумя отвалами и посыпка, л/100 км	– – –	– 64,6 Д 70,3 Д
18	Пескосолеразбрасыватель ПРА-6 (шасси МАЗ-5551, дв. ЯМЗ-236НЕ); посыпка, л/100 км; сгребание отвалом, л/100 км; сгребание отвалом и посыпка, л/100 км	25,7 Д – – –	– 57,0 Д 52,3 Д 58,9 Д
19	Пескосолеразбрасыватель ПРС-6-5551 (шасси МАЗ-5516А5-380, дв. ЯМЗ-6582.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	– – – –	– 55,0 Д 66,0 Д 68,3 Д
20	Пескосолеразбрасыватель ПРС-9-5551 (шасси МАЗ-5551А2-323, дв. ЯМЗ-6563.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	– – – –	– 51,5 Д 60,0 Д 64,5 Д
21	Пескосолеразбрасыватель АМ3559 (шасси МАЗ-MAN-652538, дв. D2066LF02); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км; сгребание с двумя отвалами, л/100 км; сгребание с двумя отвалами и посыпка, л/100 км	36,2 Д – – – – –	– 56,0 Д 61,2 Д 67,2 Д 84,6 Д 86,2 Д
22	Пескосолеразбрасыватель МРС-08.1 (шасси МАЗ-650108-275-000, дв. ЯМЗ-75117.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км; сгребание с двумя отвалами, л/100 км; сгребание с двумя отвалами и посыпка, л/100 км	38,7 Д – – – – –	– 56,8 Д 66,8 Д 71,3 Д 75,6 Д 78,3 Д

23	Пескосолераспределитель ПМ-6 (шасси МА3-5551, дв. ЯМЗ-236); сгребание, л/100 км; посыпка, л/100 км; сгребание и посыпка, л/100 км	25,7 Д – – –	52,3 Д 57,0 Д 58,9 Д
24	Пескосолераспределитель ПМ-6.01 (шасси МА3-5337А2-340Р, дв. ЯМЗ-6563.10); сгребание, л/100 км; посыпка, л/100 км; сгребание и посыпка, л/100 км	25,9 Д – – –	52,3 Д 57,0 Д 58,9 Д
25	Пескосолераспределитель ПМ-9.01 (шасси МА3-6303А5-352, дв. ЯМЗ-6582.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км	38,0 Д – – –	– 61,0 Д 65,0 Д 67,0 Д
26	Пескосолераспределитель МРС-08 (шасси МА3-6501А8-320-021, дв. ЯМЗ-6581.10); посыпка, л/100 км; сгребание с одним отвалом, л/100 км; сгребание с одним отвалом и посыпка, л/100 км; сгребание с двумя отвалами, л/100 км; сгребание с двумя отвалами и посыпка, л/100 км	38,2 Д – – – – –	– 54,0 Д 65,0 Д 67,5 Д 74,5 Д 77,8 Д
27	Поливомоечная машина МА3-5337А2-340Р (дв. ЯМЗ-6563.10); работа насоса, л/маш.-час; наполнение (слив) 1 цистерны, л	– – –	– 4,5 Д 1,9 Д
28	Спецавтомобиль коммунально-уборочная машина КО-829А (шасси ЗИЛ-43362, дв. ЗИЛ-508.10); полив из шланга, л/маш.-час	– –	– 8,6 Б

Примечания:

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

Приложение 18
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на прочие специальные автомобили

№ п/п	Марка, модель автомобиля	Линейная норма, л/100 км, м ³ /100 км	Норма расхода
1	Автомобиль аэродромного тушения АА12,4/100-250/3 (шасси Mercedes Benz «Actros» 3360, дв. OM502 LA, V3, 440kW, АКПП); работа насоса NP 6000S (дв. Deutz TCD 2013L06 2V, 200 kW), л/маш.-час; холостой ход авто, л/маш.-час	50,5 Д – –	– 20,0 Д 4,5 Д
2	Аэродромная вакуумно-подметальная машина Schmidt AS990 (шасси Iveco Eurocargo, дв. F4AE3681E, 205 kW); при движении по территории аэропорта, л/100 км; движение при подметании с подавлением пыли и всасыванием, л/100 км; работа доп. двигателя OM906LA.E3A/1-00 при подметании с подавлением пыли и всасыванием, л/маш.-час; работа доп. двигателя OM906LA.E3A/1-00 при выгрузке и мойке кузова, л/маш.-час	– – – – –	– 29,7 Д 38,5 Д 29,4 Д 3,1 Д

3	Аэродромная подметально-вакуумная машина Brock RWS-280 (шасси Iveco Eurocargo ML180E28, дв. F4AE3682, 205kW); движение машины при подметании с подавлением пыли и всасыванием, л/100 км; подметание с подавлением пыли и всасыванием, л/маш.-час; выгрузка и мойка кузова, л/маш.-час	26,8 Д – – –	– 38,2 Д 20,0 Д 7,3 Д
4	Аэродромная снегоуборочная машина Schmidt CJS (шасси MAN TGS 18.360, дв. D2066LF46, 265 kW, АКПП, дополнительный дв. OM501LA.E3A/3-00, 260 kW); движение по территории аэропорта, л/100 км; движение при сдувании снега, л/100 км; движение при подметании, л/100 км; движение при подметании и сдувании, л/100 км; движение при сгребании и подметании снега, л/100 км; движение при сгребании, подметании и сдувании снега, л/100 км; работа дополнительного двигателя OM501LA.E3A/3-00 при подметании, л/маш.-час; работа дополнительного двигателя OM501LA.E3A/3-00 при сдувании, л/маш.-час; работа дополнительного двигателя OM501LA.E3A/3-00 при подметании и сдувании, л/маш.-час; работа дополнительного двигателя OM501LA.E3A/3-00 работа на холостом ходу, л/маш.-час	– – – – – – – – – – –	– 35,0 Д 38,0 Д 48,0 Д 51,0 Д 65,0 Д 68,0 Д 26,0 Д 28,0 Д 32,0 Д 4,0 Д
5	Аэродромный аварийно-спасательный автомобиль Buffalo (шасси Mercedes Benz «Actros» 3360A, 440 kW); работа насоса при номинальном давлении, л/маш.-час; работа в режиме холостого хода, л/маш.-час	53,8 Д – –	– 25,0 Д 5,2 Д
6	Аэродромный пожарный автомобиль Panther 6x6 (шасси Rosenbauer 36.700, дв. Volvo TAD 1662VE, 515 kW); работа насоса при номинальном давлении, л/маш.-час; работа в режиме холостого хода, л/маш.-час	57,3 Д – –	– 29,2 Д 5,6 Д
7	Источник сейсмических сигналов вибрационный СВ-30/120Н (шасси МЗКТ-600300, дв. Caterpillar C13 ACERT, 328 kW) 4 x 4	29,0 Д	–
8	Кейтиринговый автолифт Doll X-Cat M (шасси Iveco SPA IG120E2BA, дв. F4AFE411F, 137 kW); работа оборудования, л/маш.-час	25,0 Д –	– 3,7 Д
9	Машина аэродромная уборочная АС-4000 (шасси МА3-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); движение машины в транспортном режиме, л/100 км; движение машины при подметании щеткой и сдувании, л/100 км; движение машины при сдувании, л/100 км; работа оборудования при подметании (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при сдувании (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при подметании и сдувании (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при подметании (дв. ЯМЗ-236М2), л/маш.-час	– – – – – – – –	– 52,0 Д 75,8 Д 55,0 Д 25,9 Д 28,3 Д 30,6 Д 20,4 Д
10	Машина аэродромная уборочная АСВ-4000 (шасси МА3-543403, дв. ЯМЗ-236БЕ2); движение машины в транспортном режиме, л/100 км; движение машины при подметании щеткой и сдувании, л/100 км; движение машины при сдувании, л/100 км; работа оборудования при подметании (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при сдувании (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при подметании и сдувании (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при подметании (дв. ЯМЗ-236М2), л/маш.-час	– – – – – – – –	– 52,0 Д 75,8 Д 55,0 Д 25,9 Д 28,3 Д 30,6 Д 20,4 Д
11	Машина поливооросительная БелАЗ-76473 (дв. КТА 19-С)	156,8 Д	–

12	Машина уборочная аэродромная БС 4000ПБ (шасси МАЗ-543403-242РЗ, дв. ЯМЗ-236БЕ-2); работа оборудования при подметании взлетно-посадочной полосы (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при сдувании снега (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час; работа оборудования при сдувании и подметании взлетно-посадочной полосы (дв. ЯМЗ-7511.10), л/маш.-час	– – – –	– 23,0 Д 25,0 Д 27,0 Д
13	Машина уборочная аэродромная БС 4000ПБА-2 (шасси МАЗ-543403-242РЗ, дв. ЯМЗ-236БЕ); подметание взлетно-посадочной полосы, л/100 км; движение при сдувании снега, л/100 км; движение при сгребании и подметании снега, л/100 км; движение при сгребании, подметании и сдувании снега, л/100 км; работа оборудования при подметании (дв. Cummins ISME 420), л/маш.-час; работа оборудования при сдувании (дв. Cummins ISME 420), л/маш.-час; работа оборудования при подметании и сдувании (дв. Cummins ISME 420), л/маш.-час	53,0 Д – – – – – – –	– 77,1 Д 55,7 Д 92,3 Д 97,8 Д 17,5 Д 19,5 Д 22,0 Д
14	Разметочная машина ДЭ-21 (шасси ГАЗ-53, дв. ЗМЗ-53)	27,6 Б	–
15	Самосвал БелАЗ-75581 (дв. Cummins QST-30-С); работа в карьере на технологических горизонтах + 22 метра и ниже, л/100 км	– –	– 468,0 Д
16	Самосвал МАЗ-5551А2-320 (дв. ЯМЗ-6563.10) с забоечной машиной ЗС-1М; работа забоечного оборудования, л/маш.-час	28,8 Д –	– 6,1 Д
17	Самосвал с шарнирно-сочлененной рамой Caterpillar 735 (272 kW); транспортный режим, л/маш.-час; перевозка грунта в карьере, л/маш.-час	– –	21,0 Д 15,5 Д
18	Снегоочиститель шнекороторный Амкодор-9531-03 (шасси Урал-4320-1151-41, дв. ЯМЗ-236НЕ2-24); движение с включенным оборудованием, л/маш.-час; работа снегоочистителя (дв. ЯМЗ-236НД5), л/маш.-час	36,0 Д – –	– 26,0 Д 10,4 Д
19	Спецавтомобиль ГАЗ-3308 АФВ «Любава» (дв. ЗМЗ-513) 4 х 4 18 мест	29,4 Б	–
20	Спецавтомобиль ГАЗ-33081 АФВ «2322D1» (дв. Д-245.7Е2) 4 х 4 22 места	21,0 Д	–
21	Спецавтомобиль «Пожарная» АСА-20 ПН-523 (шасси КамАЗ-43101, дв. КамАЗ-740.310); работа с включенным спецоборудованием, л/маш.-час; работа автомобиля на холостом ходу, л/маш.-час	40,7 Д – –	– 13,0 Д 3,0 Д
22	Спецавтомобиль ГАЗ-33021 (дв. ЗМЗ-4026) с дорожно-разметочной машиной «Шмель-1»; работа оборудования (дв. Magnum LT177F), л/маш.-час	16,2 Б –	– 2,4 Б
23	Спецавтомобиль грузовой фургон вахтовый МАЗ-4371Р2-441-010 «Купава-478861» (дв. Д-245.35Е4) 21 место	21,4 Д	–
24	Спецавтомобиль грузовой фургон ГАЗ-6605 (дв. ЗМЗ-513.10) «Вахтовый»	33,4 Б	–
25	Спецавтомобиль грузовой фургон МАЗ-4571Р2-442-011 «Купава-478850» (дв. Д-245.35ЕН4) «Вахтовый»	21,5 Д	–
26	Спецавтомобиль грузопассажирский ГАЗ-3308 (дв. ЗМЗ-513)	35,3 СУГ	–
27	Спецавтомобиль грузопассажирский УАЗ-39625 (дв. ЗМЗ-4218.10)	15,6 Б	–
28	Спецавтомобиль грузопассажирский фургон ГАЗ-3308 «Егерь II» (дв. Д-245.7)	18,5 Д	–
29	Спецавтомобиль кормораздатчик (грузовой бункер) ЗСК-15Р (шасси КамАЗ-5320, дв. КамАЗ-740.10)	26,5 Д	–
30	Спецавтомобиль кормораздатчик (грузовой бункер) ЗСК-Ф-15-02 (шасси МАЗ-5337А2, дв. ЯМЗ-6563.10)	25,5 Д	–
31	Спецавтомобиль легковой Hyundai Getz 1,3i (62,5 kW) «Учебная»	7,5 Б	–
32	Спецавтомобиль с опрессовочным агрегатом УНБ-125х32У (шасси УРАЛ-4320-1951-40, дв. ЯМЗ-236НЕ2-24) 6 х 6; работа насоса, л/маш.-час	50,8 Д –	– 10,6 Д

33	Спецавтомобиль с паровой установкой Урал-5557-1151-40 ППУА-1600/100М (дв. ЯМЗ-236НЕ2); привод насоса, л/маш.-час; работа форсунок, л/маш.-час	– – –	– 9,0 Д 32,0 Д
34	Спецавтомобиль самоходная забоечная машина МАЗ-5550В3-420-042 (дв. ЯМЗ-53611); при работе оборудования, л/маш.-час	19,4 Д –	– 4,6 Д
35	Спецавтомобиль универсальный моторный подогреватель УМП-350 (шасси ЗИЛ-131, дв. ЗИЛ-130) работа двигателя автомобиля при подогреве, л/маш.-час; работа подогревателя, л/маш.-час	43,0 Б – –	– 16,0 Б 50,0 Керосин
36	Спецавтомобиль фургон вахтовый АФВ-3309 (шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245.7) 17 мест	17,1 Д	–
37	Спецавтомобиль фургон вахтовый ГАЗ-33081 «Купава» (дв. Д-245.7Е2) 17 мест	20,2 Д	–
38	Спецавтомобиль фургон вахтовый ГАЗ-33081 «Купава-473860» (дв. Д-245.7Е2) 17 мест	20,2 Д	–
39	Спецавтомобиль фургон вахтовый ГАЗ-33081 2322D1 (дв. Д-245.7Е2) 22 места	19,5 Д	–
40	Спецавтомобиль фургон вахтовый МАЗ-5316Х5 АФВ-5316 «Любава» (дв. ЯМЗ-7511.10) 4 х 4 27 мест	34,8 Д	–
41	Спецавтомобиль фургон ГАЗ-2705 «2834SU» (дв. ЗМЗ-40524)	14,6 Б	–
42	Спецавтомобиль фургон МАЗ-5316Х5 АФВ-5316 «Любава» (дв. ЯМЗ-65853) 26 мест	34,0 Д	–
43	Спецавтомобиль штанговая машина для борьбы с гололедом жидкими химическими реагентами в аэропортах и аэродромах «Мекосан 7000-18» (шасси Урал-43202, дв. КамАЗ-740.10); движение в транспортном режиме, л/100 км; движение в рабочем режиме, л/100 км; раскладывание (складывание) оборудования, л	– – – –	– 39,5 Д 41,7 Д 1,9 Д
44	Специальная машина для внесения реагентов комбинированная Schmidt ACE-ASP (шасси Iveco Trakker AD380T41, дв. F3BE3681D, 302 kW) движение по территории аэропорта, л/100 км; подметание щеткой, л/100 км; сгребание снега отвалом, л/100 км; сгребание снега отвалом и подметание, л/100 км; внесение жидких реагентов, л/100 км; работа насоса при закачивании жидких реагентов л/маш.-час	– – – – – –	– 44,1 Д 52,5 Д 58,8 Д 63,0 Д 67,2 Д 6,3 Д
45	Специальный автобус ПАЗ 32053-110-07 (дв. Д-245.9Е4 814044, 95,5 kW) 11 мест	20,0 Д	–
46	Специальный автомобиль для заправки водой воздушных судов МВА-01 (шасси Iveco Daily 70C15, 107 kW); работа оборудования, л/маш.-час	17,1 Д –	– 2,6 Д
47	Специальный автомобиль для заправки воздушных судов водой AW-3000W (шасси Iveco Daily 70C15EEV 3,0HPi, 107 kW); работа оборудования, л/маш.-час	12,8 Д –	– 2,4 Д
48	Специальный автомобиль для обслуживания туалетных отсеков воздушных судов LSU 4000-380 (шасси Iveco 72C18, дв. F1CGL411B, 132 kW); работа оборудования, л/маш.-час	17,3 Д –	– 2,5 Д
49	Специальный автомобиль для транспортировки и погрузки в воздушное судно грузов АПК-10Б (шасси МАЗ-437143-340, дв. Д-245.30Е3); работа оборудования, л/маш.-час	20,7 Д –	– 3,0 Д
50	Специальный автомобиль кейтеринговый автолифт Doll X-Cat M (шасси Iveco Daily ML120E18, 130 kW); работа оборудования, л/маш.-час	18,7 Д –	– 2,4 Д
51	Специальный автомобиль с подъемным кузовом-фуργοном для перевозки грузов и паллет АПК-10 (шасси Iveco ML120EL18, 134 kW); работа оборудования, л/маш.-час	19,8 Д –	– 2,8 Д

52	Специальный автомобиль универсальная аэродромная машина для внесения жидких и гранулированных реагентов Giletta SLA-BU (шасси Iveco Trakker 410E5, дв. AD380T41, 302 kW, 6 x 4); внесение жидких и гранулированных реагентов, л/100 км	40,6 Д –	– 74,4 Д
53	Специальный автомобиль-фургон «Депарафинизирующая установка» АФМ-4371 «Любава» (шасси МАЗ-437130-341, дв. Deutz BF4M1013FC)	18,5 Д	–
54	Специальный грузовой автомобиль ЗИЛ-131 (дв. ЗИЛ-131) 6 x 6 «Сейсмостанция»	44,2 Б	–
55	Специальный грузовой автомобиль КамАЗ-4310 (дв. КамАЗ-740) 6 x 6 «Сейсмостанция»	39,3 Д	–
56	Специальный грузовой автомобиль КамАЗ-43101 (дв. КамАЗ-740.20)	34,2 Д	–
57	Специальный грузовой автомобиль КрАЗ-260 (дв. ЯМЗ-238Д) СВ 16/120 «Вибрационная установка» 6 x 6	50,5 Д	–
58	Специальный грузовой автомобиль МАЗ-6317-02 SN388 (дв. ЯМЗ-238Д) 6 x 6 «Сейсмостанция»	48,0 Д	–
59	Специальный грузовой автомобиль МАЗ-631705 «Купава-673110» (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) 6 x 6	48,0 Д	–
60	Специальный грузовой автомобиль МАЗ-631705 АФМ «Любава» (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) 6 x 6 «Сейсмостанция»	48,0 Д	–
61	Специальный грузовой автомобиль МЗКТ-74173 (дв. ЯМЗ-7511.10) с прицепом Т40	81,0 Д	–
62	Специальный грузовой автомобиль насосная установка МЗКТ-652712-014 «Н2501-10» (дв. ЯМЗ-7511.10)	92,0 Д	–
63	Специальный грузовой автомобиль платформа MAN TGS 41.400 8x8BB WW TH (дв. MAN D2066LF70)	41,5 Д	–
64	Специальный грузовой автомобиль платформа Mercedes Benz «Actros» 3341 (дв. OM-501LA.V/3, 300 kW, 12АКПП) 6 x 4 работа оборудования, л/маш.-час	39,6 Д –	– 6,7 Д
65	Специальный грузовой автомобиль платформа МАЗ-6317F5-570-001 (дв. ЯМЗ-65872) 6x6 «Установка азотная А-100»	44,5 Д	–
66	Специальный грузовой автомобиль платформа МЗКТ-65276 МК30Т (дв. ЯМЗ-7511.10)	92,0 Д	–
67	Специальный грузовой автомобиль платформа с гидроманипулятором КрАЗ-260В АТЭ-6 ИФ-300 С (дв. ЯМЗ-238Д1)	43,0	–
68	Специальный грузовой автомобиль с подъемным раздвижным кузовом Iveco EuroCargo ML100E18 АПК-10 (138 kW); работа подъемника, л/маш.-час	17,2 Д –	– 2,8 Д
69	Специальный грузовой автомобиль тягач-буксировщик БелАЗ-7455В (дв. Cummins КТТА-19С); работа оборудования, л/маш.-час	180,0 Д –	– 12,5 Д
70	Специальный грузовой автомобиль установка насосная (гидратационная) Tatra T158-8P5R44 МН-25 (дв. Paccar МХ-340) 8 x 8	41,9 Д	–
71	Специальный грузовой автомобиль установка насосная ТАТРА Т158-8P5R44 UR4 (дв. PACCAR МХ-340, 340 kW) 8 x 8	42,4 Д	–
72	Специальный грузовой автомобиль установка насосная КамАЗ-43118-50 UNB 125x32K (дв. КамАЗ-740.705-300) 6 x 6	43,2 Д	–
73	Специальный грузовой автомобиль установка смесительная МАЗ-631708-247Р МС-600 (дв. ЯМЗ-7511.10)	50,4 Д	–
74	Специальный грузовой автомобиль фургон вахтовый Mercedes Benz Unimog U2150L38 (дв. OM366LA, 157 kW, i _{г.п.} = 6,38, 4WD)	31,2 Д	–
75	Специальный грузовой автомобиль фургон вахтовый КамАЗ-43118-46 «Купава-674161» (дв. КамАЗ-740.662-300, i _{г.п.} = 5,94) 6 x 6	34,0 Д	–
76	Специальный грузовой автомобиль фургон кемпер КамАЗ-5350 АФМ-5350 «Любава» (дв. КамАЗ-740.622-280, i _{г.п.} = 5,94) 6 x 6	37,3 Д	–
77	Специальный грузовой автомобиль цистерна с подъемником гидравлическим для противообледенительной обработки воздушных судов Volvo 5910FLC BMD-MOTORS «ПМ-ГЕЙЗЕР-ЭЛЕМЕНТ» (дв. D7F, 181 kW, 6АКПП); движение по территории аэропорта при выполнении работ по обработке воздушных судов; л/маш.-час; работа оборудования при обработке воздушных судов; л/маш.-час; предварительный нагрев жидкости в баках машины, л/маш.-час	26,2 Д – – –	– 9,5 Д 12,8 Д 81,0 Д

78	Специальный грузовой автомобиль-платформа МАЗ-4571Р2-425-000 (дв. Д-245.35Е4) с генераторной установкой	18,0 Д	–
79	Специальный грузовой бортовой МАЗ-6312В5-8471-015 (дв. ЯМЗ-536.10) с гидроманипулятором Palfinger Inman IM 150N; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	30,4 Д –	– 4,0 Д
80	Специальный грузовой бортовой Renault Kerax 420DCi (309 kW) 8 x 4 с гидроманипулятором Fassi F150A.23; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	32,2 Д –	– 4,5 Д
81	Специальный грузовой бортовой КамАЗ-43118-42 «Партнер АКМ-12000» (дв. КамАЗ-740.622-280, i _{г.п.} = 5,94) 6 x 6 с гидроманипулятором Palfinger PK-12000A; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	35,2 Д –	– 5,6 Д
82	Специальный грузовой бортовой КамАЗ-43118R (дв. КамАЗ-740.31-240, i _{г.п.} = 6,53) 6 x 6 с гидроманипулятором Palfinger PK-12000 S206-SK-A; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	39,5 Д –	– 5,6 Д
83	Специальный грузовой бортовой КрАЗ-257Б (дв. ЯМЗ-238); работа гидроманипулятора М-75-05, л/маш.-час	36,9 Д –	– 4,5 Д
84	Специальный грузовой бортовой МАЗ-4940W1 (шасси МАЗ-4371W1, дв. Cummins ISF3,8e4168) с гидроманипулятором Fassi F85B.0.22; работа гидроманипулятором Fassi F85B.0.22, л/маш.-час	17,8 Д –	– 2,0 Д
85	Специальный грузовой бортовой МАЗ-4940P2-1118200 (дв. Д-245.35Е4) с гидроманипулятором Fassi F85B.0.22; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	18,2 Д –	– 2,0 Д
86	Специальный грузовой бортовой МАЗ-6317F5 (дв. ЯМЗ-6587) с фургоном «КУПАВА» KS6225 и краном-манипулятором FASSI F85B.0.22; работа гидроманипулятора, л/маш.-час	47,2 Д –	– 4,5 Д
87	Специальный грузовой бортовой МАЗ-6943Х9-2141-200-100 (дв. ЯМЗ-6585) 6 x 6 с гидроманипулятором	49,3 Д	–
88	Специальный грузовой бортовой Урал-4320 (дв. ЯМЗ-238МЕ2) с гидроманипулятором М-75	37,6 Д	–
89	Специальный грузовой бортовой Урал-4320 (дв. ЯМЗ-238МЕ2) с гидроманипулятором М-90	37,7 Д	–
90	Специальный грузовой бункер (агрегат смесительный) Урал-4320-1951-60 АС-6/30 (дв. ЯМЗ-65674) 6 x 6	35,6 Д	–
91	Специальный грузовой кейтеринговый автолифт АЛ-3У (шасси Iveco EuroCargo ML140E25/P, дв. F4AE36 81D, 185 kW); работа автолифта, л/маш.-час	21,8 Д –	– 3,0 Д
92	Специальный грузовой платформа (агрегат цементировочный) КамАЗ-43118-50 АС-32К (дв. КамАЗ-740.705-300) 6 x 6	42,6 Д	–
93	Специальный грузовой платформа (машина манифольдов) Tatra T158-8P5R44 M6-01 (дв. Passat MX-340) 8 x 8	44,8 Д	–
94	Специальный грузовой подъемник МАЗ-631708-041 ПКС-ПГ (дв. ЯМЗ-7511.10) «Подъемник каротажный»	48,3 Д	–
95	Специальный грузовой подъемник Урал-4320-195140-573700 ПКС-7Г (дв. ЯМЗ-238ДЕ2) «Подъемник каротажный самоходный»	48,7 Д	–
96	Специальный грузовой фургон МАЗ-6317Х9-412-001 СКУ-2 (дв. ЯМЗ-6585)	59,0 Д	–
97	Специальный грузовой фургон «Аварийная служба» ГАЗ-6605 (дв. Д-245С12)	19,3 Д	–
98	Специальный грузовой фургон АФМ-33081 «Любава» (шасси ГАЗ-33081, дв. Д-245.7Е3)	20,1 Д	–
99	Специальный грузовой фургон ГАЗ-2705 (дв. ЗМЗ-40522Р)	14,8 Б	–
100	Специальный грузовой фургон ГАЗ-3308 (дв. ЗМЗ-51300) «Мобильный диагностический комплекс СИАМ-МАСТЕР»	29,4 Б	–
101	Специальный грузовой фургон ГАЗ-3308 ЛС-6 (дв. ЗМЗ-5233)	29,4 Б	–
102	Специальный грузовой фургон ГАЗ-33081 ЛГС-6 (дв. Д-245.7Е2)	19,0 Д	–
103	Специальный грузовой фургон ГАЗ-33081 ПКС-П (дв. Д-245.7Е2) «Подъемник каротажный»	19,0 Д	–
104	Специальный грузовой фургон ГАЗ-33081 СКУ-1 (дв. Д-245.7Е2)	19,6 Д	–
105	Специальный грузовой фургон изотермический Hyundai HD78, -«Купава 37HD00» 3,9CRDi (дв. D4DD, 103 kW) «Автомаргазин»	14,8 Д	–

106	Специальный грузовой фургон изотермический Renault Maxity 150 3,0DXi (110 kW) «Автомагазин»	14,6 Д	–
107	Специальный грузовой фургон КамАЗ-43118 «ЮНИСКАФ М1-43118» (дв. КамАЗ-740.662-300) 6 х 6; работа лебедки, л/маш.-час	35,9 Д –	– 5,5 Д
108	Специальный грузовой фургон КамАЗ-43118-15 ПКС-5М (дв. КамАЗ-740.31-240)	40,0 Д	–
109	Специальный грузовой фургон КамАЗ-6560-683048 (дв. КамАЗ-740.735-400) 8 х 8	60,3 Д	–
110	Специальный грузовой фургон МАЗ 6317 Х9-461-050 «Купава-673150» (дв. ЯМЗ-6585, 307 kW); работа лебедки, л/маш.-час; работа краново-манипуляторной установки Fassi F135A.0.24, л/маш.-час	43,8 Д – –	– 2,7 Д 2,8 Д
111	Специальный грузовой фургон МАЗ-530905-225-025 (дв. ЯМЗ-238Б)	37,3 Д	–
112	Специальный грузовой фургон МАЗ-530905-225-055 ПКС-3,5Э (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	37,3 Д	–
113	Специальный грузовой фургон МАЗ-631705-370 ЛГ (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	48,0 Д	–
114	Специальный грузовой фургон МАЗ-631705-573708 ПКС-5Г (дв. ЯМЗ-238ДЕ2)	48,7 Д	–
115	Специальный грузовой фургон МАЗ-631708-241 УЗМ.Т (ЯМЗ-7511.10)	50,1 Д	–
116	Специальный грузовой фургон УАЗ 236324-1210 АФМ-2353 «ЛЮБАВА» (дв. ЗМЗ-409051) 4 х 4	16,0 Б	–
117	Специальный грузовой фургон Урал-4320-1912-30 ПКС-5 (дв. ЯМЗ-238М2)	45,9 Д	–
118	Специальный грузовой фургон Урал-4320-1912-30 ПКС-7 (дв. ЯМЗ-236М2) «Подъемник каротажный»	51,0 Д	–
119	Специальный грузовой фургон Урал-4320-1922-40 ПКС-5Д (дв. ЯМЗ-236НЕ2)	45,3 Д	–
120	Специальный грузовой фургон Урал-43203-1112-10 ПКС-5 (дв. ЯМЗ-236М2) «Подъемник каротажный»	36,3 Д	–
121	Специальный грузовой фургон Урал-48071 ПКС-5 (дв. ЯМЗ-238М)	45,9 Д	–
122	Специальный грузовой фургон Урал-532361 ПКС-5Г (дв. ЯМЗ-238М2)	51,0 Д	–
123	Специальный грузовой фургон Урал-573700 ПКС-5 (дв. ЯМЗ-236НЕ2)	45,5 Д	–
124	Специальный грузовой фургон Урал-5863-0000010-01 ПКС-5Г (дв. ЯМЗ-238НЕ2)	45,9 Д	–
125	Специальный грузовой фургон Урал-58633 ПКС-7Г (дв. ЯМЗ-7601.10-14)	55,0 Д	–
126	Специальный грузовой эвакуатор Volkswagen Crafter 50LR 2,5TDi (120 kW); работа электрической лебедки, л/маш.-час	11,5 Д –	– 2,7 Д
127	Специальный грузопассажирский автомобиль Амур-531320 (дв. Д-245.30Е3) 4 х 4 «Смоточная машина»	25,3 Д	–
128	Специальный грузопассажирский автомобиль Амур-531321 (дв. Д-245.30Е3) 4 х 4 «Смоточная машина»	25,3 Д	–
129	Специальный грузопассажирский автомобиль АФМ-33023 «ЛЮБАВА» (шасси ГАЗ-330232, дв. Cummins ISF2,8s4129P, 88,3 kW)	12,6 Д	–
130	Специальный грузопассажирский автомобиль ГАЗ-3308 (дв. ЗМЗ-513) 4 х 4 «Смоточная машина»	29,4 Б	–
131	Специальный грузопассажирский автомобиль ГАЗ-3308 (дв. ЗМЗ-513) 4 х 4 «Спецгеофизический кузов»	29,4 Б	–
132	Специальный грузопассажирский автомобиль ГАЗ-33081 (дв. Д-245.7Е2) 4 х 4 «Лаборатория взрывчатых веществ»	19,0 Д	–
133	Специальный грузопассажирский автомобиль ГАЗ-66 (дв. ЗМЗ-66) 4 х 4 «Смоточная машина»	29,4 Б	–
134	Специальный грузопассажирский автомобиль ГАЗ-66 (дв. ЗМЗ-66) 4 х 4 «Спецгеофизический кузов»	29,4 Б	–
135	Специальный грузопассажирский автомобиль Mercedes Benz 515 «Sprinter» 2,1CDi (110 kW) «Станция подвижная радиоконтроля «Аргус 2М»	15,5 Д	–
136	Специальный грузопассажирский автомобиль Volkswagen Crafter AL «Aktava» 2,0TDi (105 kW, i _{г.л.} = 5,1)	10,8 Д	–
137	Специальный грузопассажирский автомобиль Амур-531380 (дв. Д-245.30Е3) 4 х 4 «Смоточная машина»	25,3 Д	–
138	Специальный грузопассажирский автомобиль УАЗ-3962 (дв. ЗМЗ-402)	16,8 Б	–

139	Специальный грузопассажирский фургон Peugeot Partner PGP-27 1,6HDi (55 kW)	7,0 Д	–
140	Специальный грузопассажирский фургон ГАЗ-33088 АВТС 33088 LUBAVA (дв. ЯМЗ-53443, 109,5 kW) 4 x 4	18,6 Д	–
141	Специальный легковой (для оказания ритуальных услуг) ГАЗ-3221 «БЕЛАВА-2260» (шасси ГАЗ-322132-244, дв. УМЗ-421640)	15,0 Б	–
142	Специальный легковой автомобиль УАЗ-220695-460-04 (дв. ЗМЗ-409110) 4WD	14,5 Б	–
143	Тягач седельно-балластный Mercedes Benz TITAN Z 64-600 F (дв. OM 502LA, 447 kW) 8 x 8; с прицепным устройством балласт бокс Т-ВВ; работа гидронасоса SAUER BIBUS при маневрировании, сцепке (расцепке) полуприцепов и других прицепных устройств к седельному тягачу, л/маш.-час	61,5 Д 74,5 Д –	– – 4,0 Д
144	Тягач седельно-балластный Mercedes Benz TITAN Z 64-600 F (дв. OM 502LA, 447 kW) 8 x 8 с модульной грузовой платформой Schevurle Sore 2M; работа оборудования, л/маш.-час	87,2 Д –	– 4,0 Д
145	Тягач тяжелый артиллерийский АТТ-25 (дв. А-401; 305 kW); буксировка грузов и технологического оборудования, л/маш.-час; работа лебедки, л/маш.-час	– – –	– 40,0 Д 20,0 Д

Примечания:

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

Приложение 19
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на специальные дорожно-строительные автомобили

№ п/п	Марка, модель машины	Линейная норма, л/100 км	Норма расхода
1	Спецавтомобиль МАЗ-6303А5 (дв. ЯМЗ-6582.10) с установкой для ямочного ремонта ЯР-4; работа двигателя с включенным оборудованием, л/маш.-час; работа отбойного молотка, л/маш.-час; работа шнека в режиме выгрузки, л/маш.-час; работа форсунки, л/маш.-час; промывка бункера и продувка шлангов, л	34,7 Д – – – – –	– 3,0 Д 4,6 Д 6,7 Д 6,7 Д 1,9 Д
2	Спецавтомобиль экскаватор EW-25-M1.005 (шасси МАЗ-6303А3-345, дв. ЯМЗ-6562.10); экскавация грунтов I–II категории (дв. Д-245.9), л/маш.-час	42,2 Д –	– 7,6 Д
3	Щебнераспределитель GPB-1400 (шасси МАЗ-5516А5, дв. ЯМЗ-6582.10); посыпка черным щебнем, л/км	45,0 Д –	– 4,6 Д
4	Щебнераспределитель БД-130 (шасси МАЗ-555102, дв. ЯМЗ-236HE); посыпка черным щебнем, л/км	27,6 Д –	– 3,8 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 20
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ
расхода топлива на автогрейдеры

№ п/п	Модель	Модель двигателя	Норма расхода, л/маш.-час
1	Автогрейдер ГС-14.02; профилирование дорог	Д-260.14	12,2 Д
2	Автогрейдер ГС-18-06; транспортный режим; сгребание снега отвалом	ЯМЗ-236М2-1	11,9 Д 10,6 Д
3	Автогрейдер ГС-25.09; транспортный режим; планировка грунтов I-II категории; профилирование грунтов I-II категории	ЯМЗ-236БЕ2-20	21,2 Д 18,0 Д 13,5 Д
4	Автогрейдер ДЗ-98В; транспортный режим; сгребание снега отвалом	ЯМЗ-238НДЗ-3	17,1 Д 18,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 21
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ
расхода топлива на подъемники и вышки

№ п/п	Модель	Модель двигателя	Норма расхода, л/маш.-час
1	Подъемник Haulotte HA16PXNT; работа подъемника	Deutz F3L1011F (28,0 kW)	4,5 Д
2	Подъемник Haulotte HA16RTJ O; транспортный режим; работа подъемника	Kubota V15052 E2B (26,5 kW)	2,8 Д 2,2 Д
3	Подъемник коленчатый JLG 450AJ; работа подъемника	Deutz D2011L03 (36,4 kW)	3,2 Д
4	Подъемник ОПТ-9195 (шасси Беларус-82.1); транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б	Д-243	7,0 Д
5	Подъемник ОПТ-9195 (шасси МТЗ-80); транспортный режим; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б	Д-240	4,4 Д 6,0 Д
6	Подъемник ОПТ-9195ПС (шасси Беларус-920); транспортный режим; работа вышки; работа грузоподъемного механизма; планировка грунтов I-II категории; уборка снега отвалом	Д-243-202	5,9 Д 3,5 Д 4,4 Д 4,4 Д 6,6 Д

7	Подъемник ОПТ-9195ПС (шасси Беларус-920.2); транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5	Д-243	7,2 Д
8	Самоходный гусеничный гидроподъемник Bluelift C22/11 Hybrid; транспортный режим; работа гидроподъемника	Honda IGX-440STR (9,55 kW)	3,0 Б 1,8 Б

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 22
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на тракторы колесные

№ п/п	Модель	Двигатель	Норма расхода, л/маш.-час
1	Claas Xerion 3800Trac VC с машиной для измельчения древесины Komptech Chippro S10C; транспортный режим; дробление лесоматериалов на щепу	(268 kW)	29,6 Д 53,4 Д
2	Valtra T143H; уборка снега отвалом Stark UA4800/2400; уборка снега щеткой Stark THM2500; уборка снега отвалом Stark UA4800/2400 и щеткой Stark THM2500; очистка посадочных огней агрегатом Vammas 3500	Sisu 74CTA-4V (135 kW)	12,5 Д 11,5 Д 13,5 Д 13,0 Д
3	Valtra T173H; транспортный режим; кошение травы косилкой Flex Wing SR620; работа с бороной АДН-4Р	Sisu 74CTA-4V (135 kW)	13,7 Д 10,0 Д 11,5 Д
4	Valtra T174EH 6RTO: транспортный режим; уборка снега щеткой Stark THM25ST; уборка снега отвалом Stark UA48ST; уборка снега отвалом Stark UA48ST и щеткой Stark THM25ST; очистка от снега посадочных огней плужно-щеточным навесным снегоочистительным агрегатом Vammas PS3500; работа с бороной АДН-4Р	AGGO POWER 74AWF (157 kW)	9,7 Д 11,4 Д 12,4 Д 13,3 Д 12,9 Д 11,5 Д
5	Беларус-1025; транспортный режим с прицепом 2ПТСЕ-4,5; кошение травы косилкой КДН-210; работа с косилкой-плющилкой прицепной КПП-4,2; работа с бороной дисковой тяжелой Л-113-02	Д-245	7,2 Д 6,1 Д 9,2 Д 11,6 Д
6	Беларус-1221 с машиной лесовозной МЛВ-11 МА-0551; транспортный режим; работа гидроманипулятора МГ-5051	Д-260.2	10,5 Д 2,9 Д
7	Беларус-1221.2 с цистерной МЖТ-Ф-6; транспортный режим; заполнение (слив) 1 цистерны	Д-260.2	10,5 Д 3,6 Д

8	Беларус-1221.2; транспортный режим; трелевка древесины; транспортный режим с прицепом МЖТ-Ф-11; заполнение (слив) 1 цистерны МЖТ-Ф-11; транспортный режим с прицепом 2ПТС-6,5; кошение травы косилкой КР-2,8; работа с дисковой бороной Л-113-02; работа с косилкой-плющилкой прицепной КПП-4,2; работа с пресс-подборщиком ПР-Ф-180; производство древесных отходов установкой ДДО; работа древокола Яра 110TRH; работа фрезой лесной TFVJ180; кошение травы косилкой КРС-2; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5; транспортный режим с прицепом ПЛ-9; работа с бороной навесной дисковой БДН-2; работа с плугом ПКЛ-70; транспортный режим с прицепом 2ПТСЕ-4,5; транспортный режим с машиной транспортно-погрузочной лесной МТПЛ-5-11; очистка лесосек от порубочных остатков с агрегатом зубчатым подборщиком порубочных остатков ЗППО-2,7	Д-260.2	9,7 Д 8,6 Д 11,8Д 3,0 Д 10,5 Д 10,5 Д 12,3 Д 12,3 Д 11,2 Д 8,4 Д 3,8 Д 11,8 Д 10,5 Д 10,5 Д 11,0 Д 13,8 Д 10,2 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,4 Д
9	Беларус-1221.4; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4	Deutz TCD 2012 L06	10,0 Д
10	Беларус-1221; уборка снега отвалом; транспортный режим с прицепом СЗАП-8527; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5К; транспортный режим с прицепом МА3-857100-010; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5	Д-260.2, -Г	10,3 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,5 Д
11	Беларус-1221; транспортный режим; трелевка древесины; транспортный режим с прицепом МА3-857100-010; транспортный режим с прицепом МА3-857100-020; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5; кошение травы косилкой КРС-2; работа с бороной навесной дисковой БДН-2; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4; транспортный режим с машиной транспортно-погрузочной лесной МТПЛ-5-11; работа древокола Laitilak; кошение травы косилкой КРС-3	Д-260.2-063Д	9,7 Д 8,6 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,5 Д 10,5 Д 13,8 Д 10,5 Д 10,5 Д 7,2 Д 10,5 Д
12	Беларус-1221В.2 с рубильной машиной Junkkari Chipper HJ 250 G; производство щепы	Д-260.2	8,6 Д
13	Беларус-1223; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5; работа с дисковой бороной Л-113-02; кошение травы косилкой КДН-210	Д-260.2	10,5 Д 12,3 Д 10,0 Д
14	Беларус-2022В.3; работа с мульчером FM-500	Д-260.4S2, -485	19,2 Д

15	Беларус-320.4М; транспортный режим с прицепом ПСМ-2,5; кошение травы косилкой КН-1700; работа с пескоразбрасывателем Л-116-01; уборка снега снегоочистителем СТ-1500	MMZ-3LD	3,0 Д 2,4 Д 2,6 Д 3,0 Д
16	Беларус-320; транспортный режим	LDW 1503 NR	1,6 Д
17	Беларус-320МК с разбрасывателем Л-116-01; посыпка	LDW 1603/B3	2,6 Д
18	Беларус-3522; транспортный режим; работа с дисковой бороной БД-2,5	Deutz TCD2013L064V	16,4 Д 33,0 Д
19	Беларус-82.1 с погрузочным оборудованием ПКУ-0,8-0; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшом	Д-243	4,6 Д
20	Беларус-82.1 с прицепом «Купава» 822004; транспортировка мини-экскаватора JSB 8018CTS	Д-243	6,1 Д
21	Беларус-82.1; работа с фрезой дорожной ЕМ-400	Д-242	5,8 Д
22	Беларус-82.1; срезание мелкокустарниковой растительности кусторезом ЕМ-1,3.00.00.000-01; кошение травы косилкой КР-2,8; кошение травы косилкой КРД-1,5А; работа с граблями-ворошилкой ГВР-630; кошение травы косилкой КРС-2; кошение травы косилкой КРС-1,7; трелевка древесины; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5Б; работа с плугом ПНЗ-30; работа с плугом ПКЛ-70; работа с плугом ПЛН-3-35; работа с культиватором Л-129; кошение травы косилкой К-78, -78М; работа с пескоразбрасывателем Л-116, -01; транспортный режим с прицепом ПС-8934	Д-243	5,6 Д 5,7 Д 5,7 Д 6,5 Д 5,7 Д 5,7 Д 6,8 Д 6,5 Д 6,6 Д 7,8 Д 6,6 Д 5,7 Д 5,7 Д 5,7 Д 5,6 Д
23	Беларус-82; работа древокола Laitilak	Д-243	5,7 Д
24	Беларус-892.2 с поливомоечной машиной ПМ-3М; транспортный режим; работа насоса	Д-245.5	6,3 Д 3,0 Д
25	Беларус-892.2; транспортный режим; уборка снега отвалом; уборка снега щеткой; уборка снега отвалом и щеткой; транспортный режим с прицепным опрыскивателем штанговым «Мекосан 2500-18»; работа с ворошилкой ГВР-630; работа с бороной БЛН-6; работа с бороной БЗТ-4	Д-245.5, Д-245.5С	6,0 Д 6,6 Д 6,3 Д 6,9 Д 6,5 Д 6,6 Д 5,6 Д 5,3 Д
26	Беларус-892; кошение травы косилкой КР-2,8	Д-245.5	6,5 Д
27	Беларус-922.3; транспортный режим; уборка снега отвалом;	Д-245.5S2	6,0 Д 6,6 Д

	уборка снега щеткой;		6,3 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		6,9 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТСЕ-4,5;		7,2 Д
	подметание щеткой (оборудование навесное УМ.Т-1221);		6,0 Д
	кошение травы косилкой КПП-4,2;		7,4 Д
	работа с бороной дисковой тяжелой Л-113-02		10,3 Д
28	Беларус-923.3;	Д-245.5S2	
	транспортный режим;		6,0 Д
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6,5;		7,5 Д
	подметание щеткой;		6,0 Д
	уборка снега отвалом;		6,6 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		6,9 Д
29	Беларус-Л1221 с рубильной машиной Junkkari Chipper HJ 250 G;	Д-260.2	
	производство щепы		8,6 Д
30	ВТЗ-2048А с прицепом-разбрасывателем песка Л-415;	Д-130	
	посыпка		3,2 Д
31	ВТЗ-2048А;	Д-130	
	транспортный режим;		1,8 Д
	подметание щеткой;		2,7 Д
	уборка снега отвалом;		3,6 Д
	уборка снега отвалом и щеткой;		4,1 Д
	транспортный режим с тележкой багажной ТП-1000С-212-2;		2,3 Д
	транспортный режим с прицепом 1ПТС-2		3,0 Д
32	К-701;	ЯМЗ-240БМ2	
	транспортный режим;		28,1 Д
	работа с дисковой бороной		29,0 Д
33	К-703М-12;	ТМЗ-8481.10	
	транспортный режим с платформой Inter Combi SOPE 2М;		31,1 Д
	транспортный режим с прицепом ТСП-94161-0000050		30,2 Д
34	К-744;	ЯМЗ-238НД2	
	работа с дисковой бороной БДН-3,0М		30,8 Д
35	ММТ-2 «Слобожанец» (шасси ХТА-200);	Д-260.4	
	транспортный режим;		8,0 Д
	уборка снега снегоочистителем СН-1М;		10,8 Д
	уборка снега отвалом ОП-300		9,6 Д
36	МТЗ-1221.2;	Д-260.2	
	уборка снега отвалом		10,3 Д
37	МТЗ-1221.4;	Deutz TCD 2012 L06	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-4		10,0 Д
38	МТЗ-1221;	Д-260.2-062Г	
	транспортный режим с прицепом ММЗ-771Б;		10,5 Д
	уборка снега задним отвалом;		10,8 Д
	транспортный режим с прицепом СЗАП-8527		10,5 Д
39	МТЗ-1221;	Д-260.2	
	транспортный режим;		9,7 Д
	транспортный режим с прицепом ЗПГиС13		12,0 Д
40	МТЗ-1221В.2;	Д-260.2	
	транспортный режим с прицепом 2ПТС-6		10,5 Д
41	МТЗ-320МК, Беларус-320;	LDW 1503 NR	
	подметание щеткой;		2,6 Д
	уборка снега отвалом;		3,0 Д
	уборка снега отвалом и щеткой		3,4 Д
42	МТЗ-80.1;	Д-243, -202	
	подметание щеткой;		4,2 Д
	уборка снега отвалом;		5,4 Д

	уборка снега отвалом и щеткой; транспортный режим с прицепом ЗППиС13		6,2 Д 6,2 Д
43	МТЗ-80; работа с косилкой измельчителем КИН-Ф-1500 «Палессе СН 15»; кошение травы косилкой КПП-4,2 «Палессе СТ42»	Д-240	6,0 Д 5,5 Д
44	МТЗ-80; очистка лотков от нефтешлама	Д-240Л	4,0 Д
45	МТЗ-80; кошение травы косилкой КРД-1,5; кошение травы косилкой АС-1; кошение травы косилкой КРН-2,1	Д-243	4,8 Д 4,8 Д 5,0 Д
46	МТЗ-80 с косилкой откосов каналов; транспортный режим; кошение полосы отводов, травы, газонов	Д-243	5,1 Д 5,3 Д
47	МТЗ-80Л; транспортный режим с прицепом МА3-837810-051	Д-240	6,5 Д
48	МТЗ-80УК; транспортный режим с прицепом МА3-837810-051	Д-240	6,5 Д
49	МТЗ-82.1; транспортный режим	Д-243-91	5,5 Д
50	МТЗ-82.1; транспортный режим с прицепом 2ПТС-6; работа ямобуром КОРС-13.26.00.000ПС; уборка снега отвалом; работа насоса «Андижанец» С-245; транспортный режим с прицепом ПТГ-6; работа древокола Яра 110TRH; измельчение древесных отходов установкой МРН-1; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5БЕ; кошение травы косилкой КРД-1,5; кошение травы косилкой КНЛ-1	Д-243, -654	7,7 Д 5,0 Д 6,6 Д 3,2 Д 7,6 Д 2,8 Д 6,0 Д 6,5 Д 5,6 Д 5,7 Д
51	МТЗ-82.1; кошение кустарников косилкой КРЛ-2,0	Д-245.12С	5,8 Д
52	МТЗ-82; кошение травы косилкой КПП-4,2; транспортный режим с прицепом ЗППиС13; транспортный режим с прицепом МА3-837810-051; транспортный режим с рециклером ПМ-107; транспортный режим с прицепом БелДТ-3031; транспортный режим с битумоплавильным котлом РД-2500; кошение травы косилкой АС-1; кошение травы косилкой К-78, -78М; транспортный режим с прицепом 2ПТС-6,5; транспортный режим с прицепом ППГ-8; работа с бороной БНД-2	Д-243	7,2 Д 8,0 Д 7,0 Д 6,8 Д 6,8 Д 6,8 Д 5,7 Д 5,7 Д 7,5 Д 7,7 Д 8,4 Д
53	МТЗ-826; кошение травы косилкой К-78М	Д-243-562	5,7 Д
54	МТЗ-82Л; работа буровой установки; планировка и уплотнение грунтов I–II категории; уборка снега отвалом	Д-240Л	5,8 Д 4,4 Д 6,6 Д
55	МТЗ-82П; транспортный режим с прицепом ППГ-8	Д-243	7,7 Д
56	СШ-25; транспортный режим	Д21А1	2,1 Д

57	Г-150К; работа гидроманипулятора ПКЛ-1.0	СМД-62	7,1 Д
58	Г-25; транспортный режим	Д-21А1	2,1 Д
59	Г-25А; подметание щеткой; уборка снега отвалом и щеткой	Д-21	2,2 Д 2,5 Д
60	Г-25А; транспортный режим с прицепом 1ПТС-2	Д-21А1	2,6 Д
61	Г-30-69; транспортный режим; подметание щеткой	Д-21	2,2 Д 2,0 Д
62	ГТР-401 М (шасси Беларус-82.2); транспортный режим; трелевка древесины; кошение травы косилкой КС-2; кошение травы косилкой КР-2; планировка грунтов I-II категории; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5В	Д-243	5,5 Д 6,8 Д 5,7 Д 5,6 Д 4,4 Д 6,5 Д
63	УСБ-25А (шасси Т-25А); подметание щеткой; уборка снега отвалом и щеткой	Д-21А1	2,2 Д 2,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 23
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на мини-тракторы и мотоблоки

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Мини-трактор МТD АН-8220; транспортный режим с прицепом 45-01011	Intek 22 HP Twin OHV	3,0 Б
2	Мини-трактор Husqvarna Rider 316Т транспортный режим; транспортный режим с прицепом; подметание щеткой; работа со скарификатором; кошение травы	Kawasaki FS481V	2,0 Б 2,1 Б 2,2 Б 1,8 Б 2,5 Б
3	Мини-трактор Rider 316Т транспортный режим; транспортный режим с прицепом; подметание щеткой; работа со скарификатором	Kawasaki FS481V	2,0 Б 2,1 Б 2,2 Б 1,8 Б
4	Мини-трактор Беларус-152; транспортный режим; транспортный режим с прицепом; подметание щеткой; кошение травы; работа с отвалом; работа с фрезой почвенной ФР-00700Б	Honda GX-390	2,0 Б 2,8 Б 2,4 Б 2,6 Б 4,4 Б 2,5 Б

5	Мотоблок Нева МБ-2Б-7,5PRO; транспортный режим с прицепом	(5,6)	1,3 Б
6	Мини-трактор Crossjet SC 2.21 23 4 x 4; кошение травы	(17,2)	2,8 Б
7	Мини-трактор Crossjet SC 2.21 23 4 x 4; транспортный режим; кошение травы; уборка снега отвалом	(16,9)	3,2 Б 2,8 Б 3,7 Б

Примечание. Б – бензин.

Приложение 24
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на бульдозеры

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Caterpillar D5N; планировка грунтов I–II категории	Caterpillar 3046	6,2 Д
2	Dressta TD-25M Extra с рыхлителем; перемещение грунтов I–II категории; перемещение грунтов III–IV категории	Cummins QSX-15 (246)	29,5 Д 38,6 Д
3	Dressta TD-40E; разборка эстакады и буртовка шлака	Cummins QSX-19C (407)	60,0 Д
4	Komatsu D355A-3; перемещение щебня	SA6D155-4 (302)	52,1 Д
5	Komatsu D65PX-12; перемещение грунтов I–II категории	S6D125E-2 (142)	20,0 Д
6	Liebherr PR-732B; планировка грунтов I–II категории; перемещение грунтов I–II категории	DB 926 T-E (127)	19,5 Д 22,5 Д
7	Liebherr PR-732B-L; планировка грунтов I–II категории; перемещение грунтов I–II категории	DB 926 T-E (132)	19,0 Д 23,0 Д
8	SD7; перемещение грунтов I–II категории	NTA 855-C280	38,0 Д
9	SEM 816; планировка грунтов I–II категории; перемещение грунтов I–II категории	WD10G178E25	13,0 Д 18,4 Д
10	Shantui SD16; перемещение грунтов I–II категории	(130)	21,6 Д
11	Shantui SD16; транспортный режим; перемещение грунтов I–II категории	WD10G178E25	12,7 Д 20,8 Д
12	Shantui SD135; планировка грунтов I–II категории; разработка грунтов I–II категории	SC8DA3G2B1 (95,5)	8,8 Д 14,6 Д
13	БЛ-750Щ (шасси Беларусь-92П) бульдозер-погрузчик; кошение травы косилкой DRM-170; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-245.5	5,5 Д 4,6 Д

14	ВТГ-90М-РС4; планировка грунтов I-II категории	Д-245.5S2-2160Э (70)	7,2 Д
15	К-702МБА-01 БКУ; перемещение горной массы	ЯМЗ-238НД3-1	21,0 Д
16	Т-330; перемещение щебня	8ДВТ-330А (270)	26,7 Д
17	Т-330; планировка грунтов III-IV категории	ЯМЗ-240НМ2	32,0 Д
18	Б-10МБ0121-2В4; перемещение грунтов I-II категории	Д-180.101-1	15,8 Д
19	К-704-4Р; транспортный режим; сгребание снега отвалом	ЯМЗ-238М2 (176)	17,5 Д 19,8 Д
20	Б-10.1111-1Е; планировка грунтов I-II категории; работа с рыхлителем	Д-180	12,1 Д 13,0 Д
21	А-310П (МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшем	Д-243	4,6 Д
22	ДЗ-133 (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик; транспортный режим; транспортный режим с рециклером ПМ-107 и прицепом 2ПТС6,5	Д-243	5,5 Д 7,6 Д
23	ДТ-75; перемещение щебня	А-41 (66)	11,4 Д
24	ДЭТ-250М; перемещение щебня	В-31 (243)	23,8 Д
25	Б-10 ПМС.1-1Е; планировка грунтов I-II категории; работа с рыхлителем	Д-180.101-4	12,1 Д 12,7 Д
26	ТМ-10.10; перемещение грунтов I-III категории	ЯМЗ-238М2-5	15,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 25
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на погрузчики

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	4014 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	ГАЗ-52	6,2 Б
2	40814 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	ГАЗ-5204	6,5 Б
3	Baoli CPCD35-Y2 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TNE98 (44,3)	2,5 Д
4	ВМЕ-1565 погрузчик фронтальный; подметание щеткой	Д-243	5,0 Д
5	Bobcat 753 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение ферросплавов; подметание щеткой	V2203-EU1 (36,3)	5,0 Д 4,5 Д
6	Bobcat S70E погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota D1005-E3B-BC-3 (16,8)	2,4 Д

7	BT Cargo CBD 4,5 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	John Deere 4045DF150 (56)	3,4 Д
8	Caterpillar 216B; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(39)	4,4 Д 4,5 Д
9	Caterpillar 444F погрузчик-экскаватор; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории	CAT 3054C DIT	12,8 Д 8,3 Д 9,5 Д
10	Caterpillar 444F2 погрузчик-экскаватор; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории	CAT 3054C DIT	12,8 Д 8,3 Д 9,5 Д
11	Caterpillar M322D MH погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов челюстным захватом	Caterpillar C6,6ACERT	13,0 Д
12	Caterpillar M324D2 MH экскаватор-перегрузатель; погрузка (разгрузка) грузов с использованием грейфера	CAT C7.1 ACERT (129)	14,7 Д
13	ШАМП-140 погрузчик контейнеров; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz TCD2012L04 (96)	13,7 Д 7,3 Д
14	ШАМП-35 погрузчик контейнеров; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz D2011L04i (41)	4,0 Д 3,8 Д
15	ШАМП-350 погрузчик контейнеров; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz TCD2012L04 (96)	23,1 Д 8,0 Д
16	ШАМП-70U погрузчик контейнеров; транспортный режим	Deutz TD2011L04i (53,7)	10,9 Д
17	D15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Lombardini	2,9 Д
18	DFG16 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Vale	3,1 Д
19	Dressta 534E погрузчик фронтальный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Cummins QSC8.3	18,0 Д
20	EP CPCD 35T8 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TNE98-BQFLC	3,0 Д
21	EP FD35T-TY98 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TNE98 (44,3)	3,0 Д
22	Ferrati 477 погрузчик контейнерный; погрузка (разгрузка) и перемещение контейнеров	Scania DC12 58A (257)	18,5 Д
23	Foton FL920F-II погрузчик фронтальный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	YC4D80-T20 (58)	7,0 Д
24	Geismar KGT/V 4046 погрузчик; погрузка (разгрузка) грунтов I-II категории	Deutz BF6L913CT	14,0 Д
25	Goodsense FD35B-Y2 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TNE98 (44,0)	3,0 Д
26	Goodsense FD50B-P1 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1104D-44 (56)	4,3 Д
27	HC CPCD30N-RW27 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Xinchai A498BT1 (36,8)	2,7 Д
28	HC CPCD30NRW9 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Isuzu C240PKJ-20 (42)	2,5 Д
29	HC CPCD35N-RW27 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Xinchai A498BT1 (36,8)	3,1 Д

30	HC Hangcha CPCD50RXW35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 1104-D44 (56)	4,7 Д
31	Helі CPCD30NRW9 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	GK-C240-NKFC-01 (35,4)	2,5 Д
32	Helі CPCD35-KU6 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V2403 (36,5)	3,1 Д
33	Hercu D50 H33 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	D-3900K	3,2 Д
34	Hyster Fortens H5.5FT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V3600 T (57)	5,3 Д
35	JCB 456 ZX погрузчик; транспортный режим	Cummins QSC 8,3 (153)	17,8 Д
36	Jungheinrich DFG16AK погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 104-22 (31)	2,1 Д
37	Jungheinrich DFG20AK погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 104-22 (31)	2,3 Д
38	Jungheinrich DFG-316G115-310ZT погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mitsubishi S4Q2 VE (27,9)	2,7 Д
39	Jungheinrich DFG320G погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V2403 (31,2)	2,8 Д
40	Jungheinrich DFG-435 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mitsubishi S4S-DPB (40)	4,0 Д
41	Jungheinrich DFG-435G115-290ZT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V2403-T (36,5)	3,0 Д
42	Jungheinrich DFG550SG115-300ZT погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Volkswagen AG 2,0TDi (55)	4,5 Д
43	Jungheinrich DFG670 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	D7061E2	6,0 Д
44	Jungheinrich DFG680 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Perkins 3189/2200 (91)	6,0 Д
45	Kalmar DCF погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Cummins QSB 6.7 (164)	15,4 Д
46	Komatsu FD25T-6 погрузчик; погрузка и перемещение грузов	Isuzu C221 (44)	2,5 Д
47	Komatsu FG50-7 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	6D102E-1	4,9 Д
48	L-34 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории	ЯМЗ-238Б	13,2 Д
49	Linde H45D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	VW CDJB (55)	2,8 Д
50	Linde H50D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	VW CDJB (55)	3,0 Д
51	Linde H70D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz (74,9)	6,0 Д
52	LiuGong CLG-836 погрузчик фронтальный; погрузка и перемещение грузов	Deutz 6B13H	8,6 Д
53	LiuGong CLG-862 погрузчик фронтальный; разработка грунтов III-IV категории	Cummins 6LTAA8.9-C240 (179)	20,2 Д
54	LiuGong ZL-50CN погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; планировка грунтов I-II категории	WD10G220E21 (162)	17,8 Д 13,4 Д 13,4 Д 15,7 Д
55	LiuGong ZL-50CN погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории; работа стрелой крановой	WD10G220E23 (162)	17,8 Д 13,4 Д 15,6 Д 14,2 Д

56	New Holland L220 погрузчик с бортовым поворотом; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; работа с бетоносмесительным ковшом Gordini BC270; работа с гидромолотом Fine 4	ISM N844LT (45)	8,0 Д 4,8 Д 2,7 Д 2,7 Д
57	Nissan DF1F1-15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов боковым захватом	S4Q2 (36)	2,1 Д
58	OM Pimespo XD20 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Lombardini LDW 2004/B4	2,3 Д
59	SEM 650B погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; уборке снега отвалом ОСК-3,8; планировка грунтов I-II категории; штабелирование грунтов I-II категории	WD10G220E22 (162)	17,6 Д 13,4 Д 13,4 Д 19,0 Д 17,6 Д 18,6 Д
60	Sennebogen 830 перегружатель; погрузка (разгрузка) грузов с использованием грейфера; погрузка (разгрузка) грузов электромагнитной шайбой	Cummins QSB 6.7-C203 (151)	20,4 Д 17,0 Д
61	Shantui SL50W-2 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории	C6121ZG50 (162)	26,4 Д 17,7 Д
62	Shantui SL50W-2 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории	SC11CB220G2B1 (162)	26,4 Д 17,7 Д
63	Shantui SL60W-2 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; сгребание снега отвалом 352C.45.63000	WD10G240E21 (175)	28,6 Д 16,8 Д 16,8 Д 29,9 Д
64	Still R70-18D погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(30)	2,0 Д
65	Still RC40-18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Yanmar 4TNE92 (34)	2,9 Д
66	Still RC40-18 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Kubota V2403	2,2 Д
67	Still RX 70-50 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(54)	4,1 Д
68	Still RX 70-50 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Volkswagen (55)	3,3 Д
69	TCM FD150S-3 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Isuzu 6BG1T (114)	7,3 Д
70	TCM FD20T3Z погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Isuzu C240PKJ (34,7)	2,1 Д
71	TCM FD35T9 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Mitsubishi S6S	3,2 Д
72	TCM FD70Z8 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Isuzu 6BG1 (82,4)	6,0 Д
73	TCM FHD15T3Z погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов боковым захватом	Isuzu AK-C240PKJ-32 (35,4)	1,8 Д 2,3 Д
74	TCM FHD20T3 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan Diesel TD 27-AA (34,9)	2,1 Д
75	TEN CPQD 25N-RW11-Y погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Nissan H25 (41,2)	3,3 Б

76	Toyota 02-5FG15 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	5K	2,7 Б
77	Toyota 02-8FDJ35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-III	2,7 Д
78	Toyota 02-8FDJF35 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	1DZ-III	2,7 Д
79	Toyota 02-8FGL15 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4Y	2,8 Б
80	Toyota 40-7FG18 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	(40)	2,8 Б
81	Toyota 8FGL18 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	4Y	2,8 Б
82	XCMG LW 541F погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	D9-220 (162)	17,7 Д 14,1 Д
83	XCMG LW 541F погрузчик фронтальный; погрузка грунтов I–III категории	WD61567G3-36 (162)	15,1 Д
84	A-310П (шасси МТЗ-82.1) бульдозер-погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) грунтов I–II категории; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5	Д-243	5,5 Д 4,6 Д 7,0 Д
85	Амкодор 211 погрузчик с бортовым поворотом; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов крюком монтажным; подметание щеткой; сгребание снега отвалом; уборка снега снегоочистителем; работа гидромолотом; экскавация грунтов I–II категории	Yanmar 4ETNV98T-SABS	6,0 Д 4,4 Д 5,6 Д 4,4 Д 4,2 Д 6,0 Д 6,3 Д 4,5 Д 2,8 Д
86	Амкодор 211 погрузчик с бортовым поворотом; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Deutz TD 2011 L04	6,3 Д 5,5 Д
87	Амкодор 332С, -01 погрузчик; работа сталквателем	Д-260.2	7,2 Д
88	Амкодор 332С4 погрузчик; уборка снега отвалом; работа вилами грузовыми; работа стрелой крановой; планировка грунтов I–II категории	Д-260.2	11,2 Д 6,0 Д 6,0 Д 14,3 Д
89	Амкодор 342В погрузчик; планировка грунтов I–II категории	Д-260.1	9,7 Д
90	Амкодор 342С-01 погрузчик; транспортный режим; погрузка грунтов I–II категории; подметание щеткой; уборка снега отвалом; работа стрелой крановой; планировка грунтов I–II категории; работа сталквателем	Д-260.1	9,7 Д 7,2 Д 12,0 Д 11,2 Д 6,0 Д 10,0 Д 7,2 Д
91	Амкодор 342С-03 погрузчик; транспортный режим; планировка грунтов I–II категории; погрузка грунтов I–II категории	Д-260.2	9,7 Д 10,3 Д 7,3 Д

92	Амкодор 342С-04 погрузчик фронтальный; уборка снега отвалом	Д-260.1	11,2 Д
93	Амкодор 342С4 погрузчик; погрузка и перемещение сыпучих материалов; уборка снега отвалом; планировка грунтов I-II категории	Д-260.1,-440	10,7 Д 11,2 Д 9,5 Д
94	Амкодор 352Л лесопогрузчик фронтальный универсальный; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшом для щепы ($V_{\text{ковша}} = 5 \text{ м}^3$); погрузка (разгрузка) и перемещение грузов ковшом ($V_{\text{ковша}} = 2,6 \text{ м}^3$)	Д-260.9	12,5 Д 12,0 Д 11,5 Д
95	Амкодор 352С погрузчик; планировка грунтов I-II категории	Д-260.9	11,5 Д
96	Амкодор 352С погрузчик; уборка снега отвалом; подметание щеткой; планировка грунтов I-II категории; работа стрелой крановой; погрузка грунтов I-II категории	Д-260.9, -718	14,5 Д 14,8 Д 12,8 Д 7,2 Д 11,5 Д
97	Амкодор 352С-02 погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов вилами; работа сталквивателем	Д-260.9	12,0 Д 11,5 Д 7,2 Д 11,5 Д
98	Амкодор 352С-223 погрузчик; сгребание снега отвалом 352С.45.63000	Д-260.9	22,0 Д
99	Амкодор 371А-02 погрузчик фронтальный; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории	ЯМЗ-7601.1	28,5 Д 23,8 Д
100	БВ-2733-336 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	УМЗ-417800	5,0 Б
101	ДВ-1786 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-3900	2,6 Д
102	ДВ-1788 автопогрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-243	2,5 Д
103	ДВ-1792.33.37 погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-3900	3,0 Д
104	ДВ-1792-45-39 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-243	6,0 Д
105	ДВ-1794 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-243	4,1 Д
106	ДВ-1794.33 погрузчик вилочный; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-243	4,1 Д
107	ДВ-1794.33.24М погрузчик; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов	Д-3900К	3,8 Д
108	ДМЭ-1000 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик; транспортный режим; погрузка грунтов I-II категории	Д-243-202	5,5 Д 4,6 Д
109	ДМЭ-1000 (шасси МТЗ-92П) погрузчик; транспортный режим с прицепом 2ПТС-4,5	Д-245.5	7,0 Д
110	ТО-49 (шасси МТЗ-82) погрузчик; транспортный режим с прицепом ПСЕ-Ф-12,5А	Д-240	6,3 Д

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 26
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

**НОРМЫ
расхода топлива на экскаваторы**

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Caterpillar 432D экскаватор-погрузчик; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; экскавация грунтов I-II категории	(63)	11,0 Д 9,0 Д 5,5 Д
2	Cukurova 885 Tarsus экскаватор-погрузчик; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I-II категории; бурение грунтов I-II категории буровой установкой Delta RD-7 буром диаметром 250 мм; прокладывание траншей в грунтах I-II категории траншекопателем Delta TR 1500	Perkins 1104C-44T	14,4 Д 10,0 Д 11,0 Д 5,4 Д 9,5 Д
3	Doosan Daewoo Solar 255LCV экскаватор; работа с гидромолотом KOMAC-TOR 23S	DB58TiS (125)	11,7 Д
4	Doosan Solar 340LC-V экскаватор; экскавация грунтов I-II категории; экскавация грунтов III-IV категории; работа гидромолотом	DE12TiS (191)	18,5 Д 23,5 Д 13,5 Д
5	Doosan DX35Z экскаватор; экскавации грунтов I-II категории	Yanmar 3TNV88	4,5 Д
6	ET-26 экскаватор; экскавации грунтов I-II категории	ЯМЗ-236М2 (132)	11,7 Д
7	Hitachi Zaxis ZX 330-3 экскаватор; экскавация грунтов I-II категории	Isuzu 6HK1 (184)	18,8 Д
8	Hitachi Zaxis ZX 330LC-3 экскаватор; при работе мульчером Deniscimaf DAN 150 ER	Isuzu AH-6HK1XYSA-01	38,0 Д
9	Hitachi Zaxis ZX240LC-3 экскаватор; работа гидромолотом	Isuzu AH-4HK1XYSA-01, (132)	14,8 Д
10	Hyundai 520LC-9S экскаватор; погрузка речного песка в железнодорожные вагоны и автотранспорт	Cummins QSM11-C	30,1 Д
11	Hyundai H940S экскаватор-погрузчик; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I-II категории; экскавация грунтов I-II категории	Perkins 1104C-44T (74,5)	10,8 Д 8,2 Д 6,3 Д
12	Hyundai R220LC-9S; экскавация грунтов I-II категории	Cummins B5.9-C	15,2 Д
13	Hyundai R450LC-7 экскаватор; экскавация грунтов III-IV категории; работа с гидромолотом	Cummins QSM11, -C	32,0 Д 20,0 Д
14	JCB 8016CTS мини-экскаватор; экскавация грунтов II-III категории	Perkins 403D-II (14,2)	1,6 Д
15	JCB JS 145W экскаватор колесный; транспортный режим; экскавация грунтов I-II категории; планировка грунтов I-II категории	JCB TCAE-97 (97)	14,2 Д 11,8 Д 11,9 Д

16	Кomatsu PC220LC-8 экскаватор; экскавация грунтов для производства работ по ремонту нефтепровода; экскавация грунтов III–IV категории	SAA6D107E-1 (134)	17,5 Д 20,1 Д
17	Liebherr A924 Litronic экскаватор; транспортный режим; экскавация грунтов I–II категории	D924 T-E (112)	21,9 Д 17,1 Д
18	Liebherr R924 экскаватор; экскавация грунтов I–II категории; экскавация грунтов III–IV категории	(D924 T-E/ТИ-E)	22,1 Д 24,0 Д
19	New Holland E265 экскаватор; экскавация грунтов I–II категории	HINO J05E-TH	23,0 Д
20	SWEA 220S экскаватор-амфибия; добыча песка из водоема или русла рек	Cummins 6BTAA5.9	22,0 Д
21	Volvo EC480DL экскаватор;; экскавация грунтов I–II категории экскавация грунтов III–IV категории; работа гидромолотом; работа гидроножницами	Volvo D13F (256)	22,3 Д 24,5 Д 20,4 Д 18,2 Д
22	Volvo EC700 C VLR 65-60; экскавация грунтов I–II категории; экскавация грунтов II–III категории; экскавация грунтов III–IV категории	Volvo D16E (346)	30,4 Д 37,7 Д 40,0 Д
23	Амкодор-732 экскаватор-погрузчик; работа гидромолотом	Д-245.S2, -2500	4,8 Д
24	Амкодор-Sinomach 3225 экскаватор гусеничный; экскавация грунтов I–II категории	Cummins 6BTAA 5.9- C150 (110)	13,6 Д
25	Амкодор-Sinomach 3255 экскаватор гусеничный; экскавация грунтов I–II категории	Cummins 6BTAA 5.9- C178 (133)	14,8 Д
26	ДЭМ-310 экскаватор-погрузчик; транспортный режим; экскавация грунтов I–II категории; погрузка (разгрузка) и перемещение грунтов I–II категории; планировка грунтов I–II категории	Д-245.S2	8,1 Д 4,6 Д 4,7 Д 5,0 Д
27	ГО-49 (шасси МТЗ-82.1) погрузчик-экскаватор; транспортный режим; погрузка (разгрузка) и перемещение грузов; экскавация грунтов I–II категории	Д-243	5,5 Д 4,6 Д 4,2 Д
28	ГО-49Е-40 (шасси Беларус-892) бульдозер-экскаватор; транспортный режим; экскавация грунтов I–II категории	Д-245.5	6,0 Д 4,2 Д
29	Экскаватор ЭО-2621 (шасси ЮМЗ-6АКМ); транспортный режим; экскавация грунтов I–II категории; планировка грунтов I–II категории	Д-65МЕ	5,5 Д 4,0 Д 4,6 Д
30	ЭО-2102 «Борекс» (шасси ЮМЗ-6АКМ-40 НК) экскаватор; экскавация грунтов I–II категории	Д-242-367	5,0 Д
31	ЭО-2625 (шасси МТЗ-82) экскаватор; транспортный режим; погрузка и перемещение грунтов I–II категории	Д-243	5,5 Д 4,6 Д
32	ЭО-5111 экскаватор с драглайном	Д-108-2 (117)	14,0 Д
33	ЭТЦ-1609 (шасси МТЗ-82.1) экскаватор; планировка грунтов I–II категории; уборка снега отвалом	Д-243	4,6 Д 6,6 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 27
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на гидроманипуляторы, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Atlas 105.1	ЯМЗ-6582.10	4,6 Д
2	Palfinder PK 15002	OM 366LA	7,5 Д
3	Palfinder PK 9501	OM 366LA	6,5 Д
4	ГМ-42	Д-260.2	3,2 Д
5	М-75-05	ЯМЗ-238Д	4,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 28
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на машины

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Аэродромный тягач Challenger 160; транспортный режим; холостой ход	Deutz TCD2012L04 2V (96)	6,3 Д 1,7 Д
2	Аэродромный тягач Challenger 430; транспортный режим; холостой ход	Deutz TCD2013L06 2V (200)	10,4 Д 2,9 Д
3	Аэродромный тягач Charlotte TD225; транспортный режим	Perkins 404D22 (38)	2,5 Д
4	Аэродромный тягач JCT-20; транспортный режим; буксировка прицепов	Cummins QSF2.8t3TC (54)	3,1 Д 4,3 Д
5	Аэродромный тягач JCT-60; транспортный режим; буксировка прицепов	Perkins 1104D-44T1 (74,8)	4,0 Д 5,8 Д
6	Аэродромный тягач К-40; транспортный режим; буксировка воздушного судна	Deutz TD 20011 L04i (200)	7,8 Д 11,4 Д
7	Аэродромный тягач ТМХ-450-45; транспортный режим; буксировка воздушного судна	Deutz TCD 2013 L06 2V (200)	11,5 Д 18,2 Д
8	Аэродромный тягач ТРХ-2002S; транспортный режим; холостой ход	Deutz TCD2013L4 4V (129)	5,2 Д 2,0 Д
9	Битумоплавильный котел РД-2500; разогрев рабочего материала	–	10,0 Д

10	Буровая самоходная установка SANDVIK DI550 T3 LEOPARD; транспортный режим; бурение скальных пород; работа двигателя без нагрузки (холостой ход)	Caterpillar C13 (328)	41,0 Д 71,0 Д 10,0 Д
11	Буровая установка БМ-205В (шасси МТЗ-82); транспортный режим; работа буровой установки; планировка и уплотнение грунтов I-II категории	Д-243	5,5 Д 5,8 Д 4,4 Д
12	Машина вакуумная подметально-уборочная Johnston CN200; транспортный режим; уборка территории	VM D745TE3 (58)	5,5 Д 4,5 Д
13	Машина для нанесения разметки Line Lazer TM 3400; нанесение дорожной разметки	Honda GX-120	1,2 Б
14	Машина для перевозки и монтажа опор МПМ (шасси специальное Амкодор); погрузка отсева ковшем объемом 3,5 м ³	ЯМЗ-238М2-5	21,0 Д
15	Машина погрузочная лесная Беларусь-1221Л с прицепом ПЛ-11М; транспортный режим; работа гидроманипулятора «Tiger-3967»	Д-260.2	10,5 Д 3,2 Д
16	Машина подметальная Hako Citymaster 2000; транспортный режим; подметание улиц	(75)	5,0 Д 6,0 Д
17	Машина подметальная Karcher KM-100/100 RD; номинальная нагрузка	Yanmar L70AE-S	0,9 Б
18	Машина трелевочная ТЛТ-100А-06 «АЦ-2,5»	Д-245.16С-993	10,2 Д
19	Машина уборочная МУ-320 (шасси Беларусь-320.4); кошение травы косилкой КН-1700	LDW 1603/В3	2,7 Д
20	Машина уборочная МУ-622 (шасси Беларусь-622); транспортный режим; подметание щеткой; уборка снега отвалом; уборка снега отвалом и щеткой	Lombardini LDW-2204/Т (46)	4,5 Д 4,1 Д 4,4 Д 4,6 Д
21	Многооперационная лесозаготовительная машина (харвестер) Komatsu 931.1; при заготовке древесины (валка, обрезка сучьев, раскряжевка, складирование сортиментов)	(179)	15,4 Д
22	Многооперационная лесозаготовительная машина (харвестер) Komatsu 931.4; заготовке древесины (валка, обрезка сучьев, раскряжевка, складирование сортимента)	Sisu Diesel 74WI (193)	14,3 Д
23	Многооперационная лесозаготовительная машина (харвестер) Komatsu 931; заготовке древесины (валка, обрезка сучьев, раскряжевка, складирование сортимента)	Sisu Diesel 74WI (193)	14,3 Д
24	Многооперационная лесозаготовительная машина (харвестер) Timberjес 1470D; транспортный режим; заготовка древесины (валка, обрезка сучьев, раскряжевка, складирование сортиментов)	Jhon Deere RC 60814 (180)	19,5 Д 14,8 Д
25	Многооперационная лесозаготовительная машина (харвестер) Valmet 911.4; заготовка древесины (валка, обрезка сучьев, раскряжевка, складирование сортиментов)	(170)	15,4 Д

26	Подметально-всасывающая машина Karcher KMR 1700B; номинальный режим работы	Briggs & Stratton (4,8)	2,8 Д
27	Подметально-уборочная машина Hako Citymaster 300; транспортный режим; подметание и уборка улиц; работа пылесоса	Lombardini LDW 1003 B4	4,7 Д 4,4 Д 4,0 Д
28	Подметально-уборочная машину Shmidt Swingo 200+; транспортный режим; подметание щеткой; внесение жидкого реагента; уборка снега отвалом	VM R754ISE4 39D/2 (55)	5,3 Д 4,4 Д 4,8 Д 5,8 Д
29	Приводная тележка Line Driver; транспортный режим с специальным прицепом для нанесения разметки Line Laser IV-5900	Honda GX-160	1,3 Б
30	Самоходный дизельный трап Darmec TSP 5822D; передвижение по территории аэропорта	Deutz D2011L03i (36,3)	2,2 Д
31	Самоходный мульчер Galotrax GX-200 BF501-1800; измельчение древесины и кустарников	Cummins QSB 4.5 (125)	24,0 Д
32	Самоходный пассажирский трап ABS-580; передвижение по территории аэропорта	Perkins 404D22 (37)	4,2 Д
33	Трап Sovam SPS 9.19; передвижение по территории аэропорта	Deutz D2011L04	3,2 Д
34	Трелевочная машина (форвадер) Valmet 860.3; трелевка древесины (сбор сортиментов, погрузка, трелевка, разгрузка, сортировка)	(140)	11,8 Д
35	Трелевочная машина (форвадер) Valmet 890.3 6 x 6; трелевка древесины (сбор сортиментов, погрузка, трелевка, разгрузка, сортировка)	Sisu 74CTA	13,0 Д
36	Трелевочная машина (форвардер) Timberjес 1410D; трелевка древесины (сбор древесины манипулятором, транспортировка, выгрузка)	John Deere 6068 (136)	11,7 Д
37	Трелевочная машина (форвардер) Амкодор-2661-01; транспортный режим; трелевка древесины (сбор древесины манипулятором, транспортировка, выгрузка); погрузка (разгрузка) сортимента в деланке, транспортировка к месту складирования	Д-260.1	15,0 Д 8,2 Д 13,0 Д
38	Трелевочная машина (форвардер) Амкодор-2662-01; транспортный режим; трелевка древесины (сбор древесины манипулятором, транспортировка, выгрузка)	Д-260.9S2 (132)	14,7 Д 7,2 Д
39	Узел бетонный самозагружающийся Fiori DB 250S; транспортный режим; работа бетономесителя	Perkins 1104C-44T (64)	8,8 Д 7,0 Д
40	Узел бетонный самозагружающийся Fiori DB 460 Basic; транспортный режим; работа бетономесителя; работа в режиме технического обслуживания (мойка)	Perkins 1104A-44 (82)	9,5 Д 6,3 Д 1,8 Д
41	Установка разведочного бурения УРБ-4Т (шасси Т-147)	А-01	10,9 Д
42	Установка разведочного бурения УРБ-4Т (шасси ТТ-4М-01-08)	А-01	10,9 Д
43	Шасси универсальное Беларусь Ш-406.05; транспортный режим; бурение грунтов I-II категории ямобуром OPC-20.06;	Д-245.2S2	9,8 Д 10,0 Д

уборка снега снегоочистителем роторным ОРС-20.01;		11,5 Д
транспортный режим с прицепом 2ПТС-4;		11,6 Д
кошение травы окашивателем откосов ОРС-30.02;		10,2 Д
работа с оборудованием ОРС-20.08 при очистке и мойке		10,2 Д

Примечания:

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

Приложение 29
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на насосы, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Насос Varisco JD 8-300 G10 MVM16 TRAILER	VM SUN 3105E2 (35)	6,0 Д
2	Насос K100-65-250	(32)	1,0 Д
3	Насос СВН-80AZ-Л-Т; работа при номинальной нагрузке	ЯМЗ-53601	4,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 30
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на отопители, установленные на транспортных средствах

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Отопитель Airtronic M D2	–	0,3 Д
2	Отопитель Eberspacher Airtronic D4	–	0,4 Д
3	Отопитель Eberspacher Airtronic M	(3,0)	0,3 Д
4	Отопитель Eberspacher B3LC	(3,0)	0,4 Б
5	Отопитель Eberspacher BL3 C Compact	(3,2)	0,4 Б
6	Отопитель Eberspacher Hydronic D5WS	(5,0)	0,5 Д
7	Отопитель Eberspacher Hydronic-II D5S	(5,0)	0,5 Д
8	Отопитель FJH-3,5	(3,5)	0,4 Д
9	Отопитель Planar 44D-12-GP-S-2985	(4,0)	0,4 Д
10	Отопитель Webasto Air Top 2000ST C	(2,0)	0,3 Д
11	Отопитель Webasto Air Top D2	(2,2)	0,3 Д
12	Отопитель Webasto Air Top Evo 3900	(3,9)	0,4 Д
13	Отопитель Webasto Air Top Evo 3900D	–	0,4 Д
14	Отопитель Webasto Air Top Evo 40	(4,0)	0,4 Д
15	Отопитель воздушный Planar-8DM-24-S	–	0,9 Д
16	Отопитель воздушный Thermo E320	(32)	3,8 Д
17	Отопитель воздушный Планар-4ДМ2-12	(3,0)	0,4 Д

18	Отопитель воздушный Планар-4ДМ2-24	(3,0)	0,4 Д
19	Отопитель Планар (Planar) 2D-12-S	(2,0)	0,3 Д
20	Отопитель ШААЗ 031.8106010	(3,0)	0,3 Д
21	Подогреватель Spheros Thermo E200	(20)	2,2 Д
22	Подогреватель жидкостной Eberspacher Hydronic L-II HL2-35	(35)	4,2 Д
23	Подогреватель жидкостной Spheros Thermo E320	(32)	3,8 Д
24	Подогреватель жидкостной Spheros Thermo E320.008B	(32)	3,8 Д
25	Подогреватель жидкостной Webasto Thermo Pro 90	(9,1)	0,9 Д
26	Подогреватель предпусковой 14ТС-10-ИМ5	–	1,2 Д
27	Подогреватель предпусковой 16-01СТ;	(16,5)	1,8 Д

Примечания:

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

Приложение 31
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на снегоочистители

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Аэродромный фрезерно-роторный снегоочиститель FRESIA F90STi; транспортный режим; рабочий режим	OM502LA (450)	24,9 Д
			43,2 Д
2	Снегоотбрасыватель Husqvarna ST268EPT	(7,1)	2,6 Б
3	Снегоотбрасыватель Partner PSB 240	Briggs & Stratton (3,0)	0,8 Б
4	Снегоочиститель фрезерно-роторный Schmidt Supra 5002; транспортный режим; рабочий режим с включенным снегоочистительным оборудованием; работа на холостом ходу	OM 502LA (440)	23,5 Д
			41,0 Д
			6,2 Д
5	Снегоуборщик MTD M56	MTD Thor 55 OHV (3,0)	1,7 Б
6	Снегоуборщик MTD ST 380D	Tecumseh HSSK50 (3,7)	2,6 Б

Примечания:

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

Приложение 32
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на холодильные установки автомобилей-рефрижераторов

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Холодильная установка Carrier Vector 1550	CT4-91-TV	3,0 Д
2	Холодильная установка Thermo King V-200max-20	D4DD (103)	1,2 Д
3	Холодильная установка Thermo King V-300max-10	3,0DXi (96)	0,9 Д
4	Холодильная установка Thermo King V-500max	D4DD	1,2 Д
5	Холодильная установка Thermo King SLXe-300	TK486V	3,4 Д
6	Холодильная установка Zanotti Z38S	D4DD	1,2 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 33
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

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

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Аэродромный обогреватель Nordic Heater D200R; номинальный режим	Deutz D2011L03i (23,3)	10,2 Д
2	Аэродромный тягач безводильный TPX-500S; транспортный режим; буксировка воздушных судов; работа двигателя на холостом ходу	Deutz TCD 2013 L06 4V (227)	11,0 Д 16,6 Д 2,9 Д
3	Буровая установка БМ-205 (шасси МТЗ-82Л); транспортный режим; бурение грунтов I–II категории; планировка грунтов I–II категории	Д-240Л	5,3 Д 4,8 Д 4,4 Д
4	Буровая установка БМ-205В (шасси МТЗ-82); уборка снега отвалом	Д-243	6,6 Д
5	Лебедка (шасси ЗИЛ-131Н)	ЗИЛ-508.1С1	5,0 Б
6	Мачта осветительная LTN 6L; номинальная нагрузка	Kohler KDW 1003 (8,5)	1,7 Д
7	Мобильная вакуумно-нагнетательная установка Flexloader; при всасывании сухих веществ	Caterpillar C6.6 Acert (151)	19,0 Д
8	Наземный источник питания GPU-409-E-DUP-28; питание бортовых систем самолетов; питание бортовых систем самолетов одновременно от двух штепсельных разъемов	Deutz TCD 2013L04 2V (90)	7,5 Д 14,6 Д

9	Наземный источник питания GPU-4180; питание бортовых систем самолетов	Cummins QSL8.9 (224)	12,0 Д
10	Наземный источник питания GPU-418-E-CUP-28; питание бортовых систем самолетов	Cummins QSL9 (227)	13,7 Д
11	Очиститель каналов ОКН-0,5 (шасси Беларус-1221.2); уборка снега задним отвалом	Д-260.2	10,8 Д
12	Полуприцеп специальная цистерна FELDBINDER KIP 60 334С; работа компрессора; подъем кузова, л/операция	Deutz D2011L04i (47,5)	9,5 Д 0,5 Д
13	Полуприцеп-бетоносмеситель Dorgler SR 8 IEMA; работа бетоносмесителя	Deutz F4L912	5,4 Д
14	Полуприцеп-бетоносмеситель Klaus SAM 16 FH10; работа бетоносмесителя	Deutz F6L912	5,5 Д
15	Прицепной ленточный транспортер ZREMB TBC62; работа оборудования	Honda GX-390	2,1 Б
16	Самоходный ленточный погрузчик Sovam TBS; транспортный режим	Deutz D2011L04i (47,5)	2,8 Д
17	Самоходный ленточный погрузчик WGJS 70/BL80; транспортный режим	Cummins A2300 (30,5)	3,7 Д
18	Самоходный пассажирский трап ABS-580; работа оборудования	Perkins 404D22 (37)	2,0 Д
19	Самоходный пассажирский трап Darmec TSP; работа оборудования	Deutz D2011L03i (36,3)	1,6 Д
20	Грубоукладчик Liebherr RL 52	D926Ti-E (130)	21,9 Д
21	Тягач танковый БТТ-1; прогрев; работа лебедкой; транспортный режим	В-54К-ИС (382)	14,5 Д 26,0 Д 60,0 Д
22	Установка для регенерации асфальтобетона ПМ-107; работа оборудования	Honda GX-630	3,0 Б
23	Установка запуска двигателей воздушных судов Guinault Lebrun GS280U13; работа без нагрузки; работа в режиме кондиционирования воздушного судна	Deutz TCD2015V08 (500)	14,0 Д 46,0 Д

Примечания:

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

Приложение 34
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на снегоходы, мотосани

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода
1	Снегоболотоход ГАЗ-34039-22; движение по бездорожью, л/маш.-час	Д-245.12С	10,0 Д
2	Снегоболотоход ТТМ ЗГР-01; движение по бездорожью, л/100 км	Cummins 4ISB185	83,0 Д

3	Снегоболотоход УГБ-001-30 (шасси ГАЗ-34039-22); движение по бездорожью, л/маш.-час	Д-245.12С	10,0 Д
---	---	-----------	--------

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 35
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на прочую речную технику

№ п/п	Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Лодка моторная «Вельбот-45»	Honda BF 30D	8,2 Б
2	Лодка моторная «Вельбот-47»	Honda BF 30D	8,5 Б
3	Лодка моторная «Прогресс»	Honda BF 30	9,0 Б
4	Мотор лодочный Honda BF-20	(7,4)	3,5 Б

Примечание. Б – бензин.

Приложение 36
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на асфальтоукладчики

Модель	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
Асфальтоукладчик S-750; укладка асфальта шириной от 3,0 до 7,5 м; прогрев плиты	6VD14,5/12-1SR	11,0 Д 4,8 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 37
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ расхода топлива на тепловозы

№ п/п	Серия тепловоза, режим работы, эксплуатирующая организация	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Тепловоз ТГМ1; маневровая работа; Открытое акционерное общество (далее – ОАО) «Трест Белтрансстрой»	ЯМЗ-240НМ2 (368)	17,0 Д

	<p>ОАО «Экомол»;</p> <p>ОАО «Стройтрест № 3 Ордена Октябрьской революции»;</p> <p>УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНЫЙ»;</p> <p>ОАО «Мостовдрев»;</p> <p>ОАО «Нафтан»;</p> <p>ОАО «Белвторчермет»;</p> <p>ОАО «Гродно Азот»;</p> <p>ОАО «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»;</p> <p>Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»;</p> <p>подача вагонов под погрузку/выгрузку;</p> <p>ОАО «Жабинковский сахарный завод»;</p> <p>вывоз вагонов на станцию;</p> <p>ОАО «Жабинковский сахарный завод»;</p> <p>прогрев;</p> <p>ОАО «Борисовский шпалопропиточный завод»;</p> <p>УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗАПАДНЫЙ»;</p> <p>ОАО «Гродно Азот»</p>	<p>211Д-3-01 (552)</p> <p>211Д-3У2 (552)</p> <p>211Д-3 (552)</p> <p>211Д-3 (552)</p> <p>210Д-2 (419)</p> <p>211Д-3 (552)</p>	<p>17,9 Д</p> <p>19,0 Д</p> <p>24,6 Д</p> <p>14,3 Д</p> <p>12,0 Д</p> <p>14,9 Д</p> <p>16,6 Д</p> <p>16,8 Д</p> <p>17,0 Д</p> <p>9,2 Д</p> <p>21,2 Д</p> <p>7,0 Д</p> <p>10,8 Д</p> <p>8,7 Д</p>
7	<p>Тепловоз ТГМ4Б;</p> <p>маневровая работа;</p> <p>ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»;</p> <p>ОАО «Нафтан»;</p> <p>ООО «Белагротерминал»;</p> <p>Унитарное предприятие «Голочинский Элеватор-Агро»;</p> <p>ОАО «Гомельстекло»;</p> <p>Унитарное предприятие «Сморгонский комбинат хлебопродуктов»;</p> <p>Иностранное общество с ограниченной ответственностью (далее – ИООО) «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»;</p> <p>ОАО «Белвторчермет»;</p> <p>ИООО «Кроноспан»;</p> <p>ОАО «Скидельский сахарный комбинат»;</p> <p>ИООО «Кроноспан ОСБ»;</p> <p>ОАО «КЕРАМИН»;</p> <p>вывоз вагонов на станцию;</p> <p>ИООО «Кроноспан»;</p> <p>прогрев;</p> <p>ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»;</p> <p>ОАО «Гомельстекло»;</p> <p>Унитарное предприятие «Сморгонский комбинат хлебопродуктов»</p>	<p>210-3М (607)</p> <p>211Д-3М (607)</p> <p>211Д-3М У2 (607)</p> <p>222Д-1 (902)</p> <p>211Д-3М (607)</p> <p>210-3М (607)</p> <p>211Д-3М (607)</p>	<p>14,6 Д</p> <p>14,6 Д</p> <p>12,0 Д</p> <p>14,5 Д</p> <p>17,0 Д</p> <p>10,6 Д</p> <p>15,2 Д</p> <p>17,2 Д</p> <p>15,2 Д</p> <p>12,0 Д</p> <p>16,5 Д</p> <p>19,0 Д</p> <p>17,4 Д</p> <p>27,0 Д</p> <p>7,5 Д</p> <p>7,5 Д</p> <p>7,0 Д</p> <p>10,8 Д</p>
8	<p>Тепловоз ТГМ6А, ТГМ6Д;</p> <p>маневровая работа;</p> <p>ОАО «Гродно Азот»;</p> <p>Эксплуатационное республиканское унитарное предприятие (далее – ЭРУП) «ПУТЕВАЯ МАШИННАЯ СТАНЦИЯ № 71» Бел.ж.д.;</p> <p>ОАО «Белорусский цементный завод»;</p> <p>ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»;</p> <p>подача вагонов под погрузку/выгрузку;</p> <p>ОАО «Белорусский цементный завод»;</p> <p>вывоз вагонов на станцию;</p> <p>ОАО «Гродно Азот»;</p> <p>ОАО «Белорусский цементный завод»;</p> <p>прогрев;</p> <p>ОАО «Гродно Азот»;</p> <p>ОАО «Белорусский цементный завод»;</p> <p>ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»</p>	<p>7-6Д49 (588)</p> <p>3А-6Д49 (883)</p> <p>8ДМ-21Л (882)</p> <p>3А-6Д49 (883)</p> <p>7-6Д49 (588)</p> <p>3А-6Д49 (883)</p> <p>7-6Д49 (588)</p> <p>3А-6Д49 (883)</p> <p>8ДМ-21Л (882)</p>	<p>20,8 Д</p> <p>17,6 Д</p> <p>15,0 Д</p> <p>14,8 Д</p> <p>18,5 Д</p> <p>35,4 Д</p> <p>27,4 Д</p> <p>12,1 Д</p> <p>8,5 Д</p> <p>8,5 Д</p>
9	<p>Тепловоз ТГМ40;</p> <p>маневровая работа;</p> <p>ОАО «Витебскдрев»;</p>	<p>1Д12-400 (294)</p> <p>1Д12-400Б (294)</p>	<p>15,0 Д</p> <p>16,4 Д</p>

	ОАО «Экомол»; ОАО «Лидахлебопродукт»	ЯМЗ-240М2 (264) Д12А-375А (276)	15,7 Д 11,5 Д
10	Тепловоз ТГК-2, ТГК-2-1; маневровая работа; Транспортное республиканское унитарное предприятие (далее – УП) «Витебское отделение Белорусской железной дороги»; УП «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»; УП «Витебское отделение Белорусской железной дороги»; ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»; УП «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»; УП «Минское отделение Белорусской железной дороги»; Филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Белорусские обои»; ОАО «Агрокомбинат «Скидельский»; ОАО «СКБЗ «Альбертин»; Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»; ОАО «Полоцкий КХП»; ЭРУП «ПУТЕВАЯ МАШИННАЯ СТАНЦИЯ № 71» Бел.ж.д.; ОАО «ПСВ»; подача вагонов под погрузку/выгрузку; ЭРУП «ПУТЕВАЯ МАШИННАЯ СТАНЦИЯ № 71» Бел.ж.д.	1Д12В-300 (221) Д-260.7С (186) У1Д6-250ТК (184) У1Д6-ТК-С5 (184) У1Д6-250ТК-С5 (184) У1Д6-ТК-С5У2 (184) У1Д12КС (275) У1Д6-ТК-С5У2 (184)	20,0 Д 17,0 Д 15,8 Д 7,6 Д 5,4 Д 16,5 Д 10,2 Д 8,3 Д 11,6 Д 11,9 Д 9,8 Д 11,6 Д 18,0 Д 6,8 Д
11	Тепловоз ТЭМ2, ТЭМ2У; маневровая работа; ЗАО «Гомельский ВСЗ»; ОАО «Гомельстекло»; ОАО «Белорусский цементный завод»; ОАО «Гродно Азот»; ОАО «Гомельский химический завод»; Филиал № 7 «Сморгоньсиликатобетон» ОАО «Красносельскстройматериалы»; ОАО «Гродно Азот»; ИООО «Кроноспан»; подача вагонов под погрузку/выгрузку; ОАО «Белорусский цементный завод»; вывоз вагонов на станцию; ОАО «Белорусский цементный завод»; ОАО «Гродно Азот»; ОАО «Гомельский химический завод»; ОАО «Гродно Азот»; ИООО «Кроноспан»; прогрев; ОАО «Гомельстекло»; ОАО «Белорусский цементный завод»; ОАО «Гродно Азот»; ОАО «Гомельский химический завод»; Филиал № 7 «Сморгоньсиликатобетон» ОАО «Красносельскстройматериалы»; ОАО «Гродно Азот»	ПД1М (882) 1ПД4А (882) 7-6Д49 (588) ПД1М (882) ПД1М (882) 1ПД4А (882) 7-6Д49 (588) ПД1М (882) 1ПД4А (882)	17,1 Д 15,0 Д 15,0 Д 17,2 Д 17,1 Д 18,5 Д 17,2 Д 15,0 Д 18,5 Д 27,4 Д 38,0 Д 39,6 Д 38,0 Д 35,4 Д 11,0 Д 9,0 Д 11,0 Д 11,0 Д 11,0 Д 11,0 Д
12	Тепловоз ТЭМ2УМ; маневровая работа; ЗАО «Гомельский ВСЗ»; ОАО «Жабинковский сахарный завод»; ОАО «Гродно Азот»; ОАО «Белорусский цементный завод»; подача вагонов под погрузку/выгрузку; ОАО «Белорусский цементный завод»; вывоз вагонов на станцию; ОАО «Жабинковский сахарный завод»; ОАО «Гродно Азот»; ОАО «Белорусский цементный завод»; прогрев; ОАО «Гродно Азот»; ОАО «Белорусский цементный завод»	ПД1М (882) 1ПДГ4А (882) 1ПДГ4А (882) ПД1М (882) 1ПДГ4А (882) ПД1М (882) 1ПДГ4А (882)	17,1 Д 15,5 Д 17,2 Д 15,0 Д 18,5 Д 23,0 Д 38,0 Д 27,4 Д 11,0 Д 9,0 Д

13	Тепловоз ТЭМ15; маневровая работа; Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Сильва Лоджистик БиУай»; вывоз вагонов на станцию;	6Д49 (882)	15,0 Д
	ООО «Сильва Лоджистик БиУай»	6Д49 (882)	35,5 Д
14	Тепловоз ТЭМ18, ТЭМ18ДМ; маневровая работа; ОАО «ГОРОДЕЙСКИЙ САХАРНЫЙ КОМБИНАТ»;	ПД1М (882)	20,1 Д
	ОАО «Белорусский цементный завод»;	1ПДГ4А (882)	15,0 Д
	ОАО «Гомельский химический завод»;	1ПД4А (882)	17,1 Д
	ООО «Сильва Лоджистик БиУай»;		15,0 Д
	ИООО «Кроноспан»;		15,0 Д
	подача вагонов под погрузку/выгрузку; ОАО «Белорусский цементный завод»;	1ПДГ4А (882)	18,5 Д
	вывоз вагонов на станцию; ОАО «Гомельский химический завод»;	1ПД4А (882)	39,6 Д
	ООО «Сильва Лоджистик БиУай»;		35,5 Д
15	Тепловоз ЧМЭЗ; маневровая работа; ЗАО «Гомельский ВСЗ»;	K6S310DR (993)	17,6 Д
	ОАО «Белорусский цементный завод»;		17,0 Д
	Филиал «Осиповичский завод железобетонных конструкций»		18,4 Д
	ОАО «Дорстроймонтажтрест»;		
	подача вагонов под погрузку/выгрузку; Филиал «Осиповичский завод железобетонных конструкций»	K6S310DR (993)	21,0 Д
	ОАО «Дорстроймонтажтрест»;		18,5 Д
16	ОАО «Белорусский цементный завод»;		
	вывоз вагонов на станцию; ОАО «Белорусский цементный завод»;	K6S310DR (993)	28,4 Д
	прогрев; ОАО «Белорусский цементный завод»;	K6S310DR (993)	9,5 Д
	Филиал «Осиповичский завод железобетонных конструкций»		9,5 Д
ОАО «Дорстроймонтажтрест»			
17	Тепловоз ТМЭЗ; маневровая работа; ОАО «Минский вагоноремонтный завод»	Caterpillar C15 (403)	6,9 Д
17	Тоннельный локомотив Schöma CFL-200 DCL; маневровая работа; Строительное коммунальное унитарное предприятие «МИНСКМЕТРОСТРОЙ»	Deutz TCD2013L062V (200)	17,5 Д
18	Тепловоз узкоколейный ТУ6МБ; маневровая работа; РУП «Витебскэнерго»;	ЯМЗ-238М2-2 (176)	9,5 Д
	подача вагонов под погрузку/выгрузку; РУП «Витебскэнерго»	ЯМЗ-238М2-2 (176)	9,1 Д
19	Тепловоз узкоколейный ТУ7МБР; маневровая работа; РУП «Витебскэнерго»;	ЯМЗ-238Д-1 (243)	9,8 Д
	подача вагонов под погрузку/выгрузку; РУП «Витебскэнерго»	ЯМЗ-238Д-1 (243)	9,2 Д
20	Тепловоз узкоколейный ТУ8; маневровая работа; РУП «Витебскэнерго»;	ЯМЗ-236 (132)	9,2 Д
	подача вагонов под погрузку/выгрузку; РУП «Витебскэнерго»	ЯМЗ-236 (132)	8,5 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 38
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ
расхода топлива на локомотивы

№ п/п	Марка, модель локомотива	Норма расхода, л/маш.-час
1	Unimog U400 (мод. 405.102, дв. Мерседес-Бенц 906.935-00-891397, 170 kW); маневровая работа; работа подметальной машиной FKM 2400; работа косилкой UNA 500 D; работа снегоочистителем Агох VPG 300	8,5 Д 7,5 Д 7,7 Д 7,4 Д
2	Беларус МУ-466 (дв. Д-245.2S2-8563, 90 kW); маневровая работа	10,3 Д
3	Rotrac NN2488 (дв. Deutz TCD 2013L062V, 181 kW); маневровая работа	6,1 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 39
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ
расхода топлива на дрезина, мотовозы и автомотрисы

№ п/п	Марка машины	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Дрезина грузовая ДГКу	ЯМЗ-238М2 (176)	25,5 Д
2	Дрезина грузовая ДГКу-3; маневровая работа; транспортный режим	У2Д6-250ТК-С4 (184)	16,2 Д 9,6 Д
3	Дрезина транспортная ТД5М с прицепом ТП	Ducatti, 745 см ³ (29)	1,2 Б
4	Мотовоз погрузочно-транспортный МПТ-4	ЯМЗ-238Б (220)	23,3 Д
5	Мотовоз погрузочно-транспортный МПТ-4; рабочий режим; транспортный режим с прицепной нагрузкой	У1Д6-250ТК (184)	11,8 Д 29,3 Д
6	Мотовоз погрузочно-транспортный МПТ-6У1; рабочий режим; транспортный режим с прицепной нагрузкой	ЯМЗ-238Б-33 (220)	11,5 Д 28,6 Д
7	Мотовоз МК 2/15	Д-245.30Е2-665 (115)	7,3 Д
8	Мотовоз МК 2/15	ЗИС-120 (90)	18,0 Б
9	Мотовоз ДМС	Д-245.30Е2 (115)	7,5 Д
10	Автомотриса дизельная монтажная АДМ	ЯМЗ-238Б-14 (220)	24,9 Д
11	Автомотриса АГМС	Deutz F6L912W (69)	12,0 Д

Примечания:

1. Б – бензин.

2. Д – дизельное топливо.

Приложение 40
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на краны на железнодорожном ходу

№ п/п	Марка машины	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	КДЭ-163; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	ЯМЗ-238 (176)	11,0 Д
			13,2 Д
			14,3 Д
2	КДЭ-163; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	К-270М2/1 (103)	10,5 Д
			12,6 Д
			13,6 Д
3	КЖДЭ-16; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	ЯМЗ-238 (176)	8,5 Д
			10,2 Д
			11,0 Д
4	КЖДЭ-16; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	У1Д6-250ТК (184)	13,5 Д
			16,5 Д
			17,5 Д
5	КЖДЭ-16; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	К-661М2 (85)	8,9 Д
			10,6 Д
			11,5 Д
6	КДЭ-253; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	ЯМЗ-238 (176)	11,0 Д
			13,2 Д
			14,3 Д
7	КЖДЭ-25; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	К-661М2 (85)	9,8 Д
			11,7 Д
			12,7 Д
8	КЖДЭ-25; работа крюком; работа грейфером; работа магнитом	К-270М2/1 (103)	10,7 Д
			12,8 Д
			13,9 Д
9	КЖ-462	ЯМЗ-238 (176)	14,5 Д
10	КЖ-462	ЯМЗ-238М2 (176)	14,5 Д
11	КЖ-562	ЯМЗ-238М2 (176)	14,9 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.

Приложение 41
к постановлению
Министерства транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь
14.11.2019 № 50

НОРМЫ

расхода топлива на железнодорожно-строительные машины

№ п/п	Марка машины	Модель двигателя (мощность, kW)	Норма расхода, л/маш.-час
1	Агрегат для установки фундаментов АВФ-1М рабочий режим; прогрев	ЯМЗ-238М2-11 (176)	18,0 Д 3,8 Д
2	Машина путевая ПРМ-5М	Д-245.12С (80)	7,3 Д
3	Машина путевая с выправочно-подбивочным модулем ПРМ-5ПМ ФО	Д-144 (46)	6,2 Д
4	Машина путевая ремонтная подбивочная МПРП; транспортный режим; рабочий режим	Д-243 (60)	5,9 Д 7,5 Д
5	Машина путеремонтная МСШУ-5; режим работы ковшом или грейфером; режим работы манипулятором; режим подбивки и рихтовки пути; режим работы снегоочистителем	Д-245.12С-230М (80)	8,5 Д 6,8 Д 7,2 Д 9,0 Д
6	Самоходная электростанция ЭСУ-1; транспортный режим	Д-108 (81)	7,6 Д
7	Самоходная электростанция ЭСУ-2; транспортный режим; рабочий режим	Д-108 (81)	7,6 Д 6,5 Д
8	Снегоуборочная машина КДЭ-161	К-270М2/1 (103)	12,4 Д

Примечание. Д – дизельное топливо.