

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	02.08.2017	05.08.2017	марте		апреле		мае		июне		июле		августе	
	чл.взносы	за дороги	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата
1	37,5	50	12,5	18.3	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06	-		-	
1-A	37,5	-	12,5	18.3	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06	-		-	
2	-	-	-		-		52,0	27.5	-		40,0	9.7	-	
3	-	-	-		44,4	8.4	-		-		-		-	
4	37,5	50	37,5	14.3	-		-		37,5	8.6	-		-	
5	-	-	-		60,0	2.4	-		90,0	28.6	-		-	
6	37,5	-	-		-		-		-		-		-	
7	-	50	-		38,0	30.4	90,0	27.5	-		-		-	
8	37,5	-	-		-		62,5	11.5	12,5	24.6	-		-	
9	50	-	12,5	30.3	-		-		25,0	02.06	12,5	17.7	-	
10	112,5	50	-		-		-		-	долг э	-		-	
11	37,5	-	-		25,0	19.4	-		40,5	11.6+2	-		-	
12	-	-	-		-		-		62,5	28.6	-		-	
13	12,5	-	-		50,0	30.4	50,0	17.5	-		-		-	
14	-	-	-		-		75,0	7.5	75,0	18.6	-		-	
15	-	-	-		25,0	01+30	15,0	26.5	20,0	25.6	27,5	16.7	-	
16	-	-	37,5	12.3	-		37,5	21.5	-		37,5	23.7	-	
17	-	-	25,0	4.3	100,0	8.4	-		-		-		-	
18	-	50	12,5	26.3	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-	
19	-	-	-		12,5	19.4	37,5	24.5	-		37,5	16.7	-	
20	37,5	50	-		-		-		-		-		-	
21	-	50	37,5	27.3	-		-		37,5	10.6	37,5	9.7	-	
22	-	50	12,5	26.3	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-	
23	-	-	-		-		25,0	21.5	-		37,5	1.7	-	
24	-	-	-		37,5	15.4	-		-		25,0	8.7	-	
25	37,5	-	-		75,0	8.4	-		-		-		-	
26	42,5	50	-		-		-		-		70,0	9.7	-	
27	37,5	-	-		75,0	8.4	-		-		-		-	
28	37,5	50	-		-		37,5	6.5	-		37,5	1.7	-	
29	-	50	12,5	21.3	12,5	20.4	12,5	22.5	12,5	26.6	50,0	29.7	-	
30	37,5	50	37,5	12.3	-		-		37,5	24.6	-		-	
31+33	37,5	50	-		-		-		75,0	10.6	-		-	
32	-	50	-		75,0	26.4	-		-		75,0	28.7	-	
34	-	50	-		-		-		-		-		-	
35	-	-	-		-		-		-		75,0	22.7	-	
36	37,5	25	-		-		-		-		75,0	24.7	-	
37	-	50	-		-		-		-		26,0	17.7	62,0	1.8
38	-	-	75,0	25.3	-		-		-		37,5	29.7	-	
39	-	50	-		-		-		-		-		88,0	1.8
40	-	50	25,0	26.3	-		-		-		75,0	8.7	-	
41	-	-	-		-		150,0	6.5	-		-		-	
42	75	50	12,5	2.3	12,0	4.4	-		-		-		-	
43	12,5	50	-		-		-		-		100,0	12.7	-	
44	97,5	50	-		-		-		-		-		-	
45	-	-	-		-		37,5	25.5	-		-		-	
46	-	50	112,5	18.3	-		-		-		-		-	
47+49	-	50	-		-		-		150,0	17.6	-		-	
48	37,5	-	-		-		25,0	20.5	-		-		-	
50	-	-	-		-		25,0	21.5	-		37,5	22.7	-	
51	37,5	-	-		25,0	3.4	50,0	5.5	-		-		-	
52	37,5	-	75,0	25.3	-		-		-		-		-	
53	37,5	50	50,0	25.3	-		-		25,0	17.6	-		-	
54	49,63	-	-		-		-		-		37,9	9.7	-	

55	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56+57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	8.7	-	-
58	-	-	12,5	21.3	12,5	14.4	25,0	18.5	-	37,5	18.7	-	-
59	-	50	-	-	-	-	-	-	150,0	22.6	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	150,0	28.5	-	-	-	-	-
61	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	50	100,0	25.3	50,0	8.4	-	-	-	-	-	-	-
63	25	50	-	-	-	-	-	-	-	50,0	23.7	-	-
64	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	17.6	-	-	-
65	37,5	-	-	-	-	-	-	-	66,0	17.6	-	-	-
66	-	-	25,0	28.3	-	-	25,0	23.5	12,5	22.6	37,5	12.7	-
67	37,5	-	-	-	-	-	37,5	20.5	-	-	-	-	-
68	21	-	-	-	-	-	40,0	13.5	26,5	25.6	-	-	-
69	-	-	-	-	25,0	9.4	-	-	75,0	18.6	-	-	-
70	37,5	50	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	-
71	23,5	-	-	-	50,0	2.4	-	-	39,0	10.6	-	-	-
72	37,5	-	-	-	75,0	22.4	-	-	-	-	-	-	-
73	-	50	75,0	21.3	-	-	-	-	-	75,0	8.7	-	-
74	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	37,5	-	37,5	18.3	-	-	37,5	28.5	-	-	-	-	-
76	-	50	12,5	4.3	25,0	9.4	-	-	20,0	3.6	42,5	2.7	-
77	-	-	12,5	11.3	12,5	22.4	12,5	20.5	12,5	24.6	37,5	22.7	-
78	-	-	-	-	-	-	100,0	20.5	-	-	-	-	-
80+79	-	50	25,0	5.3	-	-	49,0	21.5	-	-	26,0	9.7	-
81	-	-	-	-	12,5	7.4	12,5	5.5	12,5	8.6	37,5	19.7	-
83	-	-	-	-	150,0	30.4	-	-	-	-	-	-	-
84+82	12,5	50	-	-	-	-	-	-	50,0	4.6	-	-	-
85	-	-	-	-	50,0	11.4	-	-	-	-	62,5	15.7	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	3.6	-	-	-
87	37,5	50	-	-	-	-	25,0	28.5	-	-	-	-	-
88	62,5	50	-	-	50,0	22.4	-	-	-	-	-	-	-
89	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	50	37,5	26.3	-	-	-	-	37,5	21.6	37,5	19.7	-
91	-	-	-	-	150,0	9+23.0	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	-	50,0	21.5	-	-	50,0	26.7	-
93	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	-	-	50,0	19.3	-	-	-	-	-	-	12,5	1.7	-
95	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	3.6	-	-	-
96	-	-	37,5	18.3	-	-	-	-	37,5	17.6	37,5	8.7	-
97	44,37	-	12,0	20.3	32,1	8.4	-	-	-	-	-	-	-
98	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	10.06	-	-	-
99	-	-	-	-	40,0	2.4	-	-	-	-	40,0	2.7	-
100	12,5	50	100,0	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	38,5	-	-	-	37,5	11.5	34,0	24.5	2,5	25.6	-	-	-
102	37,5	-	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	-
103	-	-	37,5	5.3	-	-	37,5	21.5	-	-	37,5	9.7	-
104+105	37,5	100	-	-	-	-	37,5	20.5	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	11.6	-	-	-
107	37,5	50	75,0	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	37,5	-	30,0	9.3	-	-	30,0	15.5	15,0	3.6	-	-	-
109	37,5	50	-	-	-	-	-	-	25,0	17.6	-	-	-
110	12,5	50	-	-	-	-	37,5	20.5	-	-	25,0	19.7	-
111	-	-	-	-	45,0	20.4	-	-	-	-	37,5	5.7	-
112	37,5	-	-	-	37,5	22.4	-	-	37,5	10.6	-	-	-
113	-	-	-	-	150,0	1.4	-	-	-	-	-	-	-
114	5	-	-	-	70,0	2.4	-	-	37,5	17.6	-	-	-

115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	-	-	-	-	-	-	-	37,5	3,6	75,0	1,7	-	-	-
117	37,5	50	75,0	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	-	50	37,5	5,3	-	-	-	-	-	75,0	12,7	-	-	-
119	87,5	50	-	-	-	-	25,0	20,5	-	-	-	-	-	-
120	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	21,6	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,5	12,7	-	-	-
122	37,5	-	-	-	-	-	50,0	18,5	25,0	18,6	-	-	-	-
123	42,5	-	-	-	70,0	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
124	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	72,5	10	-	-	40,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	37,5	8,4	-	-	-	-	37,5	22,7	-	-
127	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	18,6	-	-	-	-
128	-	50	-	-	-	-	45,0	13,5	-	-	23,5	8,7	-	-
130+129	37,5	78	-	-	12,5	1,4	-	-	25,0	11,6	-	-	-	-
131	37,5	50	-	-	37,5	9,4	-	-	37,5	10,6	-	-	-	-
132	-	-	37,5	4,3	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	16,7	-	-
133	17,5	40	-	-	29,1	8,4	15,0	21,5	22,5	18,6	20,0	29,7	-	-
134	12,5	50	-	-	-	-	50,0	23,5	-	-	-	-	-	-
135	7,5	-	-	-	-	-	17,2	27,5	-	-	-	-	30,0	2,8
136	-	-	25,0	18,3	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-	-
137	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	17,6	-	-	-	-
138	-	50	-	-	10,0	18,4	25,0	20,5	-	-	37,5	8,7	-	-
139	-	-	-	-	-	-	50,0	20,5	-	-	40,0	26,7	-	-
140	-	50	40,0	13,3	-	-	40,0	20,5	-	-	32,5	8,7	-	-
141	-	-	-	-	-	-	45,0	21,5	-	-	37,5	15,7	-	-
143	-	50	-	-	62,5	8,4	12,5	31,5	-	-	37,5	8,7	-	-
144+142	-	-	-	-	-	-	75,0	7,5	-	-	-	-	-	-
145	37,5	-	37,5	19,3	-	-	37,5	21,5	-	-	-	-	-	-
146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	9,7	-	-
147	25	-	12,5	4,3	12,5	6,4	12,5	4,5	12,5	2,6	12,5	5,7	12,5	2,8
148	37,5	-	37,5	25,3	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-	-	-
150	75	50	-	-	37,5	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-
151+149	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	19,7	-	-
152	16,86	-	-	-	-	-	-	-	80,0	18,6	-	-	-	-
153	25	-	12,5	11,3	25,0	01+30	-	-	12,5	11,6	12,5	8,7	12,5	2,8
154	-	50	-	-	100,0	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-
155	-	-	22,5	19,3	-	-	-	-	37,5	3,6	37,5	9,7	-	-
156	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	2,7	-	-
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	12,5	50	-	-	50,0	30,4	-	-	-	-	50,0	15,7	-	-
160	8,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	9,7	-	-
161	-	-	37,5	20,3	-	-	37,5	25,5	-	-	37,5	28,7	-	-
162	37,5	-	-	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-
163	-	-	-	-	-	-	50,0	21,5	-	-	62,5	9,7	-	-
165+166	-	50	70,0	17,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	-	-	-	-	-	-	150,0	21,5	-	-	-	-	-	-
168	-	-	-	-	75,0	8,4	-	-	-	-	37,5	22,7	-	-
169	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	10,6	-	-	-	-
170	-	-	12,5	23,3	12,5	26,4	37,5	23,5	-	-	37,5	12,7	-	-
171	-	-	12,5	9,3	12,5	19,4	12,5	10,5	12,5	14,6	37,5	17,7	-	-
172	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	19,7	-	-
173	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174+173	25	50	-	-	12,5	2,4	37,5	28,5	-	-	12,5	26,7	-	-
175	12,5	-	-	-	-	-	50,0	20,5	-	-	-	-	-	-

176+164	-	-	-		37,5	23,4	-		-		37,5	12,7	-	
177	-	-	-		35,0	9,4	-		37,5	24,6	-		-	
178	-	50	37,5	22,3	-		37,5	23,5	-		37,5	19,7	-	
179	12,5	-	-		-		-		-		50,0	5,7	-	
180	-	-	-		-		-		-		-		-	
181	7,5	-	-		15,0	8,4	15,0	21,5	-		30,0	1,7	-	
182	-	-	-		-		-		-		37,5	16,7	-	
183	37,5	50	-		-		-		75,0	10,6	-		-	
184	-	-	-		-		50,0	7,5	-		50,0	15,7	-	
185	37,5	50	-		-		-		75,0	10,6	-		-	
186	62,5	50	-		-		50,0	20,5	-		-		-	
187	-	-	37,5	25,3	-		-		-		25,0	29,7	-	
188	22,5	50	40,0	18,3	-		-		-		50,0	22,7	-	
189	-	-	-		-		50,0	7,5	-		50,0	15,7	-	
190	12,5	10	-		30,0	4,4	-		-		30,0	4,7	20,0	2,8
191	-	-	-		37,5	22,4	-		37,5	11,6	-		-	
192	37,5	50	37,5	18,3	-		-		37,5	24,6	-		-	
193	-	-	-		-		50,0	15,5	-		37,5	16,7	-	
194	37,5	-	-		-		37,5	7,5	-		-		-	
195	2,5	50	20,0	13,3	-		30,0	10,5	30,0	26,6	30,0	26,7	-	
196	-	-	-		-		150,0	20,5	-		-		-	
197	-	-	-		-		150,0	27,5	-		-		-	
198	-	-	-		-		150,0	27,5	-		-		-	
199	12,5	-	50,0	25,3	-		50,0	21,5	-		-		-	
200	-	-	-		37,5	23,4	-		-		37,5	19,7	-	
201	67,5	50	-		5,0	27,4	15,0	26,5	-		-		-	
202	112,5	50	-		-		-		-		-		-	
203	-	-	-		-		12,5	31,5	-		37,5	16,7	-	
204	62,5	50	-		-		-		-		-		-	
205	112,5	50	-		-		-		-		-		-	
206	-	-	-		-		75,0	27,5	-		-		-	
207	-	-	-		100,0	21,4	-		-		-		-	
208	-	50	25,0	18,3	-		37,5	27,5	-		37,5	23,7	-	
209	-	-	-		-		75,0	13,5	-		37,5	30,7	-	
210	37,5	-	-		37,5	9,4	-		37,5	28,6	-		-	
211	87,5	-	-		-		-		25,0	21,6	-		-	
212	-	-	25,0	12,3	50,0	23,4	-		-		37,5	22,7	-	
213	12,5	-	-		50,0	2,4	50,0	20,5	-		-		-	
214	-	-	-		-		75,0	21,5	-		37,5	12,7	-	
215	12,5	-	-		-		25,0	20,5	-		25,0	9,7	-	
216	-	-	-		-		-		-		-		-	
217	-	-	-		-		75,0	27,5	-		-		-	
218	-	-	-		75,0	30,4	-		75,0	21,6	-		-	
219	-	-	-		75,0	30,4	-		75,0	21,6	-		-	
220	-	-	-		40,0	4,4	-		35,0	02,6+2	37,5	17,7	-	
221	62,5	50	-		50,0	8,4	-		-		-		-	
222	62,5	-	25,0	11,3	-		25,0	20,5	-		-		-	
223	-	-	-		-		-		-		50,0	12,7	-	
224	37,5	-	-		75,0	23,4	-		-		-		-	
225	-	-	-		-		-		-		-		-	
226	-	-	-		-		30,0	15,5	-		32,5	8,7	-	
228+227	-	-	-		75,0	8,4	-		-		75,0	29,7	-	
229	-	50	50,0	6,3	-		50,0	23,5	-		-		-	
230	-	-	-		-		-		62,5	18,6	-		-	
231	-	-	60,0	13,3	-		40,0	17,5	40,0	19,6	-		-	
232	37,5	-	-		-		40,0	24,5	-		35,0	22,7	-	

233	33,77	50	-	-	60,0	30,4	-	-	-	-	-	-	-
234	37,5	-	-	-	-	-	30,0	24,5	-	-	45,0	22,7	-
235	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	долг за 16	-	-	-
236	-	-	37,5	5,3	-	-	-	-	-	75,0	15,7	-	-
237	-	-	40,0	19,3	-	-	34,0	27,5	-	-	37,5	16,7	-
238	-	-	-	-	37,5	2,4	37,5	21,5	-	-	37,5	29,7	-
239	-	-	-	-	-	-	51,5	13,5	-	-	50,0	2,7	-
240+242	-	-	-	-	45,0	17,4	-	-	-	-	40,0	15,7	-
241	-	-	75,0	26,3	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-
243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	23,7	-
244	-	-	75,0	26,3	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-
245	12,5	-	-	-	25,0	8,4	37,5	20,5	-	-	25,0	16,7	-
246	12,5	-	-	-	25,0	8,4	37,5	20,5	-	-	25,0	16,7	-
247	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	-	-	25,0	4,3	-	-	100,0	7,5	-	-	-	-	-
250+249	-	-	25,0	4,3	25,0	10,4	25,0	3,5	-	-	37,5	22,7	-
251	-	-	-	-	37,5	1,4	-	-	-	-	37,5	15,7	-
252	-	-	-	-	6,0	9,4	30,0	13,5	20,0	17,6	20,0	9,7	-
253	-	-	-	-	50,0	19,4	15,0	15,5	30,0	21,6	20,0	19,7	-
254	-	-	-	-	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	22,7	-
255	-	-	30,0	15,3	-	-	45,0	15,5	-	-	37,5	22,7	-
257	20	-	-	-	37,5	1,4	-	-	50,0	10,6	5,0	15,7	-
258	-	-	24,4	4,3	25,0	8,4	-	-	-	-	37,5	2,7	-
259	12,5	-	25,0	21,3	-	-	25,0	22,5	-	-	25,0	24,7	-
260+273	-	-	-	-	50,0	30,4	-	-	100,0	11,6	-	-	-
261	-	-	-	-	37,5	23,4	-	-	-	-	62,5	15,7	-
262	-	-	25,0	20,3	12,5	11,4	12,5	11,5	25,0	13,6	37,5	22,7	-
263	37,5	-	37,5	11,3	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-	-
264	-	-	-	-	-	-	50,0	13,5	62,5	28,6	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	25,0	7,5	-	-	37,5	16,7	-
266	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	17,7	-
267	-	-	12,5	11,3	25,0	22,4	-	-	25,0	4,6	37,5	1,7	-
268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	16,7	-
269+256	37,42	50	-	-	25,0	29,4	-	-	36,0	30,6	-	-	-
270+272	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	11,6	37,5	1,7	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	3,6	75,0	22,7	-
274	-	-	37,0	12,3	-	-	75,0	28,5	-	-	-	-	-
275	44,5	50	-	-	24,0	12,4	20,0	25,5	-	-	24,0	4,7	-
276	-	-	36,7	12,3	-	-	75,0	28,5	-	-	-	-	-
277	0,5	-	-	-	-	-	37,5	20,5	25,0	24,6	-	37,0	-
278	-	-	-	-	37,5	23,4	-	-	-	-	37,5	1,7	37,5
279	-	-	25,0	22,3	-	-	37,5	22,5	-	-	37,5	17,7	-
280	37,5	-	-	-	37,5	23,4	-	-	37,5	28,6	-	-	-
281+282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	22,7	-
283	37,5	-	-	-	50,0	22,4	-	-	25,0	4,6	-	-	-
284	37,5	50	-	-	-	-	-	-	37,5	4,6	-	-	-
285	-	-	-	-	-	-	75,0	24,5	-	-	37,5	9,7	-
286+288	-	-	-	-	-	-	-	-	62,5	18,6	-	-	-
287	7,5	-	-	-	-	-	75,0	24,5	-	-	30,0	22,7	-
289+290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	19,7	-
291	37,5	-	-	-	-	-	-	-	25,0	4,6	-	-	-
292	-	-	-	-	-	-	75,0	7,5	-	-	-	-	-
293+294	-	-	100,0	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	37,5	-	-	-	-	-	-	-	49,0	18,6	-	-	-
296	12,5	-	-	-	-	-	70,0	20,5	-	-	30,0	8,7	-
297	-	-	-	-	-	-	40,0	21,5	-	-	40,0	9,7	-

