

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	10.09.2017	12.09.2017	марте		апреле		мае		июне		июле		августе	
	чл.взносы	за дороги	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата
1	25	50	12,5	18.3	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06.	-	-	80,0	23.8
1-A	25	-	12,5	18.3	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06.	-	-	250,0	23.8
2	0	-	-	-	-	-	-	52,0	27.5	-	-	40,0	9.7	-
3	0	-	-	-	44,4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
4	37,5	50	37,5	14.3	-	-	-	-	37,5	8.6	-	-	-	-
5	0	-	-	-	60,0	2.4	-	-	90,0	28.6	-	-	-	-
6	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0	35	-	-	38,0	30.4	90,0	27.5	-	-	-	-	-	-
8	0	-	-	-	-	-	62,5	11.5	12,5	24.6	-	-	40,0	26.8
9	37,5	-	12,5	30.3	-	-	-	-	25,0	02.06.	12,5	17.7	12,5	22.8
10	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	долг э	-	-	-	-
11	0	-	-	-	25,0	19.4	-	-	40,5	11.6+2	-	-	37,5	26.8
12	0	-	-	-	-	-	-	-	62,5	28.6	-	-	-	-
13	0	-	-	-	50,0	30.4	50,0	17.5	-	-	-	-	-	-
14	0	-	-	-	-	-	75,0	7.5	75,0	18.6	-	-	-	-
15	0	-	-	-	25,0	01+30	15,0	26.5	20,0	25.6	27,5	16.7	-	-
16	0	-	37,5	12.3	-	-	37,5	21.5	-	-	37,5	23.7	-	-
17	0	-	25,0	4.3	100,0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0	50	12,5	26.3	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-	-
19	0	-	-	-	12,5	19.4	37,5	24.5	-	-	37,5	16.7	-	-
20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	5.8
21	0	50	37,5	27.3	-	-	-	-	37,5	10.6	37,5	9.7	-	-
22	0	-	12,5	26.3	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-	-
23	0	-	-	-	-	-	25,0	21.5	-	-	37,5	1.7	-	-
24	0	-	-	-	37,5	15.4	-	-	-	-	25,0	8.7	-	-
25	0	-	-	-	75,0	8.4	-	-	-	-	-	-	40,0	9.8
26	42,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0	9.7	-	-
27	0	-	-	-	75,0	8.4	-	-	-	-	-	-	37,5	11.8
28	12,5	-	-	-	-	-	37,5	6.5	-	-	37,5	1.7	12,5	5.8
29	0	50	12,5	21.3	12,5	20.4	12,5	22.5	12,5	26.6	50,0	29.7	-	-
30	37,5	-	37,5	12.3	-	-	-	-	37,5	24.6	-	-	-	-
31+33	0	-	-	-	-	-	-	-	75,0	10.6	-	-	75,0	26.8
32	0	50	-	-	75,0	26.4	-	-	-	-	75,0	28.7	-	-
34	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	22.7	-	-
36	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	24.7	37,5	16.8
37	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	17.7	62,0	1.8
38	0	-	75,0	25.3	-	-	-	-	-	-	37,5	29.7	-	-
39	0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,0	1.8
40	0	50	25,0	26.3	-	-	-	-	-	-	75,0	8.7	-	-
41	0	-	-	-	-	-	150,0	6.5	-	-	-	-	-	-
42	50	50	12,5	2.3	12,0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
43	12,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	12.7	-	-
44	0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,0	12.8
45	0	-	-	-	-	-	37,5	25.5	-	-	-	-	-	-
46	0	50	112,5	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47+49	0	50	-	-	-	-	-	-	150,0	17.6	-	-	-	-
48	37,5	-	-	-	-	-	25,0	20.5	-	-	-	-	-	-
50	0	-	-	-	-	-	25,0	21.5	-	-	37,5	22.7	-	-
51	0	-	-	-	25,0	3.4	50,0	5.5	-	-	-	-	75,0	7.8
52	0	-	75,0	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	0	-	50,0	25.3	-	-	-	-	25,0	17.6	-	-	75,0	19.8
54	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,9	9.7	87,1	12.8

55	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56+57	0	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	8,7	-	-
58	0	-	12,5	21,3	12,5	14,4	25,0	18,5	-	37,5	18,7	-	-
59	0	50	-	-	-	-	-	-	150,0	22,6	-	-	-
60	0	-	-	-	-	-	150,0	28,5	-	-	-	-	-
61	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	12,8
62	0	50	100,0	25,3	50,0	8,4	-	-	-	-	-	-	-
63	0	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	23,7	25,0	12,8
64	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	17,6	-	-	-
65	37,5	-	-	-	-	-	-	-	66,0	17,6	-	-	-
66	0	-	25,0	28,3	-	-	25,0	23,5	12,5	22,6	37,5	12,7	-
67	37,5	-	-	-	-	-	37,5	20,5	-	-	-	-	-
68	0	-	-	-	-	-	40,0	13,5	26,5	25,6	-	21,0	5,8
69	0	-	-	-	25,0	9,4	-	-	75,0	18,6	-	-	-
70	37,5	50	-	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-
71	0	-	-	-	50,0	2,4	-	-	39,0	10,6	-	-	-
72	37,5	-	-	-	75,0	22,4	-	-	-	-	-	-	-
73	0	-	75,0	21,3	-	-	-	-	-	-	75,0	8,7	-
74	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	0	-	37,5	18,3	-	-	37,5	28,5	-	-	-	-	-
76	0	-	12,5	4,3	25,0	9,4	-	-	20,0	3,6	42,5	2,7	-
77	0	-	12,5	11,3	12,5	22,4	12,5	20,5	12,5	24,6	37,5	22,7	-
78	0	-	-	-	-	-	100,0	20,5	-	-	-	-	-
80+79	0	-	25,0	5,3	-	-	49,0	21,5	-	-	26,0	9,7	-
81	0	-	-	-	12,5	7,4	12,5	5,5	12,5	8,6	37,5	19,7	-
83	0	-	-	-	150,0	30,4	-	-	-	-	-	-	-
84+82	0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	4,6	-	50,0	9,8
85	0	-	-	-	50,0	11,4	-	-	-	-	62,5	15,7	-
86	0	-	-	-	-	-	-	-	90,0	3,6	-	-	-
87	0	50	-	-	-	-	25,0	28,5	-	-	-	37,5	23,8
88	12,5	50	-	-	50,0	22,4	-	-	-	-	-	50,0	23,8
89	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	26,8
90	0	50	37,5	26,3	-	-	-	-	37,5	21,6	37,5	19,7	-
91	0	-	-	-	150,0	9+23,0	-	-	-	-	-	-	-
92	0	-	-	-	-	-	50,0	21,5	-	-	50,0	26,7	-
93	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	20,8
94	0	-	50,0	19,3	-	-	-	-	-	-	12,5	1,7	-
95	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	3,6	-	-	-
96	0	-	37,5	18,3	-	-	-	-	37,5	17,6	37,5	8,7	-
97	9,37	-	12,0	20,3	32,1	8,4	-	-	-	-	-	35,0	6,8
98	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	10,06	-	-	-
99	0	-	-	-	40,0	2,4	-	-	-	-	40,0	2,7	-
100	12,5	50	100,0	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	0	-	-	-	37,5	11,5	34,0	24,5	2,5	25,6	-	37,5	5,8
102	0	-	-	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	75,0	5,8
103	0	-	37,5	5,3	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	9,7	-
104+105	0	50	-	-	-	-	37,5	20,5	-	-	-	37,5	16,8
106	0	-	-	-	-	-	-	-	150,0	11,6	-	-	-
107	37,5	50	75,0	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	0	-	30,0	9,3	-	-	30,0	15,5	15,0	3,6	15,0	5,8	-
109	37,5	50	-	-	-	-	-	-	25,0	17,6	-	-	-
110	0	30	-	-	-	-	37,5	20,5	-	-	25,0	19,7	12,5 19,8
111	0	-	-	-	45,0	20,4	-	-	-	-	37,5	5,7	-
112	0	-	-	-	37,5	22,4	-	-	37,5	10,6	-	37,5	26,8
113	0	-	-	-	150,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-
114	0	-	-	-	70,0	2,4	-	-	37,5	17,6	-	42,5	6,8

115	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	0	-	-	-	-	-	-	37,5	3.6	75,0	1.7	-	-	-
117	37,5	50	75,0	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	0	-	37,5	5.3	-	-	-	-	-	75,0	12.7	37,5	16.8	-
119	12,5	30	-	-	-	25,0	20.5	-	-	-	-	75,0	30.8	-
120	37,5	-	-	-	-	-	-	75,0	21.6	-	-	-	-	-
121	0	-	-	-	-	-	-	-	-	92,5	12.7	-	-	-
122	0	-	-	-	-	50,0	18.5	25,0	18.6	-	-	37,5	20.8	-
123	0	-	-	70,0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	0	-	-	40,0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	0	-	-	37,5	8.4	-	-	-	-	37,5	22.7	-	-	-
127	37,5	-	-	-	-	-	-	75,0	18.6	-	-	-	-	-
128	0	50	-	-	-	45,0	13.5	-	-	23,5	8.7	-	-	-
130+129	0	78	-	12,5	1.4	-	-	25,0	11.6	-	-	37,5	20.8	-
131	0	50	-	37,5	9.4	-	-	37,5	10.6	-	-	-	-	-
132	0	-	37,5	4.3	-	37,5	21.5	-	-	37,5	16.7	-	-	-
133	0	40	-	29,1	8.4	15,0	21.5	22,5	18.6	20,0	29.7	20,0	27.8	-
134	0	-	-	-	-	50,0	23.5	-	-	-	-	-	-	-
135	7,5	-	-	-	-	17,2	27.5	-	-	-	-	30,0	2.8	-
136	0	-	25,0	18.3	-	-	-	75,0	24.6	-	-	-	-	-
137	37,5	-	-	-	-	-	-	75,0	17.6	-	-	-	-	-
138	0	50	-	10,0	18.4	25,0	20.5	-	-	37,5	8.7	-	-	-
139	0	-	-	-	-	50,0	20.5	-	-	40,0	26.7	-	-	-
140	0	-	40,0	13.3	-	40,0	20.5	-	-	32,5	8.7	-	-	-
141	0	-	-	-	-	45,0	21.5	-	-	37,5	15.7	-	-	-
143	0	-	-	62,5	8.4	12,5	31.5	-	-	37,5	8.7	-	-	-
144+142	0	-	-	-	-	75,0	7.5	-	-	-	-	-	-	-
145	0	-	37,5	19.3	-	37,5	21.5	-	-	-	-	37,5	5.8	-
146	0	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	9.7	-	-	-
147	12,5	-	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	0	-	-	37,5	9.4	-	-	-	-	-	-	50,0	9.8	-
151+149	0	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	19.7	36,0	26.8	-
152	16,86	-	-	-	-	-	-	80,0	18.6	-	-	-	-	-
153	12,5	-	12,5	11.3	25,0	01+30	-	12,5	11.6	12,5	8.7	25,0	30.8	-
154	0	-	-	100,0	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	0	-	22,5	19.3	-	-	-	37,5	3.6	37,5	9.7	-	-	-
156	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	2.7	-	-	-
157	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	12,5	-	-	50,0	30.4	-	-	-	-	50,0	15.7	-	-	-
160	0	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	9.7	46,2	5.8	-
161	0	-	37,5	20.3	-	37,5	25.5	-	-	37,5	28.7	-	-	-
162	0	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	75,0	26.8	-
163	0	-	-	-	-	50,0	21.5	-	-	62,5	9.7	37,5	19.8	-
165+166	0	50	70,0	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	0	-	-	-	-	150,0	21.5	-	-	-	-	-	-	-
168	0	-	-	75,0	8.4	-	-	-	-	37,5	22.7	-	-	-
169	0	-	-	-	-	-	-	150,0	10.6	-	-	-	-	-
170	0	-	12,5	23.3	12,5	26.4	37,5	23.5	-	37,5	12.7	-	-	-
171	0	-	12,5	9.3	12,5	19.4	12,5	10.5	12,5	14.6	37,5	17.7	-	-
172	0	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	19.7	-	-	-
173	0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174+173	0	25	-	12,5	2.4	37,5	28.5	-	-	12,5	26.7	25,0	27.8	-
175	12,5	-	-	-	-	50,0	20.5	-	-	-	-	-	-	-

176+164	0	-	-		37,5	23.4	-		-		37,5	12.7	-	
177	0	-	-		35,0	9.4	-		37,5	24.6	-		-	
178	0	50	37,5	22.3	-		37,5	23.5	-		37,5	19.7	-	
179	0	-	-		-		-		-		50,0	5.7	25,0	16.8
180	0	-	-		-		-		-		-		-	
181	2,29	-	-		15,0	8.4	15,0	21.5	-		30,0	1.7	-	
182	0	-	-		-		-		-		37,5	16.7	-	
183	0	50	-		-		-		75,0	10.6	-		75,0	9.8
184	0	-	-		-		50,0	7.5	-		50,0	15.7	-	
185	0	-	-		-		-		75,0	10.6	-		75,0	9.8
186	62,5	50	-		-		50,0	20.5	-		-		-	
187	0	-	37,5	25.3	-		-		-		25,0	29.7	-	
188	22,5	-	40,0	18.3	-		-		-		50,0	22.7	-	
189	0	-	-		-		50,0	7.5	-		50,0	15.7	-	
190	0	10	-		30,0	4.4	-		-		30,0	4.7	20,0	2.8
191	0	-	-		37,5	22.4	-		37,5	11.6	-		-	
192	0	50	37,5	18.3	-		-		37,5	24.6	-		37,5	5.8
193	0	-	-		-		50,0	15.5	-		37,5	16.7	-	
194	0	-	-		-		37,5	7.5	-		-		37,5	12.8
195	2,5	50	20,0	13.3	-		30,0	10.5	30,0	26.6	30,0	26.7	-	
196	0	-	-		-		150,0	20.5	-		-		-	
197	0	-	-		-		150,0	27.5	-		-		-	
198	0	-	-		-		150,0	27.5	-		-		-	
199	12,5	-	50,0	25.3	-		50,0	21.5	-		-		-	
200	0	-	-		37,5	23.4	-		-		37,5	19.7	-	
201	67,5	50	-		5,0	27.4	15,0	26.5	-		-		-	
202	0	-	-		-		-		-		-		150,0	19.8
203	0	-	-		-		12,5	31.5	-		37,5	16.7	37,5	27.8
204	0	-	-		-		-		-		-		100,0	9.8
205	112,5	-	-		-		-		-		-		-	
206	0	-	-		-		75,0	27.5	-		-		-	
207	0	-	-		100,0	21.4	-		-		-		-	
208	0	-	25,0	18.3	-		37,5	27.5	-		37,5	23.7	-	
209	0	-	-		-		75,0	13.5	-		37,5	30.7	-	
210	25	-	-		37,5	9.4	-		37,5	28.6	-		12,5	13.8
211	17,5	-	-		-		-		25,0	21.6	-		-	
212	0	-	25,0	12.3	50,0	23.4	-		-		37,5	22.7	-	
213	0	-	-		50,0	2.4	50,0	20.5	-		-		25,0	12.8
214	0	-	-		-		75,0	21.5	-		37,5	12.7	-	
215	12,5	-	-		-		25,0	20.5	-		25,0	9.7	-	
216	0	-	-		-		-		-		-		-	
217	0	-	-		-		75,0	27.5	-		-		-	
218	0	-	-		75,0	30.4	-		75,0	21.6	-		-	
219	0	-	-		75,0	30.4	-		75,0	21.6	-		-	
220	0	-	-		40,0	4.4	-		35,0	02.6+2	37,5	17.7	-	
221	62,5	50	-		50,0	8.4	-		-		-		-	
222	23,65	-	25,0	11.3	-		25,0	20.5	-		-		38,9	9.8
223	0	-	-		-		-		-		50,0	12.7	-	
224	0	-	-		75,0	23.4	-		-		-		37,5	5.8
225	0	-	-		-		-		-		-		-	
226	0	-	-		-		30,0	15.5	-		32,5	8.7	-	
228+227	0	-	-		75,0	8.4	-		-		75,0	29.7	-	
229	0	-	50,0	6.3	-		50,0	23.5	-		-		-	
230	0	-	-		-		-		62,5	18.6	-		-	
231	0	-	60,0	13.3	-		40,0	17.5	40,0	19.6	-		10,0	11.8
232	37,5	-	-		-		40,0	24.5	-		35,0	22.7	-	

233	0	-	-		60,0	30,4	-		-		-		35,0	16,8
234	37,5	-	-		-		30,0	24,5	-		45,0	22,7	-	
235	3,5	50	-		-		-		-		-		109,0	12,8
236	0	-	37,5	5,3	-		-		-		75,0	15,7	-	
237	0	-	40,0	19,3	-		34,0	27,5	-		37,5	16,7	-	
238	0	-	-		37,5	2,4	37,5	21,5	-		37,5	29,7	-	
239	0	-	-		-		51,5	13,5	-		50,0	2,7	-	
240+242	0	-	-		45,0	17,4	-		-		40,0	15,7	-	
241	0	-	75,0	26,3	-		-		75,0	24,6	-		-	
243	0	-	-		-		-		-		37,5	23,7	25,0	26,8
244	0	-	75,0	26,3	-		-		75,0	24,6	-		-	
245	0	-	-		25,0	8,4	37,5	20,5	-		25,0	16,7	-	
246	0	-	-		25,0	8,4	37,5	20,5	-		25,0	16,7	-	
247	0	-	-		-		-		-		-		50,0	12,8
248	0	-	25,0	4,3	-		100,0	7,5	-		-		-	
250+249	0	-	25,0	4,3	25,0	10,4	25,0	3,5	-		37,5	22,7	-	
251	0	-	-		37,5	1,4	-		-		37,5	15,7	-	
252	0	-	-		6,0	9,4	30,0	13,5	20,0	17,6	20,0	9,7	4,0	13,8
253	0	-	-		50,0	19,4	15,0	15,5	30,0	21,6	20,0	19,7	-	
254	0	-	-		-		37,5	21,5	-		37,5	22,7	-	
255	0	-	30,0	15,3	-		45,0	15,5	-		37,5	22,7	-	
257	0	-	-		37,5	1,4	-		50,0	10,6	5,0	15,7	20,0	19,8
258	0	-	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	0	-	-		50,0	30,4	-		100,0	11,6	-		-	
261	0	-	-		37,5	23,4	-		-		62,5	15,7	-	
262	0	-	25,0	20,3	12,5	11,4	12,5	11,5	25,0	13,6	37,5	22,7	-	
263	0	-	37,5	11,3	-		-		37,5	3,6	-		-	
264	0	-	-		-		50,0	13,5	62,5	28,6	-		-	
265	0	-	-		-		25,0	7,5	-		37,5	16,7	-	
266	0	-	-		-		-		-		25,0	17,7	-	
267	0	-	12,5	11,3	25,0	22,4	-		25,0	4,6	37,5	1,7	-	
268	0	-	-		-		-		-		150,0	16,7	-	
269+256	37,42	50	-		25,0	29,4	-		36,0	30,6	-		-	
270+272	0	-	-		-		-		25,0	11,6	37,5	1,7	-	
271	0	-	-		-		-		75,0	3,6	75,0	22,7	-	
274	0	-	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	0	-	36,7	12,3	-		75,0	28,5	-		-		-	
277	0	-	-		-		37,5	20,5	25,0	24,6	-		37,5	2,8
278	37,5	-	-		37,5	23,4	-		-		37,5	1,7	-	
279	0	-	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	0	-	-		-		-		-		150,0	22,7	-	
283	0	-	-		50,0	22,4	-		25,0	4,6	-		-	
284	0	-	-		-		-		37,5	4,6	-		37,5	20,8
285	0	-	-		-		75,0	24,5	-		37,5	9,7	-	
286+288	0	-	-		-		-		62,5	18,6	-		37,5	19,8
287	7,5	-	-		-		75,0	24,5	-		30,0	22,7	-	
289+290	0	-	-		-		-		-		100,0	19,7	-	
291	37,5	-	-		-		-		25,0	4,6	-		-	
292	0	-	-		-		75,0	7,5	-		-		-	
293+294	0	-	100,0	4,3	-		-		-		-		-	
295	37,5	-	-		-		-		49,0	18,6	-		-	
296	0	-	-		-		70,0	20,5	-		30,0	8,7	-	
297	0	-	-		-		40,0	21,5	-		40,0	9,7	-	

