

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	12.11.2017	21.11.2017	июне		июле		августе		сентябре		октябре		ноябре	
	чл.взносы	за дороги	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата
1	12,5	-	25,0	21.06.	-		12,5	23.8	12,5	17.9	12,5	11.10	25,0	4.11
1-А	12,5	-	25,0	21.06.	-		12,5	23.8	12,5	17.9	12,5	11.10	25,0	4.11
2	0	-	-		40,0	9.7	-		20,0	24.9	15,0	8.10	-	
3	0	-	-		-		-		-		-		-	
4	0	35	37,5	8.6	-		-		14,9	17.9	75,0	2.10	-	
5	0	-	90,0	28.6	-		-		-		-		-	
7	0	-	-		-		-		22,0	24.9	-		-	
8	35	-	12,5	24.6	-		40,0	26.8	-		-		-	
9	25	-	25,0	02.06.	12,5	17.7	12,5	22.8	-		25,0	6.10	25,0	17.11
10	0	-	-		-		-		-		150,0	29.10	-	
11	0	-	40,5	11.6+2	-		37,5	26.8	-		37,5	22.10	-	
12	0	-	62,5	28.6	-		-		-		-		-	
13	0	-	-		-		-		50,0	9.9	-		-	
14	0	-	75,0	18.6	-		-		-		-		-	
15	14,5	-	20,0	25.6	27,5	16.7	-		-		-		23,0	5.11
16	0	-	-		37,5	23.7	-		-		37,5	28.10	-	
17	0	-	-		-		-		-		-		-	
18	0	-	25,0	17.6	37,5	12.7	-		37,5	10.9	-		-	
19	0	-	-		37,5	16.7	-		-		37,5	1.10	-	
20	0	-	-		-		37,5	5.8	-		37,5	14.10	-	
22	0	-	25,0	17.6	37,5	12.7	-		-		37,5	14.10	-	
23	0	-	-		37,5	1.7	-		-		37,5	1.10	-	
24	0	-	-		25,0	8.7	-		-		37,5	21.10	-	
25	0	-	-		-		40,0	9.8	35,0	20.9	-		-	
26	0	-	-		70,0	9.7	-		80,0	24.9	-		-	
27	0	-	-		-		37,5	11.8	-		37,5	18.10	-	
28	0	-	-		37,5	1.7	12,5	5.8	25,0	6.9	37,5	7.10	-	
29	37,5	-	12,5	26.6	50,0	29.7	-		-		-		-	
30	35	-	37,5	24.6	-		-		40,0	16.9	-		-	
31+33	0	-	75,0	10.6	-		75,0	26.8	-		-		-	
32	0	50	-		75,0	28.7	-		-		-		-	
34	0	-	-		-		-		-		-		-	
35	0	-	-		75,0	22.7	-		-		-		-	
36	37,5	-	-		75,0	24.7	37,5	16.8	-		-		-	
37	0	-	-		26,0	17.7	62,0	1.8	-		-		37,0	16.11
38	0	-	-		37,5	29.7	-		37,5	30.9	-		-	
39	0	-	-		-		88,0	1.8	-		-		37,0	16.11
40	0	50	-		75,0	8.7	-		-		-		-	
41	0	-	-		-		-		-		-		-	
42	62,5	50	-		-		-		25,0	4.9	-		25,0	2.11
43	0	-	-		100,0	12.7	-		-		50,0	14.10	-	
44	0	-	-		-		65,0	12.8	70,0	6.9	-		-	
45	37,5	-	-		-		-		-		-		-	
46	37,5	50	-		-		-		-		-		-	
47+49	0	-	150,0	17.6	-		-		-		-		-	
48	0	-	-		-		-		75,0	22.9	-		-	
50	0	-	-		37,5	22.7	-		30,0	24.9	7,5	7.10	-	
51	0	-	-		-		75,0	7.8	-		-		-	
52	0	-	-		-		-		57,0	2.9	-		18,0	18.11
53	0	-	25,0	17.6	-		75,0	19.8	-		-		-	
54	0	-	-		37,9	9.7	87,1	12.8	-		-		-	
55	0	-	-		-		-		150,0	9.9	-		-	
56+57	0	-	-		75,0	8.7	-		-		-		-	

58	0	-	-		37,5	18.7	-		-		37,5	18.10	-	
59	0	-	150,0	22.6	-		-		-		-		-	
60	0	-	-		-		-		-		-		-	
61	0	-	-		-		150,0	12.8	-		-		-	
62	0	-	-		-		-		-		-		-	
63	0	-	-		50,0	23.7	25,0	12.8	-		37,5	7.10	-	
64	0	-	75,0	17.6	-		-		75,0	30.9	-		-	
65	0	-	66,0	17.6	-		-		-		75,0	15.10	-	
66	0	-	12,5	22.6	37,5	12.7	-		-		37,5	15.10	-	
67	0	-	-		-		-		20,0	22.9	17,5	15.10	37,5	18.11
68	12,5	-	26,5	25.6	-		21,0	5.8	-		25,0	22.10	-	
69	0	-	75,0	18.6	-		-		37,5	17.9	-		-	
70	0	-	-		-		-		-		75,0	14.10	-	
71	0	-	39,0	10.6	-		-		50,0	9.9	-		11,0	11.11
72	0	-	-		-		-		75,0	30.9	-		-	
73	0	-	-		75,0	8.7	-		-		-		-	
74	0	-	-		-		-		-		150,0	8.10	-	
75	0	-	-		-		-		75,0	9.9	-		-	
76	0	-	20,0	3.6	42,5	2.7	-		-		-		37,5	11.11
77	12,5	-	12,5	24.6	37,5	22.7	-		-		12,5	21.10	12,5	19.11
78	0	-	-		-		-		-		-		-	
80+79	0	-	-		26,0	9.7	-		-		37,5	1.10	-	
81	0	-	12,5	8.6	37,5	19.7	-		-		37,5	22.10	-	
83	0	-	-		-		-		-		-		-	
84+82	0	-	50,0	4.6	-		50,0	9.8	-		-		-	
85	37,5	-	-		62,5	15.7	-		-		-		-	
86	0	-	90,0	3.6	-		-		-		-		-	
87	37,5	-	-		-		37,5	23.8	-		-		-	
88	50	-	-		-		50,0	23.8	-		-		-	
89	0	-	-		-		75,0	26.8	-		-		-	
90	0	-	37,5	21.6	37,5	19.7	-		-		37,5	14.10	-	
91	0	-	-		-		-		-		-		-	
92	0	-	-		50,0	26.7	-		-		-		-	
93	0	-	-		-		75,0	20.8	-		75,0	22.10	-	
94	0	-	-		12,5	1.7	-		37,5	30.9	-		-	
95	0	-	75,0	3.6	-		-		-		75,0	8.10	-	
96	0	-	37,5	17.6	37,5	8.7	-		37,5	30.9	-		-	
97	0	-	-		-		35,0	6.8	46,9	24.9	-		-	
98	0	-	75,0	10.06	-		-		-		75,0	25.10	-	
99	0	-	-		40,0	2.7	-		-		30,0	7.10	-	
100	0	-	-		-		-		-		50,0	19.10	-	
101	37,5	-	2,5	25.6	-		37,5	5.8	1,0	6.9	-		-	
102	0	-	-		-		75,0	5.8	-		-		-	
103	0	-	-		37,5	9.7	-		-		37,5	7.10	-	
104+105	15,02	-	-		-		37,5	16.8	22,5	16.9	-		-	
106	0	-	150,0	11.6	-		-		-		-		-	
107	0	-	-		-		-		75,0	22.9	-		-	
108	30	-	15,0	3.6	-		15,0	5.8	30,0	9.9	-		-	
109	0	-	25,0	17.6	-		-		-		75,0	7.10	-	
110	0	-	-		25,0	19.7	12,5	19.8	-		37,5	21.10	-	
111	37,5	-	-		37,5	5.7	-		-		-		-	
112	0	-	37,5	10.6	-		37,5	26.8	-		37,5	21.10	-	
113	0	-	-		-		-		-		-		-	
114	0	-	37,5	17.6	-		42,5	6.8	-		-		-	
115	0	-	-		-		-		-		-		-	
116	0	-	37,5	3.6	75,0	1.7	-		-		-		75,0	19.11

117	0	-	-	-	-	-	-	75,0	24,9	-	-	-	-	-
118	0	-	-	-	75,0	12,7	37,5	16,8	-	-	-	-	-	-
119	30	-	-	-	-	-	75,0	30,8	20,0	23,9	-	-	-	-
120	75	-	75,0	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	37,5	-	-	-	92,5	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-
122	0	-	25,0	18,6	-	-	37,5	20,8	-	-	37,5	7,10	-	-
123	37,5	-	-	-	-	-	-	-	75,0	13,9	-	-	-	-
124	37,5	-	-	-	-	-	-	-	112,5	3,9	-	-	-	-
125	0	-	-	-	-	-	-	-	110,0	16,9	37,5	8,10	-	-
126	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	7,10	-	-
127	0	-	75,0	18,6	-	-	-	-	-	-	75,0	29,10	-	-
128	0	-	-	-	23,5	8,7	-	-	-	-	37,5	22,10	-	-
130+129	37,5	-	25,0	11,6	-	-	37,5	20,8	-	-	-	-	-	-
131	0	50	37,5	10,6	-	-	-	-	37,5	9,9	-	-	37,5	18,11
132	0	-	-	-	37,5	16,7	-	-	-	-	-	-	37,5	12,11
133	0	-	22,5	18,6	20,0	29,7	20,0	27,8	-	-	35,0	7,10	-	-
134	25	-	-	-	-	-	-	-	25,0	11,9	-	-	-	-
135	0	-	-	-	-	-	30,0	2,8	-	-	-	-	45,0	19,11
136	0	-	75,0	24,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	0	-	75,0	17,6	-	-	-	-	-	-	75,0	8,10	-	-
138	0	-	-	-	37,5	8,7	-	-	-	-	37,5	28,10	-	-
139	0	-	-	-	40,0	26,7	-	-	20,0	13,9	-	-	-	-
140	0	-	-	-	32,5	8,7	-	-	-	-	37,5	11,10	-	-
141	0	-	-	-	37,5	15,7	-	-	-	-	75,0	8,10	-	-
143	0	-	-	-	37,5	8,7	-	-	-	-	37,5	8,10	-	-
144+142	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	1,11
145	0	-	-	-	-	-	37,5	5,8	-	-	37,5	28,10	-	-
146	0	-	-	-	37,5	9,7	-	-	37,5	20,9	-	-	-	-
147	25	-	12,5	2,6	12,5	5,7	12,5	2,8	12,5	2,9	12,5	4,10	12,5	4,11
148	0	-	37,5	3,6	-	-	37,5	12,8	-	-	-	-	37,5	12,11
150	0	-	-	-	-	-	50,0	9,8	25,0	10,9	37,5	8,10	40,0	9,11
151+149	0	-	-	-	14,0	19,7	36,0	26,8	-	-	-	-	-	-
152	34,36	-	80,0	18,6	-	-	-	-	20,0	24,9	-	-	-	-
153	37,5	-	12,5	11,6	12,5	8,7	25,0	30,8	-	-	12,5	8,10	-	-
154	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	25	-	37,5	3,6	37,5	9,7	-	-	-	-	12,5	14,10	-	-
156	37,5	-	-	-	75,0	2,7	-	-	-	-	37,5	20,10	-	-
157	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	25	-	-	-	50,0	15,7	-	-	-	-	25,0	14,10	-	-
160	0	-	-	-	25,0	9,7	46,2	5,8	-	-	-	-	-	-
161	0	-	-	-	37,5	28,7	-	-	-	-	37,5	27,10	-	-
162	0	-	-	-	-	-	75,0	26,8	-	-	-	-	-	-
163	0	-	-	-	62,5	9,7	37,5	19,8	75,0	16,9	-	-	-	-
165+166	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168	0	-	-	-	37,5	22,7	-	-	37,5	24,9	-	-	-	-
169	0	-	150,0	10,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0	-	-	-	37,5	12,7	-	-	-	-	37,5	15,10	-	-
171	12,5	-	12,5	14,6	37,5	17,7	-	-	-	-	12,5	6,10	12,5	8,11
172	0	-	-	-	75,0	19,7	-	-	-	-	37,5	16,10	-	-
173	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174+173	0	-	-	-	12,5	26,7	25,0	27,8	-	-	37,5	25,10	-	-
175	0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	24,9	-	-	-	-
176+164	37,5	-	-	-	37,5	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-
177	0	-	37,5	24,6	-	-	-	-	37,5	3,9	-	-	-	-

178	0	-	-		37,5	19.7	-		-		37,5	24.10	-	
179	25	-	-		50,0	5.7	25,0	16.8	-		-		-	
180	0	-	-		-		-		-		-		-	
181	0	-	-		30,0	1.7	-		5,2	10.9	39,8	15.10	-	
182	0	-	-		37,5	16.7	-		-		37,5	11.10	-	
183	0	50	75,0	10.6	-		75,0	9.8	-		-		-	
184	0	-	-		50,0	15.7	-		-		-		-	
185	0	-	75,0	10.6	-		75,0	9.8	-		-		-	
186	100	50	-		-		-		-		-		-	
187	0	-	-		25,0	29.7	-		-		-		37,5	5.11
188	37,5	-	-		50,0	22.7	22,5	9.8	-		-		-	
189	0	-	-		50,0	15.7	-		-		-		-	
190	0	-	-		30,0	4.7	20,0	2.8	20,0	4.9	20,0	3.10	10,0	2.11
191	0	-	37,5	11.6	-		-		-		37,5	22.10	-	
192	37,5	-	37,5	24.6	-		37,5	5.8	-		-		-	
193	37,5	-	-		37,5	16.7	-		-		-		-	
194	0	-	-		-		37,5	12.8	37,5	9.9	-		-	
195	0	-	30,0	26.6	30,0	26.7	-		-		-		40,0	11.11
196	0	-	-		-		-		-		-		-	
197	0	-	-		-		-		-		-		-	
198	0	-	-		-		-		-		-		-	
199	0	-	-		-		-		50,0	20.9	-		-	
200	0	-	-		37,5	19.7	-		37,5	23.9	-		-	
201	35	-	-		-		-		-		70,0	4.10.	-	
202	0	-	-		-		150,0	19.8	-		-		-	
203	0	-	-		37,5	16.7	37,5	27.8	-		-		-	
204	0	-	-		-		100,0	9.8	-		-		-	
205	0	-	-		-		-		150,0	22.9	-		-	
206	0	-	-		-		-		-		-		-	
207	0	-	-		-		-		-		-		-	
208	0	-	-		37,5	23.7	-		-		10,0	7.10	27,5	14.11
209	0	-	-		37,5	30.7	-		-		37,5	29.10	-	
210	37,5	-	37,5	28.6	-		12,5	13.8	-		25,0	22.10	-	
211	55	-	25,0	21.6	-		-		70,0	3.9	-		-	
212	0	-	-		37,5	22.7	-		-		-		37,5	5.11
213	25	-	-		-		25,0	12.8	-		-		-	
214	0	-	-		37,5	12.7	-		37,5	22.9	-		-	
215	0	-	-		25,0	9.7	-		-		50,0	15.10	-	
216	0	-	-		-		-		-		-		-	
217	0	-	-		-		-		-		-		-	
218	0	-	75,0	21.6	-		-		-		-		-	
219	0	-	75,0	21.6	-		-		-		-		-	
220	0	-	35,0	02.6+2	37,5	17.7	-		37,5	30.9	-		-	
221	0	-	-		-		-		100,0	24.9	-		-	
222	0	-	-		-		38,9	9.8	22,7	16.9	8,0	11.10	30,5	19.11
223	0	-	-		50,0	12.7	-		-		-		25,0	18.11
224	0	-	-		-		37,5	5.8	-		-		37,5	5.11
225	37,5	-	-		-		-		-		-		-	
226	0	-	-		32,5	8.7	-		37,5	16.9	-		-	
228+227	0	-	-		75,0	29.7	-		-		-		-	
229	0	-	-		-		-		-		-		-	
230	0	-	62,5	18.6	-		-		-		-		37,5	4.11
231	0	-	40,0	19.6	-		10,0	11.8	-		-		-	
232	0	-	-		35,0	22.7	-		-		75,0	18.10	-	
233	36,27	-	-		-		35,0	16.8	-		-		-	
234	0	-	-		45,0	22.7	-		-		75,0	18.10	-	

300	0	-	-		37,5	17.7	-		-		-		37,5	12.11
301	0	-	-		75,0	16.7	-		-		-		-	
304-:-302	37,5	-	-		62,5	26.7	-		-		-		-	
305+306	25	-	35,0	3.6	37,5	9.7	-		-		12,5	14.10	-	
307	0	-	37,5	11.6	-		-		37,5	23.9.	-		-	
308	0	-	-		37,5	12.7	-		-		37,5	25.10	-	
309	0	-	20,0	24.6	-		-		50,0	24.9	-		-	
310	0	-	-		-		-		75,0	3.9	-		-	
311	0	-	-		100,0	22.7	-		-		-		-	
312	0	-	-		50,0	29.7	-		-		37,5	4.10	-	
313	0	-	-		37,5	23.7	-		-		37,5	14.10	-	
0	0	-	-		100,0	1.7	-		-		-		-	
0	0	-	-		-		-		-		-		-	