

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	17.09.2017	22.09.2017	апреле		мае		июне		июле		августе		сентябре	
	чл.взносы	за дороги	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	руб
1	12,5	50	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06	-		12,5	23.8	12,5	17.9
1-A	12,5	-	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06	-		12,5	23.8	12,5	17.9
2	0	-	-		52,0	27.5	-		40,0	9.7	-		-	
3	0	-	44,4	8.4	-		-		-		-		-	
4	22,56	50	-		-		37,5	8.6	-		-		14,9	17.9
5	0	-	60,0	2.4	-		90,0	28.6	-		-		-	
6	0	-	-		-		-		-		-		150,0	13.9
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	-	-		-		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	-		-		-		50,0	9.9
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	21.5	-		37,5	23.7	-		-	
17	0	-	100,0	8.4	-		-		-		-		-	
18	0	50	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-		37,5	10.9
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	10.6	37,5	9.7	-		-	
22	0	-	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	12,5	6.9
29	0	50	12,5	20.4	12,5	22.5	12,5	26.6	50,0	29.7	-		-	
30	0	-	-		-		37,5	24.6	-		-		40,0	16.9
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	-	-		-		-		37,5	29.7	-		-	
39	0	50	-		-		-		-		88,0	1.8	-	
40	0	50	-		-		-		75,0	8.7	-		-	
41	0	-	-		150,0	6.5	-		-		-		-	
42	50	50	12,0	4.4	-		-		-		-		25,0	4.9
43	12,5	50	-		-		-		100,0	12.7	-		-	
44	0	50	-		-		-		-		65,0	12.8	70,0	6.9
45	0	-	-		37,5	25.5	-		-		-		-	
46	0	50	-		-		-		-		-		-	
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	-	-		-		-		-		-		57,0	2.9
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	-	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	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	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	-	-	-	37,5	17.9	
70	37,5	50	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	0	-	50,0	2.4	-	-	39,0	10.6	-	-	-	50,0	9.9	
72	37,5	-	75,0	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	0	-	-	-	-	-	-	-	75,0	8.7	-	-	-	
74	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	0	-	-	-	37,5	28.5	-	-	-	-	-	75,0	9.9	
76	0	-	25,0	9.4	-	-	20,0	3.6	42,5	2.7	-	-	-	
77	0	-	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	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	12,5	1.7	-	-	-	
95	37,5	-	-	-	-	-	75,0	3.6	-	-	-	-	-	
96	0	-	-	-	-	-	37,5	17.6	37,5	8.7	-	-	-	
97	9,37	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	0	-	37,5	11.5	34,0	24.5	2,5	25.6	-	-	37,5	5.8	1,0	6.9
102	0	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	75,0	5.8	-	-
103	0	-	-	-	37,5	21.5	-	-	37,5	9.7	-	-	-	-
104+105	0	50	-	-	37,5	20.5	-	-	-	-	37,5	16.8	22,5	16.9
106	0	-	-	-	-	-	150,0	11.6	-	-	-	-	-	-
107	37,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	0	-	-	-	30,0	15.5	15,0	3.6	15,0	5.8	-	-	30,0	9.9
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	-	-

176+164	0	-	37,5	23.4	-	-	-	37,5	12.7	-	-	-	-	
177	0	-	35,0	9.4	-	-	37,5	24.6	-	-	-	37,5	3.9	
178	0	50	-	-	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	-	-	5,2	10.9
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	-	-	-	-	-	-	-	25,0	29.7	-	-	-	-
188	22,5	-	-	-	-	-	-	-	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	20,0	4.9
191	0	-	37,5	22.4	-	-	37,5	11.6	-	-	-	-	-	-
192	0	50	-	-	-	-	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	37,5	9.9
195	2,5	50	-	-	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	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	-	-	-	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	-	-	-	-	70,0	3.9
212	0	-	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	3,65	-	-	-	25,0	20.5	-	-	-	-	38,9	9.8	20,0	16.9
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	-	-	37,5	16.9
228+227	0	-	75,0	8.4	-	-	-	-	75,0	29.7	-	-	-	-
229	0	-	-	-	50,0	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-
230	0	-	-	-	-	-	62,5	18.6	-	-	-	-	-	-
231	0	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	75,0	15,7	-	-	-
237	0	-	-	-	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	24,6	-	-	-	-	-
243	0	-	-	-	-	-	-	-	37,5	23,7	25,0	26,8	-
244	0	-	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-	-	-
245	0	-	25,0	8,4	37,5	20,5	-	-	25,0	16,7	-	-	12,5 2,9
246	0	-	25,0	8,4	37,5	20,5	-	-	25,0	16,7	-	-	12,5 2,9
247	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	12,8	-
248	0	-	-	-	100,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-
250+249	0	-	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	-	-	35,0 6,9
254	0	-	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	22,7	-	-	-
255	0	-	-	-	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	-	25,0	8,4	-	-	-	-	37,5	2,7	-	-	-
259	12,5	-	-	-	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	-	12,5	11,4	12,5	11,5	25,0	13,6	37,5	22,7	-	-	-
263	0	-	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-	-	-	37,5 2,9
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	-	-	37,5 11,9
267	0	-	25,0	22,4	-	-	25,0	4,6	37,5	1,7	-	-	20,0 10,9
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	-	-	-	75,0	28,5	-	-	-	-	-	-	-
275	44,5	50	24,0	12,4	20,0	25,5	-	-	24,0	4,7	-	-	-
276	0	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	37,5 2,9
284	0	-	-	-	-	-	37,5	4,6	-	-	37,5	20,8	-
285	0	-	-	-	75,0	24,5	-	-	37,5	9,7	-	-	37,5 9,9
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	-	-	-	-	-	-	37,5 17,9
293+294	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	37,5	-	-	-	-	-	49,0	18,6	-	-	-	-	-
296	0	-	-	-	70,0	20,5	-	-	30,0	8,7	-	-	20,0 6,9
297	0	-	-	-	40,0	21,5	-	-	40,0	9,7	-	-	-

