

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017 в:											
	22.09.2017	26.09.2017	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-А	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	-		20,0	24.9
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	-		-		-	
7	0	-	38,0	30.4	90,0	27.5	-		-		-		150,0	13.9
8	0	-	-		62,5	11.5	12,5	24.6	-		-		22,0	24.9
9	37,5	-	-		-		25,0	02.06	12,5	17.7	40,0	26.8	-	
10	112,5	50	-		-		-	долг з	-		12,5	22.8	-	
11	0	-	25,0	19.4	-		40,5	11.6+2	-		-		-	
12	0	-	-		-		62,5	28.6	-		37,5	26.8	-	
13	0	-	50,0	30.4	50,0	17.5	-		-		-		-	
14	0	-	-		75,0	7.5	75,0	18.6	-		-		50,0	9.9
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	-		-	
19	0	-	12,5	19.4	37,5	24.5	-		37,5	16.7	-		37,5	10.9
20	0	-	-		-		-		-		-		-	
21	0	-	-		-		37,5	10.6	37,5	9.7	37,5	5.8	-	
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	-		-		-		-		-	
26	0	-	-		-		-		70,0	9.7	40,0	9.8	35,0	20.9
27	0	-	75,0	8.4	-		-		-		-		80,0	24.9
28	0	-	-		37,5	6.5	-		37,5	1.7	37,5	11.8	-	
29	0	50	12,5	20.4	12,5	22.5	12,5	26.6	50,0	29.7	12,5	5.8	25,0	6.9
30	0	-	-		-		37,5	24.6	-		-		-	
31+33	0	-	-		-		75,0	10.6	-		-		40,0	16.9
32	0	50	75,0	26.4	-		-		75,0	28.7	75,0	26.8	-	
34	0	-	-		-		-		-		-		-	
35	0	-	-		-		-		75,0	22.7	-		-	
36	0	-	-		-		-		75,0	24.7	-		-	
37	0	-	-		-		-		26,0	17.7	37,5	16.8	-	
38	0	-	-		-		-		37,5	29.7	62,0	1.8	-	
39	0	50	-		-		-		-		-		-	
40	0	50	-		-		-		75,0	8.7	88,0	1.8	-	
41	0	-	-		150,0	6.5	-		-		-		-	
42	50	50	12,0	4.4	-		-		-		-		-	
43	12,5	50	-		-		-		100,0	12.7	-		25,0	4.9
44	0	50	-		-		-		-		-		-	
45	0	-	-		37,5	25.5	-		-		65,0	12.8	70,0	6.9
46	0	50	-		-		-		-		-		-	
47+49	0	50	-		-		150,0	17.6	-		-		-	
48	0	-	-		25,0	20.5	-		-		-		-	
50	0	-	-		25,0	21.5	-		37,5	22.7	-		75,0	22.9
51	0	-	25,0	3.4	50,0	5.5	-		-		-		30,0	24.9
52	0	-	-		-		-		-		75,0	7.8	-	
53	0	-	-		-		25,0	17.6	-		-		57,0	2.9
54	0	-	-		-		-		37,9	9.7	75,0	19.8	-	
55	0	-	-		-		-		-		87,1	12.8	-	

56+57	0	-	-	-	-	-	-	75,0	8,7	-	-	150,0	9,9	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	0	50	50,0	8,4	-	-	-	-	-	150,0	12,8	-	-	
63	0	-	-	-	-	-	-	50,0	23,7	-	-	-	-	
64	37,5	-	-	-	-	-	75,0	17,6	-	25,0	12,8	-	-	
65	37,5	-	-	-	-	-	66,0	17,6	-	-	-	-	-	
66	0	-	-	-	25,0	23,5	12,5	22,6	37,5	12,7	-	-	-	
67	17,5	-	-	-	37,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	
68	0	-	-	-	40,0	13,5	26,5	25,6	-	-	-	20,0	22,9	
69	0	-	25,0	9,4	-	-	75,0	18,6	-	21,0	5,8	-	-	
70	37,5	50	75,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	37,5	17,9	
71	0	-	50,0	2,4	-	-	39,0	10,6	-	-	-	-	-	
72	37,5	-	75,0	22,4	-	-	-	-	-	-	-	50,0	9,9	
73	0	-	-	-	-	-	-	-	75,0	8,7	-	-	-	
74	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	0	-	-	-	37,5	28,5	-	-	-	-	-	-	-	
76	0	-	25,0	9,4	-	-	20,0	3,6	42,5	2,7	-	75,0	9,9	
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	-	-	-	-	-	
85	0	-	50,0	11,4	-	-	-	-	62,5	15,7	50,0	9,8	-	
86	0	-	-	-	-	-	90,0	3,6	-	-	-	-	-	
87	0	-	-	-	25,0	28,5	-	-	-	-	-	-	-	
88	12,5	-	50,0	22,4	-	-	-	-	-	37,5	23,8	-	-	
89	0	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	23,8	-	-	
90	0	50	-	-	-	-	37,5	21,6	37,5	19,7	75,0	26,8	-	
91	0	-	150,0	9+23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
92	0	-	-	-	50,0	21,5	-	-	50,0	26,7	-	-	-	
93	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	0	-	-	-	-	-	-	-	12,5	1,7	75,0	20,8	-	
95	37,5	-	-	-	-	-	75,0	3,6	-	-	-	-	-	
96	0	-	-	-	-	-	37,5	17,6	37,5	8,7	-	-	-	
97	0	-	32,1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	37,5	-	-	-	-	-	75,0	10,06	-	-	35,0	6,8	46,9	24,9
99	0	-	40,0	2,4	-	-	-	-	40,0	2,7	-	-	-	
100	12,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
101	0	-	-	-	71,5	24,5	2,5	25,6	-	-	-	-	-	
102	0	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	37,5	5,8	1,0	6,9	
103	0	-	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	9,7	75,0	5,8	-	
104+105	0	50	-	-	37,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	
106	0	-	-	-	-	-	150,0	11,6	-	37,5	16,8	22,5	16,9	
107	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108	0	-	-	-	30,0	15,5	15,0	3,6	-	-	-	75,0	22,9	
109	37,5	50	-	-	-	-	25,0	17,6	-	15,0	5,8	30,0	9,9	
110	0	30	-	-	37,5	20,5	-	-	25,0	19,7	-	-	-	
111	0	-	45,0	20,4	-	-	-	-	37,5	5,7	12,5	19,8	-	
112	0	-	37,5	22,4	-	-	37,5	10,6	-	-	-	-	-	
113	0	-	150,0	1,4	-	-	-	-	-	37,5	26,8	-	-	
114	0	-	70,0	2,4	-	-	37,5	17,6	-	-	-	-	-	
115	0	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	6,8	-	-	

116	0	-	-	-	-	37,5	3.6	75,0	1.7	-	-	-	-
117	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	0	-	-	-	-	-	-	75,0	12.7	-	-	75,0	24.9
119	0	-	-	25,0	20.5	-	-	-	-	37,5	16.8	-	-
120	37,5	-	-	-	-	75,0	21.6	-	-	75,0	30.8	20,0	23.9
121	0	-	-	-	-	-	-	92,5	12.7	-	-	-	-
122	0	-	-	50,0	18.5	25,0	18.6	-	-	-	-	-	-
123	0	-	37,5	2.4	-	-	-	-	-	37,5	20.8	-	-
124	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	13.9
125	0	-	40,0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	112,5	3.9
126	0	-	37,5	8.4	-	-	-	37,5	22.7	-	-	110,0	16.9
127	37,5	-	-	-	-	75,0	18.6	-	-	-	-	-	-
128	0	-	-	45,0	13.5	-	-	23,5	8.7	-	-	-	-
130+129	0	50	12,5	1.4	-	25,0	11.6	-	-	-	-	-	-
131	0	50	37,5	9.4	-	37,5	10.6	-	-	37,5	20.8	-	-
132	0	-	-	37,5	21.5	-	-	37,5	16.7	-	-	37,5	9.9
133	0	40	29,1	8.4	15,0	21,5	22,5	18,6	20,0	29,7	-	-	-
134	0	-	-	50,0	23,5	-	-	-	-	20,0	27,8	-	-
135	7,5	-	-	17,2	27,5	-	-	-	-	-	-	25,0	11.9
136	0	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	30,0	2,8	-	-
137	37,5	-	-	-	-	75,0	17,6	-	-	-	-	-	-
138	0	-	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	20,5	-	-	32,5	8,7	-	-	20,0	13,9
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	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-
146	0	-	-	-	-	-	-	37,5	9,7	37,5	5,8	-	-
147	12,5	-	12,5	6,4	12,5	4,5	12,5	2,6	12,5	5,7	-	37,5	20,9
148	0	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-	12,5	2,8	12,5	2,9
150	0	-	37,5	9,4	-	-	-	-	-	37,5	12,8	-	-
151+149	0	-	-	-	-	-	-	14,0	19,7	50,0	9,8	25,0	10,9
152	0	-	-	-	-	80,0	18,6	-	-	36,0	26,8	-	-
153	12,5	-	25,0	01+30	-	12,5	11,6	12,5	8,7	-	-	20,0	24,9
154	0	-	100,0	30,4	-	-	-	-	-	25,0	30,8	-	-
155	0	-	-	-	-	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	-	-	-	-
161	0	-	-	37,5	25,5	-	-	37,5	28,7	46,2	5,8	-	-
162	0	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	0	-	-	50,0	21,5	-	-	62,5	9,7	75,0	26,8	-	-
165+166	0	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	19,8	75,0	16,9
167	0	-	-	150,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-
168	0	-	75,0	8,4	-	-	-	37,5	22,7	-	-	-	-
169	0	-	-	-	-	150,0	10,6	-	-	-	-	37,5	24,9
170	0	-	12,5	26,4	37,5	23,5	-	37,5	12,7	-	-	-	-
171	0	-	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	-	-	-	-
175	0	-	-	50,0	20,5	-	-	-	-	25,0	27,8	-	-
176+164	0	-	37,5	23,4	-	-	-	37,5	12,7	-	-	50,0	24,9

234	37,5	-	-		30,0	24,5	-		45,0	22,7	35,0	16,8	-	
235	3,5	50	-		-	-	-		-		-	-	-	
236	0	-	-		-	-	-		75,0	15,7	109,0	12,8	-	
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	-	-	-	
244	0	-	-		-	-	75,0	24,6	-	-	25,0	26,8	-	
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	-	-	12,5	2,9
247	0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	12,5	2,9
248	0	-	-		100,0	7,5	-		-	-	50,0	12,8	-	
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	-	-	-	
253	0	-	50,0	19,4	15,0	15,5	30,0	21,6	20,0	19,7	4,0	13,8	-	
254	0	-	-		37,5	21,5	-		37,5	22,7	-	-	35,0	6,9
255	0	-	-		45,0	15,5	-		37,5	22,7	-	-	-	
257	0	-	37,5	1,4	-	-	50,0	10,6	5,0	15,7	-	-	-	
258	0	-	25,0	8,4	-	-	-		37,5	2,7	20,0	19,8	-	
259	0	-	-		25,0	22,5	-		25,0	24,7	-	-	-	
260+273	0	-	50,0	30,4	-	-	100,0	11,6	-	-	-	-	50,0	22,9
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	-	-	-	-	-	
264	0	-	-		50,0	13,5	62,5	28,6	-	-	-	-	37,5	2,9
265	0	-	-		25,0	7,5	-		37,5	16,7	-	-	-	
266	0	-	-		-	-	-		25,0	17,7	-	-	-	
267	0	-	25,0	22,4	-	-	25,0	4,6	37,5	1,7	-	-	37,5	11,9
268	0	-	-		-	-	-		150,0	16,7	-	-	20,0	10,9
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	-	-	-	-	-	
278	37,5	-	37,5	23,4	-	-	-		37,5	1,7	37,5	2,8	-	
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	-	-	-	-	-	
284	0	-	-		-	-	37,5	4,6	-	-	-	-	37,5	2,9
285	0	-	-		75,0	24,5	-		37,5	9,7	37,5	20,8	-	
286+288	0	-	-		-	-	62,5	18,6	-	-	-	-	37,5	9,9
287	7,5	-	-		75,0	24,5	-		30,0	22,7	37,5	19,8	-	
289+290	0	-	-		-	-	-		100,0	19,7	-	-	-	
291	0	-	-		-	-	25,0	4,6	-	-	-	-	-	
292	0	-	-		75,0	7,5	-		-	-	-	-	70,0	24,9
293+294	0	-	-		-	-	-		-	-	-	-	37,5	17,9
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	-	-	20,0	6,9
298	0	-	-		-	-	-		75,0	15,7	-	-	-	

299	0	-	-		-		-		-		-		-	
300	0	-	-		37,5	22.5	-		37,5	17.7	-		-	
301	0	-	-		-		-		75,0	16.7	-		-	
304-:-302	0	50	50,0	15.4	-		-		62,5	26.7	-		-	
305+306	0	-	15,0	22.4	-		35,0	3.6	37,5	9.7	-		-	
307	0	-	75,0	23.4	-		37,5	11.6	-		-		-	
308	0	-	-		45,0	13.5	-		37,5	12.7	-		37,5	23.9.
309	0	-	-		25,0	18.5	20,0	24.6	-		-		-	
310	0	-	-		75,0	21.5	-		-		-		50,0	24.9
311	0	-	50,0	30.4	-		-		100,0	22.7	-		75,0	3.9
312	0	-	-		25,0	20.5	-		50,0	29.7	-		-	
313	0	-	25,0	22.4	-		-		37,5	23.7	-		-	
0	0	-	-		-		-		100,0	1.7	-		-	
0	0	-	-		-		-		-		-		-	
0	0	-	-		-		-		-		-		-	