

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	04.10.2017	05.10.2017	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	0	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	-		-		-		22,0	24.9
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 з	-		-		-	
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	-	
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	35,0	20.9
26	0	-	-		-		-		70,0	9.7	-		80,0	24.9
27	0	-	75,0	8.4	-		-		-		37,5	11.8	-	
28	0	-	-		37,5	6.5	-		37,5	1.7	12,5	5.8	25,0	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	-		37,5	30.9
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	-	-		-		-		-		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	0	-	-		25,0	20.5	-		-		-		75,0	22.9
50	0	-	-		25,0	21.5	-		37,5	22.7	-		30,0	24.9
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	-	50,0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	23.7	25,0	12.8	-	-
64	0	-	-	-	-	-	75,0	17.6	-	-	-	-	75,0	30.9
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	-	-	-	-	-	-	20,0	22.9
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	0	-	75,0	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	30.9
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	-	-	-	25,0	28.5	-	-	-	-	37,5	23.8	-	-
88	12,5	-	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	-	-	37,5	30.9
95	37,5	-	-	-	-	-	75,0	3.6	-	-	-	-	-	-
96	0	-	-	-	-	-	37,5	17.6	37,5	8.7	-	-	37,5	30.9
97	0	-	32,1	8.4	-	-	-	-	-	-	35,0	6.8	46,9	24.9
98	37,5	-	-	-	-	-	75,0	10.06	-	-	-	-	-	-
99	0	-	40,0	2.4	-	-	-	-	40,0	2.7	-	-	-	-
100	12,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	0	-	-	-	71,5	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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	22.9
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	-	-
115	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	0	-	-	-	-	-	37,5	3.6	75,0	1.7	-	-	-	-

117	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	24,9	
118	0	-	-	-	-	-	-	75,0	12,7	37,5	16,8	-	-	
119	0	-	-	25,0	20,5	-	-	-	-	75,0	30,8	20,0	23,9	
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	-	37,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	75,0	13,9	
124	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,5	3,9	
125	0	-	40,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	110,0	16,9	
126	0	-	37,5	8,4	-	-	-	37,5	22,7	-	-	-	-	
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	-	-	37,5	20,8	-	-	
131	0	50	37,5	9,4	-	37,5	10,6	-	-	-	-	37,5	9,9	
132	0	-	-	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	-	-	-	-	-	-	25,0	11,9	
135	7,5	-	-	17,2	27,5	-	-	-	-	30,0	2,8	-	-	
136	0	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	20,0	13,9	
140	0	-	-	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	21,5	-	-	-	-	37,5	5,8	-	-	
146	0	-	-	-	-	-	-	37,5	9,7	-	-	37,5	20,9	
147	0	-	12,5	6,4	12,5	4,5	12,5	2,6	12,5	5,7	12,5	2,8	12,5	2,9
148	0	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-	37,5	12,8	-	-	
150	0	-	37,5	9,4	-	-	-	-	-	50,0	9,8	25,0	10,9	
151+149	0	-	-	-	-	-	-	14,0	19,7	36,0	26,8	-	-	
152	0	-	-	-	-	80,0	18,6	-	-	-	-	20,0	24,9	
153	12,5	-	25,0	01+30	-	12,5	11,6	12,5	8,7	25,0	30,8	-	-	
154	0	-	100,0	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	46,2	5,8	-	-	
161	0	-	-	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	75,0	16,9	
165+166	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
167	0	-	-	150,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
168	0	-	75,0	8,4	-	-	-	37,5	22,7	-	-	37,5	24,9	
169	0	-	-	-	-	150,0	10,6	-	-	-	-	-	-	
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	-	12,5	2,4	37,5	28,5	-	12,5	26,7	25,0	27,8	-	-	
175	0	-	-	50,0	20,5	-	-	-	-	-	-	50,0	24,9	
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	0	-	-		-		-		50,0	22,7	22,5	9,8	-	
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	-	-		-		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	0	-	-		50,0	21,5	-		-		-		50,0	20,9
200	0	-	37,5	23,4	-		-		37,5	19,7	-		37,5	23,9
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	0	-	-		-		-		-		-		150,0	22,9
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	-		37,5	22,9
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	-		37,5	30,9
221	0	-	50,0	8,4	-		-		-		-		100,0	24,9
222	0,92	-	-		25,0	20,5	-		-		38,9	9,8	22,7	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	-		-	



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	-		-		37,5	23,9
308	0	-	-		45,0	13,5	-		37,5	12,7	-		-	
309	0	-	-		25,0	18,5	20,0	24,6	-		-		50,0	24,9
310	0	-	-		75,0	21,5	-		-		-		75,0	3,9
311	0	-	50,0	30,4	-		-		100,0	22,7	-		-	
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	-	-		-		-		-		-		-	