

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	01.10.2017 чл.взносы	02.10.2017 за дороги	апреле		мае		июне		июле		августе		сентябре	
			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	-	-	-		52,0	27.5	-		40,0	9.7	-		20,0	24.9
3	-	-	44,4	8.4	-		-		-		-		-	
4	22,56	50	-		-		37,5	8.6	-		-		14,9	17.9
5	-	-	60,0	2.4	-		90,0	28.6	-		-		-	
7	-	-	38,0	30.4	90,0	27.5	-		-		-		22,0	24.9
8	-	-	-		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	-	-	25,0	19.4	-		40,5	11.6+2	-		37,5	26.8	-	
12	-	-	-		-		62,5	28.6	-		-		-	
13	-	-	50,0	30.4	50,0	17.5	-		-		-		50,0	9.9
14	-	-	-		75,0	7.5	75,0	18.6	-		-		-	
15	-	-	25,0	01+30	15,0	26.5	20,0	25.6	27,5	16.7	-		-	
16	-	-	-		37,5	21.5	-		37,5	23.7	-		-	
17	-	-	100,0	8.4	-		-		-		-		-	
18	-	50	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-		37,5	10.9
19	-	-	12,5	19.4	37,5	24.5	-		37,5	16.7	-		-	
20	-	-	-		-		-		-		37,5	5.8	-	
22	-	-	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7	-		-	
23	-	-	-		25,0	21.5	-		37,5	1.7	-		-	
24	-	-	37,5	15.4	-		-		25,0	8.7	-		-	
25	-	-	75,0	8.4	-		-		-		40,0	9.8	35,0	20.9
26	-	-	-		-		-		70,0	9.7	-		80,0	24.9
27	-	-	75,0	8.4	-		-		-		37,5	11.8	-	
28	-	-	-		37,5	6.5	-		37,5	1.7	12,5	5.8	25,0	6.9
29	-	50	12,5	20.4	12,5	22.5	12,5	26.6	50,0	29.7	-		-	
30	-	-	-		-		37,5	24.6	-		-		40,0	16.9
31+33	-	-	-		-		75,0	10.6	-		75,0	26.8	-	
32	-	50	75,0	26.4	-		-		75,0	28.7	-		-	
34	-	-	-		-		-		-		-		-	
35	-	-	-		-		-		75,0	22.7	-		-	
36	-	-	-		-		-		75,0	24.7	37,5	16.8	-	
37	-	-	-		-		-		26,0	17.7	62,0	1.8	-	
38	-	-	-		-		-		37,5	29.7	-		37,5	30.9
39	-	50	-		-		-		-		88,0	1.8	-	
40	-	50	-		-		-		75,0	8.7	-		-	
41	-	-	-		150,0	6.5	-		-		-		-	
42	50	50	12,0	4.4	-		-		-		-		25,0	4.9
43	12,5	50	-		-		-		100,0	12.7	-		-	
44	-	50	-		-		-		-		65,0	12.8	70,0	6.9
45	-	-	-		37,5	25.5	-		-		-		-	
46	-	50	-		-		-		-		-		-	
47+49	-	50	-		-		150,0	17.6	-		-		-	
48	-	-	-		25,0	20.5	-		-		-		75,0	22.9
50	-	-	-		25,0	21.5	-		37,5	22.7	-		30,0	24.9
51	-	-	25,0	3.4	50,0	5.5	-		-		75,0	7.8	-	
52	-	-	-		-		-		-		-		57,0	2.9
53	-	-	-		-		25,0	17.6	-		75,0	19.8	-	
54	-	-	-		-		-		37,9	9.7	87,1	12.8	-	
55	-	-	-		-		-		-		-		150,0	9.9
56+57	-	-	-		-		-		75,0	8.7	-		-	

58	-	-	12,5	14.4	25,0	18.5	-	-	37,5	18.7	-	-	-	-
59	-	50	-	-	-	-	150,0	22.6	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	150,0	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	12.8	-	-	-
62	-	-	50,0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	23.7	25,0	12.8	-	-
64	-	-	-	-	-	-	75,0	17.6	-	-	-	-	75,0	30.9
65	37,5	-	-	-	-	-	66,0	17.6	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	25,0	23.5	12,5	22.6	37,5	12.7	-	-	-	-
67	17,5	-	-	-	37,5	20.5	-	-	-	-	-	-	20,0	22.9
68	-	-	-	-	40,0	13.5	26,5	25.6	-	-	21,0	5.8	-	-
69	-	-	25,0	9.4	-	-	75,0	18.6	-	-	-	-	37,5	17.9
70	37,5	50	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	-	-	50,0	2.4	-	-	39,0	10.6	-	-	-	-	50,0	9.9
72	-	-	75,0	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	30.9
73	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	8.7	-	-	-	-
74	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	37,5	28.5	-	-	-	-	-	-	75,0	9.9
76	-	-	25,0	9.4	-	-	20,0	3.6	42,5	2.7	-	-	-	-
77	-	-	12,5	22.4	12,5	20.5	12,5	24.6	37,5	22.7	-	-	-	-
78	-	-	-	-	100,0	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-
80+79	-	-	-	-	49,0	21.5	-	-	26,0	9.7	-	-	-	-
81	-	-	12,5	7.4	12,5	5.5	12,5	8.6	37,5	19.7	-	-	-	-
83	-	-	150,0	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84+82	-	-	-	-	-	-	50,0	4.6	-	-	50,0	9.8	-	-
85	-	-	50,0	11.4	-	-	-	-	62,5	15.7	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	90,0	3.6	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	25,0	28.5	-	-	-	-	37,5	23.8	-	-
88	12,5	-	50,0	22.4	-	-	-	-	-	-	50,0	23.8	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	26.8	-	-
90	-	50	-	-	-	-	37,5	21.6	37,5	19.7	-	-	-	-
91	-	-	150,0	9+23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	50,0	21.5	-	-	50,0	26.7	-	-	-	-
93	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	20.8	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	1.7	-	-	37,5	30.9
95	37,5	-	-	-	-	-	75,0	3.6	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-	37,5	17.6	37,5	8.7	-	-	37,5	30.9
97	-	-	32,1	8.4	-	-	-	-	-	-	35,0	6.8	46,9	24.9
98	37,5	-	-	-	-	-	75,0	10.06	-	-	-	-	-	-
99	-	-	40,0	2.4	-	-	-	-	40,0	2.7	-	-	-	-
100	12,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	-	-	-	-	71,5	24.5	2,5	25.6	-	-	37,5	5.8	1,0	6.9
102	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	-	75,0	5.8	-	-
103	-	-	-	-	37,5	21.5	-	-	37,5	9.7	-	-	-	-
104+105	-	50	-	-	37,5	20.5	-	-	-	-	37,5	16.8	22,5	16.9
106	-	-	-	-	-	-	150,0	11.6	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	22.9
108	-	-	-	-	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	-	30	-	-	37,5	20.5	-	-	25,0	19.7	12,5	19.8	-	-
111	-	-	45,0	20.4	-	-	-	-	37,5	5.7	-	-	-	-
112	-	-	37,5	22.4	-	-	37,5	10.6	-	-	37,5	26.8	-	-
113	-	-	150,0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	-	-	70,0	2.4	-	-	37,5	17.6	-	-	42,5	6.8	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	-	-	-	-	-	-	37,5	3.6	75,0	1.7	-	-	-	-

117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	24,9	
118	-	-	-	-	-	-	-	75,0	12,7	37,5	16,8	-	-	
119	-	-	-	25,0	20,5	-	-	-	-	75,0	30,8	20,0	23,9	
120	37,5	-	-	-	-	75,0	21,6	-	-	-	-	-	-	
121	-	-	-	-	-	-	-	92,5	12,7	-	-	-	-	
122	-	-	-	50,0	18,5	25,0	18,6	-	-	37,5	20,8	-	-	
123	-	-	37,5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	75,0	13,9	
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112,5	3,9	
125	-	-	40,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	110,0	16,9	
126	-	-	37,5	8,4	-	-	-	37,5	22,7	-	-	-	-	
127	37,5	-	-	-	-	75,0	18,6	-	-	-	-	-	-	
128	-	-	-	45,0	13,5	-	-	23,5	8,7	-	-	-	-	
130+129	-	50	12,5	1,4	-	25,0	11,6	-	-	37,5	20,8	-	-	
131	-	50	37,5	9,4	-	37,5	10,6	-	-	-	-	37,5	9,9	
132	-	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	16,7	-	-	-	-	
133	-	40	29,1	8,4	15,0	21,5	22,5	18,6	20,0	29,7	20,0	27,8	-	
134	-	-	-	50,0	23,5	-	-	-	-	-	-	25,0	11,9	
135	7,5	-	-	17,2	27,5	-	-	-	-	30,0	2,8	-	-	
136	-	-	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-	-	-	-	
137	37,5	-	-	-	-	75,0	17,6	-	-	-	-	-	-	
138	-	-	10,0	18,4	25,0	20,5	-	37,5	8,7	-	-	-	-	
139	-	-	-	50,0	20,5	-	-	40,0	26,7	-	-	20,0	13,9	
140	-	-	-	40,0	20,5	-	-	32,5	8,7	-	-	-	-	
141	-	-	-	45,0	21,5	-	-	37,5	15,7	-	-	-	-	
143	-	-	62,5	8,4	12,5	31,5	-	37,5	8,7	-	-	-	-	
144+142	-	-	-	75,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	-	-	-	37,5	21,5	-	-	-	-	37,5	5,8	-	-	
146	-	-	-	-	-	-	-	37,5	9,7	-	-	37,5	20,9	
147	12,5	-	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	-	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-	37,5	12,8	-	-	
150	-	-	37,5	9,4	-	-	-	-	-	50,0	9,8	25,0	10,9	
151+149	-	-	-	-	-	-	-	14,0	19,7	36,0	26,8	-	-	
152	-	-	-	-	-	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	-	-	100,0	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155	-	-	-	-	-	37,5	3,6	37,5	9,7	-	-	-	-	
156	37,5	-	-	-	-	-	-	75,0	2,7	-	-	-	-	
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
159	12,5	-	50,0	30,4	-	-	-	50,0	15,7	-	-	-	-	
160	-	-	-	-	-	-	-	25,0	9,7	46,2	5,8	-	-	
161	-	-	-	37,5	25,5	-	-	37,5	28,7	-	-	-	-	
162	-	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	75,0	26,8	-	-	
163	-	-	-	50,0	21,5	-	-	62,5	9,7	37,5	19,8	75,0	16,9	
165+166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
167	-	-	-	150,0	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
168	-	-	75,0	8,4	-	-	-	37,5	22,7	-	-	37,5	24,9	
169	-	-	-	-	-	150,0	10,6	-	-	-	-	-	-	
170	-	-	12,5	26,4	37,5	23,5	-	37,5	12,7	-	-	-	-	
171	-	-	12,5	19,4	12,5	10,5	12,5	14,6	37,5	17,7	-	-	-	
172	-	-	-	-	-	-	-	75,0	19,7	-	-	-	-	
173	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174+173	-	-	12,5	2,4	37,5	28,5	-	12,5	26,7	25,0	27,8	-	-	
175	-	-	-	50,0	20,5	-	-	-	-	-	-	50,0	24,9	
176+164	-	-	37,5	23,4	-	-	-	37,5	12,7	-	-	-	-	
177	-	-	35,0	9,4	-	37,5	24,6	-	-	-	-	37,5	3,9	

178	-	50	-		37,5	23,5	-		37,5	19,7	-		-	
179	-	-	-		-		-		50,0	5,7	25,0	16,8	-	
180	-	-	-		-		-		-		-		-	
181	2,29	-	15,0	8,4	15,0	21,5	-		30,0	1,7	-		5,2	10,9
182	-	-	-		-		-		37,5	16,7	-		-	
183	-	50	-		-		75,0	10,6	-		75,0	9,8	-	
184	-	-	-		50,0	7,5	-		50,0	15,7	-		-	
185	-	-	-		-		75,0	10,6	-		75,0	9,8	-	
186	62,5	50	-		50,0	20,5	-		-		-		-	
187	-	-	-		-		-		25,0	29,7	-		-	
188	-	-	-		-		-		50,0	22,7	22,5	9,8	-	
189	-	-	-		50,0	7,5	-		50,0	15,7	-		-	
190	-	10	30,0	4,4	-		-		30,0	4,7	20,0	2,8	20,0	4,9
191	-	-	37,5	22,4	-		37,5	11,6	-		-		-	
192	-	-	-		-		37,5	24,6	-		37,5	5,8	-	
193	-	-	-		50,0	15,5	-		37,5	16,7	-		-	
194	-	-	-		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	-	-	-		150,0	20,5	-		-		-		-	
197	-	-	-		150,0	27,5	-		-		-		-	
198	-	-	-		150,0	27,5	-		-		-		-	
199	-	-	-		50,0	21,5	-		-		-		50,0	20,9
200	-	-	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	-	-	-		-		-		-		150,0	19,8	-	
203	-	-	-		12,5	31,5	-		37,5	16,7	37,5	27,8	-	
204	-	-	-		-		-		-		100,0	9,8	-	
205	-	-	-		-		-		-		-		150,0	22,9
206	-	-	-		75,0	27,5	-		-		-		-	
207	-	-	100,0	21,4	-		-		-		-		-	
208	-	-	-		37,5	27,5	-		37,5	23,7	-		-	
209	-	-	-		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	-	-	50,0	23,4	-		-		37,5	22,7	-		-	
213	-	-	50,0	2,4	50,0	20,5	-		-		25,0	12,8	-	
214	-	-	-		75,0	21,5	-		37,5	12,7	-		37,5	22,9
215	12,5	-	-		25,0	20,5	-		25,0	9,7	-		-	
216	-	-	-		-		-		-		-		-	
217	-	-	-		75,0	27,5	-		-		-		-	
218	-	-	75,0	30,4	-		75,0	21,6	-		-		-	
219	-	-	75,0	30,4	-		75,0	21,6	-		-		-	
220	-	-	40,0	4,4	-		35,0	02,6+2	37,5	17,7	-		37,5	30,9
221	-	-	50,0	8,4	-		-		-		-		100,0	24,9
222	0,92	-	-		25,0	20,5	-		-		38,9	9,8	22,7	16,9
223	-	-	-		-		-		50,0	12,7	-		-	
224	-	-	75,0	23,4	-		-		-		37,5	5,8	-	
225	-	-	-		-		-		-		-		-	
226	-	-	-		30,0	15,5	-		32,5	8,7	-		37,5	16,9
228+227	-	-	75,0	8,4	-		-		75,0	29,7	-		-	
229	-	-	-		50,0	23,5	-		-		-		-	
230	-	-	-		-		62,5	18,6	-		-		-	
231	-	-	-		40,0	17,5	40,0	19,6	-		10,0	11,8	-	
232	37,5	-	-		40,0	24,5	-		35,0	22,7	-		-	
233	-	-	60,0	30,4	-		-		-		35,0	16,8	-	
234	37,5	-	-		30,0	24,5	-		45,0	22,7	-		-	

300	-	-	-		37,5	22,5	-		37,5	17,7	-		-	
301	-	-	-		-		-		75,0	16,7	-		-	
304-:-302	-	50	50,0	15,4	-		-		62,5	26,7	-		-	
305+306	-	-	15,0	22,4	-		35,0	3,6	37,5	9,7	-		-	
307	-	-	75,0	23,4	-		37,5	11,6	-		-		37,5	23,9
308	-	-	-		45,0	13,5	-		37,5	12,7	-		-	
309	-	-	-		25,0	18,5	20,0	24,6	-		-		50,0	24,9
310	-	-	-		75,0	21,5	-		-		-		75,0	3,9
311	-	-	50,0	30,4	-		-		100,0	22,7	-		-	
312	-	-	-		25,0	20,5	-		50,0	29,7	-		-	
313	-	-	25,0	22,4	-		-		37,5	23,7	-		-	
0	-	-	-		-		-		100,0	1,7	-		-	
0	-	-	-		-		-		-		-		-	
0	-	-	-		-		-		-		-		-	