

Уч. №	ДОЛГ на		Членские взносы 2017											
	05.08.2017	11.08.2017	феврале		марте		апреле		мае		июне		июле	
	чл.взносы	за дороги	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата	руб	дата
1	37,5	50	-		12,5	18.3	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06.	-	
1-A	37,5	-	-		12,5	18.3	12,5	8.4	12,5	20.5	25,0	21.06.	-	
2	0	-	-		-		-		52,0	27.5	-		40,0	9.7
3	0	-	-		-		44,4	8.4	-		-		-	
4	37,5	50	-		37,5	14.3	-		-		37,5	8.6	-	
5	0	-	-		-		60,0	2.4	-		90,0	28.6	-	
6	37,5	-	-		-		-		-		-		-	
7	0	50	-		-		38,0	30.4	90,0	27.5	-		-	
8	37,5	-	-		-		-		62,5	11.5	12,5	24.6	-	
9	50	-	12,5	16.2	12,5	30.3	-		-		25,0	02.06.	12,5	17.7
10	112,5	50	-		-		-		-		-	долг э	-	
11	37,5	-	9,5	23.2	-		25,0	19.4	-		40,5	11.6+2	-	
12	0	-	37,5	7.2	-		-		-		62,5	28.6	-	
13	12,5	-	-		-		50,0	30.4	50,0	17.5	-		-	
14	0	-	-		-		-		75,0	7.5	75,0	18.6	-	
15	0	-	12,5	18.2	-		25,0	01+30	15,0	26.5	20,0	25.6	27,5	16.7
16	0	-	-		37,5	12.3	-		37,5	21.5	-		37,5	23.7
17	0	-	12,5	4.2	25,0	4.3	100,0	8.4	-		-		-	
18	0	50	12,5	15.2	12,5	26.3	12,5	23.4	12,5	13.5	25,0	17.6	37,5	12.7
19	0	-	25,0	12.2	-		12,5	19.4	37,5	24.5	-		37,5	16.7
20	0	-	-		-		-		-		-		-	
21	0	50	-		37,5	27.3	-		-		37,5	10.6	37,5	9.7
22	0	50	12,5	15.2	12,5	26.3	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	42,5	-	-		-		-		-		-		70,0	9.7
27	0	-	-		-		75,0	8.4	-		-		-	
28	25	-	-		-		-		37,5	6.5	-		37,5	1.7
29	0	50	12,5	24.2	12,5	21.3	12,5	20.4	12,5	22.5	12,5	26.6	50,0	29.7
30	37,5	-	-		37,5	12.3	-		-		37,5	24.6	-	
31+33	37,5	50	-		-		-		-		75,0	10.6	-	
32	0	50	-		-		75,0	26.4	-		-		75,0	28.7
34	0	50	150,0	5.2	-		-		-		-		-	
35	0	-	75,0	5.2	-		-		-		-		75,0	22.7
36	37,5	25	-		-		-		-		-		75,0	24.7
37	0	-	-		-		-		-		-		26,0	17.7
38	0	-	-		75,0	25.3	-		-		-		37,5	29.7
39	0	50	-		-		-		-		-		-	
40	0	50	-		25,0	26.3	-		-		-		75,0	8.7
41	0	-	-		-		-		150,0	6.5	-		-	
42	75	50	13,0	2.2	12,5	2.3	12,0	4.4	-		-		-	
43	12,5	50	-		-		-		-		-		100,0	12.7
44	97,5	50	-		-		-		-		-		-	
45	0	-	75,0	17.2	-		-		37,5	25.5	-		-	
46	0	50	-		112,5	18.3	-		-		-		-	
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	-		-	
52	37,5	-	-		75,0	25.3	-		-		-		-	
53	37,5	50	-		50,0	25.3	-		-		25,0	17.6	-	
54	49,63	-	25,0	12.2	-		-		-		-		37,9	9.7

55	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56+57	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	8.7	
58	0	-	12,5	14.2	12,5	21.3	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	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	0	50	-	-	100,0	25.3	50,0	8.4	-	-	-	-	-	
63	25	50	37,5	19.2	-	-	-	-	-	-	-	50,0	23.7	
64	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	17.6	-	
65	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0	17.6	-	
66	0	-	12,5	4.2	25,0	28.3	-	-	25,0	23.5	12,5	22.6	37,5	12.7
67	37,5	-	-	-	-	-	-	-	37,5	20.5	-	-	-	
68	0	-	25,0	19.2	-	-	-	-	40,0	13.5	26,5	25.6	-	
69	0	-	12,5	18.2	-	-	25,0	9.4	-	-	75,0	18.6	-	
70	37,5	50	-	-	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	
71	23,5	-	-	-	-	-	50,0	2.4	-	-	39,0	10.6	-	
72	37,5	-	-	-	-	-	75,0	22.4	-	-	-	-	-	
73	0	-	-	-	75,0	21.3	-	-	-	-	-	75,0	8.7	
74	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	37,5	-	-	-	37,5	18.3	-	-	37,5	28.5	-	-	-	
76	0	-	12,4	4.2	12,5	4.3	25,0	9.4	-	-	20,0	3.6	42,5	2.7
77	0	-	12,5	5.2	12,5	11.3	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	50	-	-	25,0	5.3	-	-	49,0	21.5	-	-	26,0	9.7
81	0	-	37,5	8.2	-	-	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
86	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	3.6	-	
87	37,5	50	-	-	-	-	-	-	25,0	28.5	-	-	-	
88	62,5	50	-	-	-	-	50,0	22.4	-	-	-	-	-	
89	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	0	50	-	-	37,5	26.3	-	-	-	-	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	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
94	0	-	-	-	50,0	19.3	-	-	-	-	-	-	12,5	1.7
95	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	3.6	-	
96	0	-	-	-	37,5	18.3	-	-	-	-	37,5	17.6	37,5	8.7
97	9,37	-	24,0	17.2	12,0	20.3	32,1	8.4	-	-	-	-	-	
98	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	10.06	-	
99	0	-	40,0	12.2	-	-	40,0	2.4	-	-	-	-	40,0	2.7
100	12,5	50	-	-	100,0	10.3	-	-	-	-	-	-	-	
101	1,02	-	-	-	-	-	37,5	11.5	34,0	24.5	2,5	25.6	-	
102	0	-	-	-	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	
103	0	-	-	-	37,5	5.3	-	-	37,5	21.5	-	-	37,5	9.7
104+105	37,5	100	-	-	-	-	-	-	37,5	20.5	-	-	-	
106	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	11.6	-	
107	37,5	50	-	-	75,0	18.3	-	-	-	-	-	-	-	
108	22,5	-	-	-	30,0	9.3	-	-	30,0	15.5	15,0	3.6	15,0	5.8
109	37,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	17.6	-	
110	12,5	50	37,5	22.2	-	-	-	-	37,5	20.5	-	-	25,0	19.7
111	0	-	30,0	21.2	-	-	45,0	20.4	-	-	-	-	37,5	5.7
112	37,5	-	-	-	-	-	37,5	22.4	-	-	37,5	10.6	-	
113	0	-	-	-	-	-	150,0	1.4	-	-	-	-	-	
114	0	-	-	-	-	-	70,0	2.4	-	-	37,5	17.6	-	

115	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116	0	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	3,6	75,0	1,7	
117	37,5	50	-	-	75,0	18,3	-	-	-	-	-	-	-	
118	0	50	-	-	37,5	5,3	-	-	-	-	-	75,0	12,7	
119	87,5	50	-	-	-	-	-	25,0	20,5	-	-	-	-	
120	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	21,6	-	-	
121	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92,5	12,7	
122	37,5	-	-	-	-	-	-	50,0	18,5	25,0	18,6	-	-	
123	42,5	-	-	-	-	70,0	2,4	-	-	-	-	-	-	
124	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125	72,5	10	-	-	-	40,0	1,4	-	-	-	-	-	-	
126	0	-	37,5	12,2	-	-	37,5	8,4	-	-	-	37,5	22,7	
127	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	18,6	-	-	
128	0	50	44,0	18,2	-	-	-	45,0	13,5	-	-	23,5	8,7	
130+129	37,5	78	-	-	-	12,5	1,4	-	-	25,0	11,6	-	-	
131	37,5	50	-	-	-	37,5	9,4	-	-	37,5	10,6	-	-	
132	0	-	-	-	37,5	4,3	-	37,5	21,5	-	-	37,5	16,7	
133	17,5	40	8,4	12x28	-	29,1	8,4	15,0	21,5	22,5	18,6	20,0	29,7	
134	12,5	-	-	-	-	-	-	50,0	23,5	-	-	-	-	
135	7,5	-	-	-	-	-	-	17,2	27,5	-	-	-	-	
136	0	-	-	-	25,0	18,3	-	-	-	75,0	24,6	-	-	
137	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	17,6	-	-	
138	0	50	40,0	28,2	-	10,0	18,4	25,0	20,5	-	-	37,5	8,7	
139	0	-	20,0	17,2	-	-	-	50,0	20,5	-	-	40,0	26,7	
140	0	50	-	-	40,0	13,3	-	40,0	20,5	-	-	32,5	8,7	
141	0	-	-	-	-	-	-	45,0	21,5	-	-	37,5	15,7	
143	0	30	-	-	-	62,5	8,4	12,5	31,5	-	-	37,5	8,7	
144+142	0	-	-	-	-	-	-	75,0	7,5	-	-	-	-	
145	0	-	-	-	37,5	19,3	-	37,5	21,5	-	-	-	-	
146	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	9,7	
147	25	-	12,5	1,2	12,5	4,3	12,5	6,4	12,5	4,5	12,5	2,6	12,5	5,7
148	37,5	-	-	-	37,5	25,3	-	-	-	37,5	3,6	-	-	
150	25	50	-	-	-	37,5	9,4	-	-	-	-	-	-	
151+149	0	50	50,0	19x25	-	-	-	-	-	-	-	14,0	19,7	
152	16,86	-	-	-	-	-	-	-	-	80,0	18,6	-	-	
153	25	-	-	-	12,5	11,3	25,0	01+30	-	12,5	11,6	12,5	8,7	
154	0	50	-	-	-	100,0	30,4	-	-	-	-	-	-	
155	0	-	-	-	22,5	19,3	-	-	-	37,5	3,6	37,5	9,7	
156	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0	2,7	
157	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
158	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
159	12,5	50	-	-	-	50,0	30,4	-	-	-	-	50,0	15,7	
160	0	-	75,0	22,2	-	-	-	-	-	-	-	25,0	9,7	
161	0	-	-	-	37,5	20,3	-	37,5	25,5	-	-	37,5	28,7	
162	37,5	-	-	-	-	75,0	23,4	-	-	-	-	-	-	
163	0	-	-	-	-	-	-	50,0	21,5	-	-	62,5	9,7	
165+166	0	50	-	-	70,0	17,3	-	-	-	-	-	-	-	
167	0	-	-	-	-	-	-	150,0	21,5	-	-	-	-	
168	0	-	-	-	-	75,0	8,4	-	-	-	-	37,5	22,7	
169	0	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	10,6	-	-	
170	0	-	12,5	4,2	12,5	23,3	12,5	26,4	37,5	23,5	-	37,5	12,7	
171	0	-	11,5	13,2	12,5	9,3	12,5	19,4	12,5	10,5	12,5	14,6	37,5	17,7
172	0	25	37,5	9,2	-	-	-	-	-	-	-	75,0	19,7	
173	0	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
174+173	25	50	12,5	25,2	-	12,5	2,4	37,5	28,5	-	-	12,5	26,7	
175	12,5	-	50,0	11,2	-	-	-	50,0	20,5	-	-	-	-	

176+164	0	-	-	-	-	37,5	23.4	-	-	-	37,5	12.7	
177	0	-	-	-	-	35,0	9.4	-	37,5	24.6	-	-	
178	0	50	-	37,5	22.3	-	-	37,5	23.5	-	37,5	19.7	
179	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	5.7	
180	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181	7,5	-	45,0	12.2	-	15,0	8.4	15,0	21.5	-	30,0	1.7	
182	0	-	25,0	4.2	-	-	-	-	-	-	37,5	16.7	
183	0	50	-	-	-	-	-	-	75,0	10.6	-	-	
184	0	-	50,0	13.2	-	-	-	50,0	7.5	-	50,0	15.7	
185	0	-	-	-	-	-	-	-	75,0	10.6	-	-	
186	62,5	50	-	-	-	-	-	50,0	20.5	-	-	-	
187	0	-	-	37,5	25.3	-	-	-	-	-	25,0	29.7	
188	22,5	-	-	40,0	18.3	-	-	-	-	-	50,0	22.7	
189	0	-	-	-	-	-	-	50,0	7.5	-	50,0	15.7	
190	12,5	10	20,0	3.2	-	30,0	4.4	-	-	-	30,0	4.7	
191	0	-	-	-	-	37,5	22.4	-	37,5	11.6	-	-	
192	0	50	-	37,5	18.3	-	-	-	37,5	24.6	-	-	
193	0	-	25,0	20.2	-	-	-	50,0	15.5	-	37,5	16.7	
194	37,5	-	37,5	19.2	-	-	-	37,5	7.5	-	-	-	
195	2,5	50	-	20,0	13.3	-	-	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	25.3	-	-	50,0	21.5	-	-	-	
200	0	-	-	-	-	37,5	23.4	-	-	-	37,5	19.7	
201	67,5	50	25,0	2.2	-	5,0	27.4	15,0	26.5	-	-	-	
202	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
203	0	-	62,5	5.2	-	-	-	12,5	31.5	-	37,5	16.7	
204	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	0	-	75,0	5.2	-	-	-	75,0	27.5	-	-	-	
207	0	-	50,0	21.2	-	100,0	21.4	-	-	-	-	-	
208	0	50	-	25,0	18.3	-	-	37,5	27.5	-	37,5	23.7	
209	0	-	-	-	-	-	-	75,0	13.5	-	37,5	30.7	
210	37,5	-	-	-	-	37,5	9.4	-	37,5	28.6	-	-	
211	87,5	-	-	-	-	-	-	-	25,0	21.6	-	-	
212	0	-	-	25,0	12.3	50,0	23.4	-	-	-	37,5	22.7	
213	12,5	-	-	-	-	50,0	2.4	50,0	20.5	-	-	-	
214	0	-	-	-	-	-	-	75,0	21.5	-	37,5	12.7	
215	12,5	-	-	-	-	-	-	25,0	20.5	-	25,0	9.7	
216	0	-	150,0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
217	0	-	75,0	5.2	-	-	-	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	23,65	-	-	25,0	11.3	-	-	25,0	20.5	-	-	-	
223	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	12.7	
224	0	-	-	-	-	75,0	23.4	-	-	-	-	-	
225	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
226	0	-	-	-	-	-	-	30,0	15.5	-	32,5	8.7	
228+227	0	-	-	-	-	75,0	8.4	-	-	-	75,0	29.7	
229	0	50	-	50,0	6.3	-	-	50,0	23.5	-	-	-	
230	0	-	25,0	5.2	-	-	-	-	62,5	18.6	-	-	
231	0	-	-	60,0	13.3	-	-	40,0	17.5	40,0	19.6	-	
232	37,5	-	-	-	-	-	-	40,0	24.5	-	35,0	22.7	

233	33,77	50	18,7	11,2	-	-	60,0	30,4	-	-	-	-	-	-
234	37,5	-	-	-	-	-	-	-	30,0	24,5	-	-	45,0	22,7
235	112,5	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	долг за 16	-
236	0	-	-	-	37,5	5,3	-	-	-	-	-	-	75,0	15,7
237	0	-	-	-	40,0	19,3	-	-	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	26,3	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-
243	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	23,7
244	0	-	-	-	75,0	26,3	-	-	-	75,0	24,6	-	-	-
245	12,5	-	12,5	4,2	-	-	25,0	8,4	37,5	20,5	-	-	25,0	16,7
246	12,5	-	12,5	4,2	-	-	25,0	8,4	37,5	20,5	-	-	25,0	16,7
247	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	0	-	-	-	25,0	4,3	-	-	100,0	7,5	-	-	-	-
250+249	0	-	-	-	25,0	4,3	25,0	10,4	25,0	3,5	-	-	37,5	22,7
251	0	-	-	-	-	-	37,5	1,4	-	-	-	-	37,5	15,7
252	0	-	20,0	11,2	-	-	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
254	0	-	37,5	16,2	-	-	-	-	37,5	21,5	-	-	37,5	22,7
255	0	-	-	-	30,0	15,3	-	-	45,0	15,5	-	-	37,5	22,7
257	20	-	-	-	-	-	37,5	1,4	-	-	50,0	10,6	5,0	15,7
258	0	-	-	-	24,4	4,3	25,0	8,4	-	-	-	-	37,5	2,7
259	12,5	-	25,0	21,2	25,0	21,3	-	-	25,0	22,5	-	-	25,0	24,7
260+273	0	-	-	-	-	-	50,0	30,4	-	-	100,0	11,6	-	-
261	0	-	12,5	12,2	-	-	37,5	23,4	-	-	-	-	62,5	15,7
262	0	-	-	-	25,0	20,3	12,5	11,4	12,5	11,5	25,0	13,6	37,5	22,7
263	37,5	-	-	-	37,5	11,3	-	-	-	-	37,5	3,6	-	-
264	0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	13,5	62,5	28,6	-	-
265	0	-	-	-	-	-	-	-	25,0	7,5	-	-	37,5	16,7
266	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	17,7
267	0	-	12,5	17,2	12,5	11,3	25,0	22,4	-	-	25,0	4,6	37,5	1,7
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	-	-	-	37,0	12,3	-	-	75,0	28,5	-	-	-	-
275	44,5	50	-	-	-	-	24,0	12,4	20,0	25,5	-	-	24,0	4,7
276	0	-	-	-	36,7	12,3	-	-	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
279	0	-	-	-	25,0	22,3	-	-	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	37,5	-	-	-	-	-	50,0	22,4	-	-	25,0	4,6	-	-
284	37,5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	4,6	-	-
285	0	-	-	-	-	-	-	-	75,0	24,5	-	-	37,5	9,7
286+288	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,5	18,6	-	-
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	-	37,5	28,2	-	-	-	-	75,0	7,5	-	-	-	-
293+294	0	-	-	-	100,0	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
295	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,0	18,6	-	-
296	12,5	-	-	-	-	-	-	-	70,0	20,5	-	-	30,0	8,7
297	0	-	40,0	26,2	-	-	-	-	40,0	21,5	-	-	40,0	9,7

