

N	Размер членского взноса согласно размеру участка	Вычет в связи с профицитом средств по членскому взносу с 2021/2022 расчётного года	Итого размер членского взноса согласно зачёту	Размер целевого взноса согласно размеру участка	Оплата по отменённому целевому взносу в 2021/2022 году	Итого к оплате по членскому взносу	Итого к оплате по целевому взносу	Всего к оплате
1	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
2	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
3	13 327.60	4 102.34	9 225.26	4 876.80	0,00	9 225,26	4876,8	14 102.06
4,6	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
5	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	13 274,42	198,88	0	198.88
7	12 648.49	3 893.31	8 755.18	4 628.30	0,00	8 755,18	4628,3	13 383.48
8	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
9	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	750,21	8 813,94	3909,15	12 723.09
11	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	1,00	8 813,94	4658,36	13 472.30
10,12	25 678.98	7 904.20	17 774.78	9 396.38	0,00	17 774,78	9396,38	27 171.16
13	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
14	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
15,17	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
16,18,20	38 200.14	11 758.32	26 441.82	13 978.08	12 375,00	26 441,82	1603,08	28 044.90
19	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
21	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
22	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
23	16 977.84	5 225.92	11 751.92	6 212.48	0,00	11 751,92	6212,48	17 964.40
24	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
25	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
26,27	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	13,00	17 627,88	9305,72	26 933.60
28	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
29,31	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
30	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	1 099,17	8 813,94	3560,19	12 374.13
32	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
33	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
34	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
35	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	1 000,00	8 813,94	3659,36	12 473.30
36,38	25 848.76	7 956.46	17 892.30	9 458.50	0,00	17 892,30	9458,5	27 350.80
37	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
39	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
40	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
41	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
42	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
43,44	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
45,46	26 570.32	8 178.57	18 391.75	9 722.53	0,00	18 391,75	9722,53	28 114.28
47,48	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
49	13 900.61	4 278.73	9 621.88	5 086.47	0,00	9 621,88	5086,47	14 708.35
50-52	38 200.14	11 758.32	26 441.82	13 978.08	0,00	26 441,82	13978,08	40 419.90
53,163	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
54	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
55,56	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
57,58	26 082.21	8 028.32	18 053.89	9 543.92	12 375,00	15222,81	0	15 222.81
59-61	38 200.14	11 758.32	26 441.82	13 978.08	12 375,00	26 441,82	1603,08	28 044.90

62	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
63	15 471.06	4 762.12	10 708.94	5 661.12	0,00	10 708,94	5661,12	16 370.06
64	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
65	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
66	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
67. 68	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	12 375,00	14571,6	0	14 571.60
69	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
70	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
71. 72	24 214.64	7 453.46	16 761.18	8 860.55	12 375,00	13246,73	0	13 246.73
73. 74	26 400.54	8 126.30	18 274.24	9 660.41	0,00	18 274,24	9660,41	27 934.65
75	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
76	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
77	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
78	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
79	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
80	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
81	12 924.38	3 978.23	8 946.15	4 729.25	0,00	8 946,15	4729,25	13 675.40
82	12 117.93	3 730.00	8 387.93	4 434.16	0,00	8 387,93	4434,16	12 822.09
83	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
84	12 139.16	3 736.54	8 402.62	4 441.92	12 404,66	439,88	0	439.88
85. 87	23 089.86	7 107.25	15 982.61	8 448.97	0,00	15 982,61	8448,97	24 431.58
86	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
88-90	43 378.38	13 352.22	30 026.16	15 872.89	0,67	30 026,16	15872,22	45 898.38
91. 93	26 549.10	8 172.04	18 377.06	9 714.77	0,00	18 377,06	9714,77	28 091.83
92	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	8 000,00	5473,3	0	5 473.30
94	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
95. 96	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
97. 99. 100	38 200.14	11 758.32	26 441.82	13 978.08	645,26	26 441,82	13332,82	39 774.64
98	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,42	8 813,94	4658,94	13 472.88
101-104	50 933.52	15 677.76	35 255.76	18 637.44	0,00	35 255,76	18637,44	53 893.20
105. 106	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	46,84	17 627,88	9271,88	26 899.76
107	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
108	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
109. 110	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
111. 112	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	12 375,00	14571,6	0	14 571.60
117	16 235.06	4 997.29	11 237.77	5 940.68	12 375,00	4803,45	0	4 803.45
118. 120	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	3 719,84	17 627,88	5598,88	23 226.76
119	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
121	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
122. 134. 136	38 200.14	11 758.32	26 441.82	13 978.08	0,00	26 441,82	13978,08	40 419.90
123	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
124	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
125	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
126. 128	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
127	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	7,42	8 813,94	4651,94	13 465.88
129	13 072.94	4 023.96	9 048.98	4 783.61	12 375,00	1457,59	0	1 457.59
130	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30

131	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
132	16 001.61	4 925.43	11 076.18	5 855.26	0,00	11 076,18	5855,26	16 931.44
133	15 916.73	4 899.30	11 017.43	5 824.20	268,24	11 017,43	5555,96	16 573.39
135	15 916.73	4 899.30	11 017.43	5 824.20	0,00	11 017,43	5824,2	16 841.63
137	15 916.73	4 899.30	11 017.43	5 824.20	10 607,77	6233,86	0	6 233.86
138	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
139	15 916.73	4 899.30	11 017.43	5 824.20	12 375,00	4466,63	0	4 466.63
140	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
142, 144	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
143	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
145	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
146	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
147	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
148	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	4 659,36	8 813,94	0	8 813.94
149	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
150	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	10 000,00	3473,3	0	3 473.30
151	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,42	8 813,94	4658,94	13 472.88
152	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
153	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
154	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
155, 157	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	12 375,00	14571,6	0	14 571.60
156	19 100.07	5 879.16	13 220.91	6 989.04	59,25	13 220,91	6929,79	20 150.70
159	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
160	19 100.07	5 879.16	13 220.91	6 989.04	0,00	13 220,91	6989,04	20 209.95
161	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
162, 164	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
165-167	38 200.14	11 758.32	26 441.82	13 978.08	2 154,30	26 441,82	11823,78	38 265.60
168	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	12 375,00	1098,3	0	1 098.30
169, 170	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	12 375,00	14571,6	0	14 571.60
171, 172	25 466.76	7 838.88	17 627.88	9 318.72	0,00	17 627,88	9318,72	26 946.60
173	12 733.38	3 919.44	8 813.94	4 659.36	0,00	8 813,94	4659,36	13 473.30
174	13 709.61	4 219.93	9 489.68	5 016.58	12 375,00	2131,26	0	2 131.26