

**Расчет Целевого взноса на строительство ограждения общественной земли
вдоль Центральной улицы исходя из размера участков собственников.**

Участок №	Размер участка (сотка)	% от общей площади участков	Сумма в рублях
ИТОГО:	2047,20	100 (99,967)	480 000
1	12,0	0,586	2813
2	9,03	0,441	2117
3	8,5	0,415	1992
4	9,1	0,444	2131
5	6,78	0,331	1589
5А	6,78	0,331	1589
6А	7,43	0,363	1742
6Б	7,43	0,363	1742
7	9,26	0,452	2170
8А	4,57	0,223	1070
8Б	4,53	0,221	1061
9	8,83	0,431	2069
10	8,78	0,429	2059
11	9,22	0,450	2160
12	9,12	0,445	2136
13	9,24	0,451	2165
14	9,27	0,453	2174
15	9,46	0,462	2218
16	9,4	0,459	2203
17	9,16	0,447	2146
18	9,56	0,467	2242
19А	4,4	0,215	1032
20	5,46	0,267	1282
20А	5,46	0,267	1282
21А	4,68	0,229	1099
21	4,68	0,229	1099
22	9,48	0,463	2222
23	9,55	0,466	2237
24	9,76	0,477	2290
25	9,68	0,473	2270
27	9,63	0,470	2256
28	9,91	0,484	2323
29	6,25	0,305	1464
29А	6,25	0,305	1464
30	11,05	0,540	2592
31	4,92	0,240	1152
31А	4,92	0,240	1152
32	9,73	0,475	2280
33	10,67	0,521	2501
34	7,94	0,388	1862
35А	7,32	0,358	1718
35Б	8,0	0,391	1877
36	9,12	0,445	2136
37	8,6	0,420	2016

37A	7,62	0,372	1786
38	9,38	0,458	2198
39	5,8	0,283	1358
40A	4,39+4,37+4,43	0,644	3091
40B	7,03	0,343	1646
41	11,25	0,549	2635
43	7,95	0,388	1862
44	4,41	0,215	1032
44A	4,41	0,215	1032
45	4,2	0,205	984
45A	4,2	0,205	984
46	8,86	0,433	2078
47	12,93	0,632	3034
48	8,98	0,439	2107
49A	4,32	0,211	1013
50	8,88	0,434	2083
51	4,77	0,233	1118
51A	4,74	0,231	1109
52	4,66	0,228	1094
52A	4,66	0,228	1094
53	4,57	0,223	1070
53A	4,51	0,220	1056
54	9,19	0,449	2155
55	9,07	0,443	2126
56	8,97	0,438	2102
57	9,1	0,444	2131
58	8,69	0,424	2035
59	8,68	0,424	2035
60	8,58	0,419	2011
61	8,64	0,422	2026
61A	4,25	0,208	998
61B	4,31	0,210	1008
62	8,99	0,439	2107
63	6,88	0,336	1613
64	6,64	0,324	1555
65	6,14	0,300	1440
65A	4,05	0,198	950
66	5,21	0,254	1219
67	9,17	0,448	2150
68	8,83	0,431	2069
69	8,92	0,436	2093
70	8,82	0,431	2069
71	9,16	0,447	2146
72	8,82	0,431	2069
73	9,12	0,445	2136
74	8,82	0,431	2069
75	9,28	0,453	2174
76	8,76	0,428	2054
77	9,16	0,447	2146
78	8,8	0,430	2064
79	9,0	0,440	2112
80	9,08	0,443	2126

81	4,62+4,62	0,451	2165
82	8,95	0,437	2098
83	9,22	0,450	2160
84	5,4+5,4	0,527	2530
85	10,55	0,515	2472
86	8,95	0,437	2098
88	8,69	0,424	2035
89	9,08	0,443	2126
90	10,13	0,495	2376
91	9,1	0,444	2131
93	6,61	0,323	1550
93A	6,68	0,326	1565
94	5,95	0,291	1397
95	7,47	0,365	1752
95A	7,24	0,354	1699
96	8,89	0,434	2083
97A	6,58	0,321	1541
97B	3,8	0,186	893
98	9,23	0,451	2165
99	12,94	0,632	3034
100	8,0	0,391	1877
101	6,22	0,304	1459
101A	6,33	0,309	1483
102	4,24	0,207	994
102A	4,23	0,207	994
103	6,09	0,297	1426
103A	6,09	0,297	1426
104	8,7	0,425	2040
105	8,95	0,436	2093
105A	6,39	0,312	1498
106	8,66	0,423	2030
107	10,55	0,515	2472
108	8,84	0,432	2074
109	6,01	0,294	1411
109A	7,27	0,355	1704
110	8,7	0,425	2040
111	11,89	0,581	2789
112	8,75	0,427	2050
113	11,96	0,584	2803
114	9,17	0,448	2150
115	11,78	0,575	2760
116	8,9	0,435	2088
117	12,31	0,601	2885
118	8,51	0,416	1997
119	12,46	0,609	2923
120	9,28	0,453	2174
121	6,13+5,78	0,582	2794
122	9,32	0,455	2184
123	10,88	0,531	2549
124	7,89	0,385	1848
125	5,88	0,287	1378
125A	5,88	0,287	1378

126	5,41	0,264	1267
126A	5,41	0,264	1267
127	11,76	0,574	2755
128	9,28	0,453	2174
129	5,85	0,286	1373
129A	5,88	0,287	1378
130	8,75	0,427	2050
131	5,82+5,82	0,569	2731
132	9,49	0,464	2227
133	11,76	0,574	2755
134	4,56	0,223	1070
134A	4,8	0,234	1123
135	4,92	0,240	1152
135A	6,84	0,334	1603
136	9,12	0,445	2136
137	11,92	0,582	2794
138	9,2	0,449	2155
139	12,21	0,596	2861
140	9,27	0,453	2174
141	12,0	0,586	2813
142	9,45	0,462	2218
143	13,72	0,670	3216
144	10,26	0,501	2405
145	10,04	0,490	2352
146	13,13	0,641	3077
147	11,76	0,574	2755
148	9,0	0,440	2112
149	11,41	0,557	2674
150	9,22	0,450	2160
151	7,07	0,345	1656
151A	5,56	0,272	1306
152	7,27+6,96	0,695	3336
153	6,22	0,304	1459
153A	5,69	0,278	1334
154	7,21	0,352	1690
154A	6,11	0,298	1430
155	10,36	0,506	2429
156	6,55	0,320	1536
156A	6,55	0,320	1536
157	4,62	0,226	1085
157A	4,44	0,217	1042
158	13,24	0,647	3106
159	9,2	0,449	2155
160	12,58	0,614	2947
161	8,58	0,419	2011
162	5,7	0,278	1334
162A	5,8	0,283	1358
163	8,6	0,420	2016
164A	6,15	0,300	1440
164B	6,33	0,309	1483
165	6,23	0,304	1459
165A	5,83	0,285	1368

166	12,00	0,586	2813
167	4,31	0,210	1008
167A	4,31	0,210	1008
168	12,07	0,590	2832
170	12,11	0,591	2837
171	12,60	0,615	2952
172	6,5	0,317	1522
172A	6,5	0,317	1522
173	7,86	0,384	1843
173A	7,86	0,384	1843
174	6,48	0,316	1517
174A	6,54	0,319	1531
175	8,03	0,392	1882
175A	6,0	0,293	1406
175B	5,82	0,284	1363
176	10,0	0,488	2342
177	8,64	0,422	2026
177A	4,49	0,219	1051
178	12,37	0,604	2899
179	10,9	0,532	2554
180	12,38	0,605	2904
182	13,35	0,652	3130
184	11,83	0,578	2774
186	12,2	0,596	2861
188	6,14	0,300	1440
188A	5,8	0,283	1358
190A	5,77	0,282	1354
190B	5,77	0,282	1354
192	6,75	0,330	1584
192A	5,31	0,259	1243
194	11,7	0,571	2741
196	11,52	0,563	2702
198	12,25	0,598	2870
200	11,88	0,580	2784
202	6,14	0,300	1440
202A	7,0	0,342	1642
204	10,88	0,531	2549
206	6,45	0,315	1512
206A	6,45	0,315	1512
208	5,88	0,287	1378
208A	5,88	0,287	1378
210	11,44	0,559	2683
212	8,88	0,434	2083
212A	7,03	0,343	1646
213	6,27	0,306	1469
214	6,31	0,308	1478
215	5,43	0,265	1272
216	7,46	0,364	1747
217	6,5	0,317	1522
218	6,71	0,328	1574