

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Огоньки-Стрельцово-Толоконниково» учетный номер 41К-181, расположенном в границах Выборгского муниципального района Ленинградской области (кадастровый номер 47:01:0000000:50800(1) 47,9266 га; 47:01:0000000:50800(2) 10,889 га; 47:01:0000000:50800(3) 14,8931 га; 47:01:0000000:50800(4) 2,7661 га; 47:01:0000000:50800(5) 39,8034 га; 47:01:0000000:50800(6) 14,8488 га; 47:01:0000000:50800(7) 18,0027 га; 47:01:0000000:50800(8) 7,5541 га; 47:01:0000000:50800(9) 35,4099 га; 47:01:0000000:50800(10) 1,0309 га)**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка или его части, га
1	47:01:0000000:50787(2)	0,1169
2	47:01:0000000:297(1)	0,1131
3	47:01:0000000:300(1)	0,1402
4	47:01:0000000:304(2)	0,1197
5	47:01:0000000:351	0,2476
6	47:01:0000000:373(3)	0,116
7	47:01:0000000:373(4)	2,0936
8	47:01:0000000:48902(1)	1,4651
9	47:01:0000000:48902(2)	0,0865
10	47:01:0000000:48902(3)	0,0737
11	47:01:0000000:48903(1)	0,542
12	47:01:0000000:48903(2)	0,0423
13	47:01:0000000:49722	0,0187
14	47:01:0000000:50131(14)	0,2275
15	47:01:0000000:50131(18)	0,2289
16	47:01:0000000:50131(22)	0,0974
17	47:01:0000000:50131(23)	0,0144
18	47:01:0000000:50131(6)	0,956
19	47:01:0000000:50779(2)	0,055
20	47:01:0000000:50781(1)	0,1013
21	47:01:0000000:50782(1)	0,1199
22	47:01:0000000:50934(4)	1,3802
23	47:01:0000000:51206	0,1082
24	47:01:0000000:51235	0,1049
25	47:01:0000000:51298(2)	3,3083
26	47:01:0000000:51298(5)	0,0265
27	47:01:0000000:51299	0,0459
28	47:01:0000000:599(234)	1,5923
29	47:01:0000000:637	0,1974
30	47:01:1109001:1934	0,1729
31	47:01:1109001:1003	0,4751
32	47:01:1109001:1005	0,2114
33	47:01:1109001:1007	0,6268
34	47:01:1109001:1078	0,1046
35	47:01:1109001:708	0,173
36	47:01:1109001:830(13)	0,0048
37	47:01:1109001:830(38)	0,0059
38	47:01:1109001:95	0,1419
39	47:01:1172001:18	0,068

40	47:01:1172001:22	0,0216
41	47:01:1172001:5	0,0171
42	47:01:1172001:52	0,0289
43	47:01:1172001:54	0,0001
44	47:01:1172001:71	0,0266
45	47:01:1172001:72	0,3637
46	47:01:1174005:2	0,0646
47	47:01:1174005:10	0,068
48	47:01:1174005:11	0,0689
49	47:01:1174005:20	0,0279
50	47:01:1174005:4	0,0341
51	47:01:1174005:5	0,047
52	47:01:1174005:6	0,057
53	47:01:1174005:7	0,0633
54	47:01:1174005:8	0,0666
55	47:01:1174005:9	0,066
56	47:01:1501001:111	0,0384
57	47:01:1501001:107	0,1607
58	47:01:1501001:108	0,1504
59	47:01:1501001:109	0,1419
60	47:01:1501001:110	0,1342
61	47:01:1501001:116	0,2813
62	47:01:1501001:560	0,218
63	47:01:1504001:173	0,1753
64	47:01:1504001:174	0,1738
65	47:01:1504001:27	0,0343
66	47:01:1505001:46	0,1275
67	47:01:1505001:7	0,1044
68	47:01:1509001:243	0,1
69	47:01:1509001:948	0,0348
70	47:01:1518001:29	0,1188
71	47:01:1518001:30	0,036
72	47:01:1518001:31	0,0168
73	47:01:1518001:36	0,1318
74	47:01:1518001:7	0,115
75	47:01:1519001:111	0,172
76	47:01:1519001:112	0,1782
77	47:01:1519001:1124	0,7413
78	47:01:1519001:1133	0,0393
79	47:01:1519001:1155	0,0729
80	47:01:1519001:1175	1,9243
81	47:01:1519001:1176	3,1554
82	47:01:1519001:1177	1,1041
83	47:01:1519001:1198	0,3471
84	47:01:1519001:1200	0,8862
85	47:01:1519001:1242	3,6534
86	47:01:1519001:1244	0,8247
87	47:01:1519001:1245	0,9856
88	47:01:1519001:1489	2,123
89	47:01:1519001:1501	1,6268
90	47:01:1519001:1507	0,2506
91	47:01:1519001:1509	1,2673
92	47:01:1519001:1513	1,0716
93	47:01:1519001:1514	2,0547
94	47:01:1519001:1515	4,5588
95	47:01:1519001:1522	0,5481

96	47:01:1519001:217	0,0216
97	47:01:1519001:2448	0,0026
98	47:01:1519001:3140	0,0102
99	47:01:1519001:627	0,4724
100	47:01:1519001:790	0,25
101	47:01:1519001:993	0,0001
102	47:01:1536001:3553	0,0505
103	47:01:1536001:666	0,2088
104	47:01:1536001:3555	0,0645
105	47:01:1536001:2498	0,0759
106	47:01:1536001:1329	0,1072
107	47:01:1536001:845	0,1112
108	47:01:1536001:661	0,2201
109	47:01:1536001:659	0,3094
110	47:01:1536001:657	0,3582
111	47:01:1536001:842	0,4521
112	47:01:1536001:660	0,5858
113	47:01:1536001:772	1,1904
114	47:01:1536001:692	0,3398
115	47:01:1536001:656	0,3714
116	47:01:1536001:671	0,4256
117	47:01:1536001:658	0,565
118	47:01:1536001:3552	0,2322
119	47:01:1536001:655	0,2506
120	47:01:1536001:352	0,2548
121	47:01:1536001:653	0,3758
122	47:01:1536001:669	0,4011
123	47:01:1536001:667	0,4289
124	47:01:1536001:694	0,5029
125	47:01:1536001:3554	0,2754
126	47:01:1536001:654	0,2859
127	47:01:1536001:771	1,4276
128	47:01:1536001:672	0,4329
129	47:01:1536001:691	0,6681
130	47:01:1536001:843	3,4321
131	47:01:1547001:7	0,0698
132	47:01:1547001:5	0,0206
133	47:01:1547001:4	0,0236
134	47:01:1547001:6	0,039
135	47:01:1547002:23	0,0262
136	47:01:1547002:15	0,0325
137	47:01:1547002:17	0,0373
138	47:01:1547002:19	0,041
139	47:01:1547002:21	0,044
140	47:01:1547002:25	0,0091
141	47:01:1547002:11	0,0109
142	47:01:1547002:20	0,0445
143	47:01:1547002:16	0,0335
144	47:01:1547002:22	0,0399
145	47:01:1547002:18	0,0414
146	47:01:1547002:24	0,0187
147	47:01:1547002:4	0,0383
148	47:01:1548001:21	0,0711
149	47:01:1548001:19	0,0746
150	47:01:1548001:14	0,0884
151	47:01:1548001:1	0,005

152	47:01:1548001:4	0,0188
153	47:01:1548001:18	0,0755
154	47:01:1548001:12	0,0175
155	47:01:1702001:838	0,1192
156	47:01:1702001:94	0,0307
157	47:01:1702001:799	0,0353
158	47:01:1702001:803	0,1076
159	47:01:1702001:841	0,0524
160	47:01:1702001:69	0,0079
161	47:01:1702001:837	0,055
162	47:01:1702001:840	0,08
163	47:01:1702001:6	0,1258
164	47:01:1702001:78	0,0342
165	47:01:1702001:800	0,0369
166	47:01:1702001:797	0,0397
167	47:01:1702001:827	0,1912
168	47:01:1702001:35	0,0871
169	47:01:1702001:798	0,0371
170	47:01:1702001:802	0,0638
171	47:01:1702001:839	0,0654
172	47:01:1702001:831	0,1198
173	47:01:1702001:796	0,0681
174	47:01:1702001:836	0,1277
175	47:01:1702001:801	0,3004
176	47:01:1705001:52	0,0043
177	47:01:1706001:1604	0,1093
178	47:01:1706001:3342	0,1095
179	47:01:1706001:2889	0,1263
180	47:01:1706001:1966	0,1266
181	47:01:1706001:5876	0,1345
182	47:01:1706001:2235	0,146
183	47:01:1706001:1899	0,1711
184	47:01:1706001:2283	0,0588
185	47:01:1706001:1968	0,061
186	47:01:1706001:2285	0,0652
187	47:01:1706001:4805	0,0656
188	47:01:1706001:6594	0,0704
189	47:01:1706001:1409	0,0746
190	47:01:1706001:1407	0,0776
191	47:01:1706001:1155	0,0159
192	47:01:1706001:6838	0,0224
193	47:01:1706001:3750	0,0243
194	47:01:1706001:3837	0,18
195	47:01:1706001:845	0,1842
196	47:01:1706001:1904	0,1911
197	47:01:1706001:3741	0,196
198	47:01:1706001:5764	0,3201
199	47:01:1706001:797	0,4551
200	47:01:1706001:3063	0,5848
201	47:01:1706001:4996	0,0002
202	47:01:1706001:3619	0,0017
203	47:01:1706001:1906	0,0812
204	47:01:1706001:674	0,0813
205	47:01:1706001:2893	0,0836
206	47:01:1706001:1901	0,0928
207	47:01:1706001:6596	0,1042

208	47:01:1706001:2288	0,0379
209	47:01:1706001:1412	0,0423