

ПЕРЕЧЕНЬ

**кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично
расположены в границах придорожных полос на участке автомобильной дороги
общего пользования регионального значения**

**"Парголово - Огоньки" учетный номер 41А-180, расположенном в границах
Всеволожского муниципального района Ленинградской области (кадастровые номера
47:07:0000000:91002, 2.5035 га; 47:08:0116002:7, 0.1269 га; 47:08:0101002:31, 0.1200 га; ,
47:08:0000000:2741, 24.7914 га; 47:07:0000000:91509, 32,0862 га;)**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка или его части, га
1	47:07:0000000:40509	0,3909
2	47:07:0000000:40919	0,0602
3	47:07:0000000:40998	0,0580
4	47:07:0000000:41132	0,0560
5	47:07:0000000:41282	0,1203
6	47:07:0000000:41833	0,0270
7	47:07:0000000:91006	0,1920
8	47:07:0000000:91006	0,1920
9	47:07:0000000:91006	0,1920
10	47:07:0000000:91509	0,0078
11	47:07:0000000:92809	0,3481
12	47:07:0000000:94085	0,1410
13	47:07:0000000:94212	0,0968
14	47:07:0479001:1613	0,0601
15	47:07:0423001:10	0,1060
16	47:07:0423001:12	0,1035
17	47:07:0423001:13	0,1021
18	47:07:0423001:14	0,0561
19	47:07:0423001:16	0,1043
20	47:07:0423001:20	0,0712
21	47:07:0423001:21	0,0599
22	47:07:0423001:24	0,0650
23	47:07:0423001:25	0,0676
24	47:07:0423001:3	0,1218
25	47:07:0423001:5	0,0635
26	47:07:0423001:6	0,0666
27	47:07:0423001:61	0,0781
28	47:07:0423001:66	0,1003
29	47:07:0423001:68	0,0629
30	47:07:0423002:1	0,2650
31	47:07:0425001:43	0,0215
32	47:07:0425001:55	0,0563
33	47:07:0425003:1	0,0285

34	47:07:0425003:15	0,0013
35	47:07:0425003:2	0,0211
36	47:07:0425003:29	0,0011
37	47:07:0425003:5	0,0207
38	47:07:0425003:65	0,2649
39	47:07:0425003:68	0,0296
40	47:07:0425003:69	0,0099
41	47:07:0425003:70	0,0512
42	47:07:0425003:72	0,0233
43	47:07:0425003:73	0,0250
44	47:07:0425003:75	0,0211
45	47:07:0425003:76	0,0253
46	47:07:0425003:77	0,0286
47	47:07:0425003:78	0,0238
48	47:07:0425003:81	0,0241
49	47:07:0425003:82	0,0368
50	47:07:0425003:9	0,0235
51	47:07:0425003:94	0,0534
52	47:07:0425003:95	0,0469
53	47:07:0425003:98	0,0379
54	47:07:0442002:10	0,0601
55	47:07:0442002:13	0,0593
56	47:07:0442002:15	0,0522
57	47:07:0442002:16	0,0543
58	47:07:0442002:17	0,0282
59	47:07:0442002:18	0,0290
60	47:07:0442002:19	0,0629
61	47:07:0442002:2	0,0638
62	47:07:0442002:22	0,0668
63	47:07:0442002:23	0,0544
64	47:07:0442002:25	0,1213
65	47:07:0442002:26	0,1213
66	47:07:0442002:29	0,0623
67	47:07:0442002:3	0,0396
68	47:07:0442002:32	0,3867
69	47:07:0442002:39	0,0620
70	47:07:0442002:4	0,0581
71	47:07:0442002:40	0,0642
72	47:07:0442002:5	0,1231
73	47:07:0442002:6	0,0634
74	47:07:0442002:8	0,0342
75	47:07:0444001:11	0,0055
76	47:07:0444001:16	0,0388
77	47:07:0444001:21	0,0005
78	47:07:0444001:22	0,0707
79	47:07:0444001:4	0,0959
80	47:07:0444002:12	0,0597
81	47:07:0444002:15	0,0072
82	47:07:0444002:16	0,0611
83	47:07:0444002:17	0,0588
84	47:07:0444002:25	0,0515

85	47:07:0444002:26	0,0614
86	47:07:0444002:30	0,0648
87	47:07:0444002:8	0,0600
88	47:07:0444003:40	0,0817
89	47:07:0444004:36	0,8806
90	47:07:0444005:28	0,0054
91	47:07:0444006:21	0,0918
92	47:07:0444006:23	0,0469
93	47:07:0444006:24	0,0484
94	47:07:0444006:26	0,0887
95	47:07:0444006:28	0,0476
96	47:07:0444006:29	0,0802
97	47:07:0444006:31	0,0490
98	47:07:0444006:32	0,0893
99	47:07:0444007:27	0,0711
100	47:07:0444007:32	0,0890
101	47:07:0444007:34	0,0087
102	47:07:0444010:17	0,0651
103	47:07:0444010:19	0,0626
104	47:07:0444010:20	0,0326
105	47:07:0444010:21	0,0312
106	47:07:0444010:22	0,0580
107	47:07:0444010:24	0,0754
108	47:07:0444010:27	0,0737
109	47:07:0444010:28	0,0804
110	47:07:0444010:29	0,0856
111	47:07:0444010:30	0,0552
112	47:07:0444010:31	0,1192
113	47:07:0444010:32	0,0997
114	47:07:0444010:33	0,0687
115	47:07:0444010:35	0,0832
116	47:07:0444010:36	0,0876
117	47:07:0444010:40	0,0767
118	47:07:0463001:18	0,3876
119	47:07:0463018:23	0,0346
120	47:07:0463018:24	0,0485
121	47:07:0463018:25	0,0456
122	47:07:0463018:27	0,1075
123	47:07:0463018:34	0,0041
124	47:07:0463018:35	0,0910
125	47:07:0463018:49	0,0346
126	47:07:0463018:51	0,2214
127	47:07:0463018:63	0,2436
128	47:07:0466001:1	0,0801
129	47:07:0466001:10	0,0108
130	47:07:0466001:14	0,0121
131	47:07:0466001:2	0,1000
132	47:07:0466001:8	0,1371
133	47:07:0478001:1844	0,0009
134	47:07:0478001:55	0,3700
135	47:07:0478001:729	0,0186

136	47:07:0478001:819(1)	0,3955
137	47:07:0478001:839	0,0686
138	47:07:0479001:1277	3,1582
139	47:07:0479001:130	0,1638
140	47:07:0479001:145	2,7557
141	47:07:0479001:150	1,8734
142	47:07:0479001:151	0,9543
143	47:07:0479001:152	0,4084
144	47:07:0479001:1546	0,0218
145	47:07:0479001:1547	0,0099
146	47:07:0479001:1548	0,0025
147	47:07:0479001:1575	0,0029
148	47:07:0479001:1576	0,0592
149	47:07:0479001:1577	0,0502
150	47:07:0479001:1580	0,0384
151	47:07:0479001:1581	0,0305
152	47:07:0479001:1584	0,0327
153	47:07:0479001:1585	0,0387
154	47:07:0479001:1587	0,0361
155	47:07:0479001:1588	0,0431
156	47:07:0479001:1589	0,0446
157	47:07:0479001:1590	0,0438
158	47:07:0479001:1591	0,0431
159	47:07:0479001:1592	0,0425
160	47:07:0479001:1593	0,0443
161	47:07:0479001:1594	0,0480
162	47:07:0479001:1595	0,0549
163	47:07:0479001:1596	0,0599
164	47:07:0479001:1597	0,0600
165	47:07:0479001:1598	0,0664
166	47:07:0479001:1599	0,0764
167	47:07:0479001:1600	0,0600
168	47:07:0479001:1601	0,0600
169	47:07:0479001:1602	0,0600
170	47:07:0479001:1603	0,0600
171	47:07:0479001:1604	0,0600
172	47:07:0479001:1605	0,0599
173	47:07:0479001:1606	0,0601
174	47:07:0479001:1607	0,0600
175	47:07:0479001:1608	0,0600
176	47:07:0479001:1609	0,0600
177	47:07:0479001:1610	0,0600
178	47:07:0479001:1611	0,0600
179	47:07:0479001:1612	0,0600
180	47:07:0479001:1614	0,0600
181	47:07:0479001:1615	0,0599
182	47:07:0479001:1616	0,0600
183	47:07:0479001:1617	0,0600
184	47:07:0479001:1618	0,0800
185	47:07:0479001:1619	0,0799
186	47:07:0479001:1620	0,0802

187	47:07:0479001:1621	0,0800
188	47:07:0479001:1622	0,1000
189	47:07:0479001:1623	0,1431
190	47:07:0479001:1624	0,0848
191	47:07:0479001:1625	0,0063
192	47:07:0479001:1659	0,3119
193	47:07:0479001:1704	0,0657
194	47:07:0479001:1705	0,0396
195	47:07:0479001:1707	0,1921
196	47:07:0479001:1732	0,0428
197	47:07:0479001:1733	0,0644
198	47:07:0479001:1734	0,0653
199	47:07:0479001:1735	0,0658
200	47:07:0479001:1736	0,0556
201	47:07:0479001:1750	0,0365
202	47:07:0479001:1751	0,0421
203	47:07:0479001:1752	0,0284
204	47:07:0479001:1753	0,0376
205	47:07:0479001:1755	0,0456
206	47:07:0479001:1756	0,0398
207	47:07:0479001:1757	0,0751
208	47:07:0479001:1758	0,0750
209	47:07:0479001:1759	0,0828
210	47:07:0479001:1760	0,0358
211	47:07:0479001:1761	0,0239
212	47:07:0479001:1771	0,0075
213	47:07:0479001:1772	0,0388
214	47:07:0479001:1801	0,0600
215	47:07:0479001:1802	0,0600
216	47:07:0479001:1803	0,0600
217	47:07:0479001:1804	0,0600
218	47:07:0479001:1805	0,0600
219	47:07:0479001:1806	0,0600
220	47:07:0479001:1807	0,0600
221	47:07:0479001:1808	0,0600
222	47:07:0479001:1809	0,0600
223	47:07:0479001:1810	0,0900
224	47:07:0479001:1811	0,0600
225	47:07:0479001:1812	0,0600
226	47:07:0479001:1813	0,0600
227	47:07:0479001:1814	0,0600
228	47:07:0479001:1860	0,0383
229	47:07:0479001:1861	0,7152
230	47:07:0479001:1862	0,0601
231	47:07:0479001:1900	0,0246
232	47:07:0479001:1932	0,0040
233	47:07:0479001:1933	0,1174
234	47:07:0479001:1934	0,1176
235	47:07:0479001:1935	0,1176
236	47:07:0479001:1936	0,0091
237	47:07:0479001:1937	0,1231

238	47:07:0479001:1938	0,1315
239	47:07:0479001:1939	0,1316
240	47:07:0479001:1940	0,1315
241	47:07:0479001:1941	0,1314
242	47:07:0479001:1942	0,1315
243	47:07:0479001:1943	0,1315
244	47:07:0479001:1944	0,1500
245	47:07:0479001:1959	0,0609
246	47:07:0479001:1960	0,0644
247	47:07:0479001:1961	0,0621
248	47:07:0479001:1962	0,0620
249	47:07:0479001:1963	0,0577
250	47:07:0479001:1983	0,0671
251	47:07:0479001:1984	0,0621
252	47:07:0479001:1985	0,0756
253	47:07:0479001:1987	0,0248
254	47:07:0479001:1992	0,0627
255	47:07:0479001:2004	0,0280
256	47:07:0479001:2006	0,0750
257	47:07:0479001:2007	0,0496
258	47:07:0479001:2020	0,0548
259	47:07:0479001:2021	0,0778
260	47:07:0479001:2022	0,0838
261	47:07:0479001:2023	0,0656
262	47:07:0479001:2037	0,0556
263	47:07:0479001:2038	0,0651
264	47:07:0479001:2039	0,0650
265	47:07:0479001:2040	0,0650
266	47:07:0479001:2041	0,0546
267	47:07:0479001:2055	0,0637
268	47:07:0479001:2056	0,0626
269	47:07:0479001:2057	0,0626
270	47:07:0479001:2058	0,0677
271	47:07:0479001:2114	0,5854
272	47:07:0479001:2171	0,3282
273	47:07:0479001:2172	0,3140
274	47:07:0479001:2173	0,6875
275	47:07:0479001:2406	1,3432
276	47:07:0479001:2407	0,0689
277	47:07:0479001:2408	0,0744
278	47:07:0479001:2994	0,0408
279	47:07:0479001:2995	0,0600
280	47:07:0479001:3001	0,5000
281	47:07:0479001:3002	0,0533
282	47:07:0479001:3003	0,0359
283	47:07:0479001:3029	0,2694
284	47:07:0479001:3030	0,2424
285	47:07:0479001:3039	0,9033
286	47:07:0479001:3040	0,8306
287	47:07:0479001:3109	0,4609
288	47:07:0479001:3110	0,4114

289	47:07:0479001:3111	0,1131
290	47:07:0479001:3112	0,4465
291	47:07:0479001:3113	0,4493
292	47:07:0479001:405	6,4468
293	47:07:0479001:406	0,3888
294	47:07:0479001:534	0,0051
295	47:07:0479001:535	0,0110
296	47:07:0479001:536	0,0179
297	47:07:0479001:537	0,0307
298	47:07:0479001:538	0,1000
299	47:07:0479001:549	0,1138
300	47:07:0479001:900	2,2815
301	47:07:0479001:902	1,4554
302	47:07:0479001:906	0,5118
303	47:07:0479001:99	0,1199
304	47:07:0486003:1	0,0721
305	47:07:0486003:11	0,0728
306	47:07:0486003:14	0,1200
307	47:07:0486003:21	0,0728
308	47:07:0486003:22	0,1183
309	47:07:0486003:3	0,3789
310	47:07:0486003:30	0,0775
311	47:07:0486003:32	0,0580
312	47:07:0486003:5	0,0741
313	47:07:0486003:9	0,1113
314	47:07:0488004:81	0,4096
315	47:07:0488004:82	0,7955
316	47:07:0488004:83	0,5220
317	47:08:0103001:34	0,4999
318	47:08:0103001:4	0,8277
319	47:08:0115005:36	0,0523
320	47:08:0115005:36	0,0523
321	47:08:0115013:36	0,0770
322	47:08:0115013:36	0,0770
323	47:08:0116013:1	1,0042
324	47:08:0166043:33	0,0817
325	47:08:0166043:33	0,0817