

**КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

« 24 » декабрь 2020 года

№ 68/20

**«Об установлении придорожных полос на участке
автомобильной дороги общего пользования регионального значения
«Парголово - Огоньки» учетный номер 41А-180, расположенном в
границах Всеволожского муниципального района
Ленинградской области»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Положением о Комитете по дорожному хозяйству Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 07 сентября 2011 года № 283, приказываю:

1. Установить придорожные полосы на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Парголово - Огоньки» (II технической категории) учетный номер 41А-180, расположенном в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Автомобильная дорога), шириной 75 метров, считая от границы полосы отвода с каждой стороны Автомобильной дороги, являющиеся зоной с особым режимом использования земель, согласно текстовому описанию местоположения границ установленной зоны - перечню кадастровых номеров земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах придорожных полос (приложение №1 к настоящему приказу), графическому описанию местоположения границ установленной зоны - схеме расположения границ придорожных полос (приложение №2 к настоящему приказу), перечню координат характерных точек границ установленной зоны (приложение №3 к настоящему приказу).

2. Государственному казенному учреждению Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»:

- обозначить границы придорожных полос Автомобильной дороги информационными щитами (указателями), устанавливаемыми на межевых знаках, обозначающих границы полосы отвода Автомобильной дороги, с указанием сведений о расстоянии от границы полосы отвода до границы придорожной полосы Автомобильной дороги;

- в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления, в отношении территорий которых принят настоящий приказ;

- обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о придорожных полосах Автомобильной дороги, указанных в приложениях к настоящему приказу;

- обеспечить контроль за соблюдением особого режима использования земель в границах придорожных полос Автомобильной дороги.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета
по дорожному хозяйству
Ленинградской области



Д.С. Седов

Приложение № 1

к Приказу

Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области

от «24» декабря 2020 года № 68/20

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

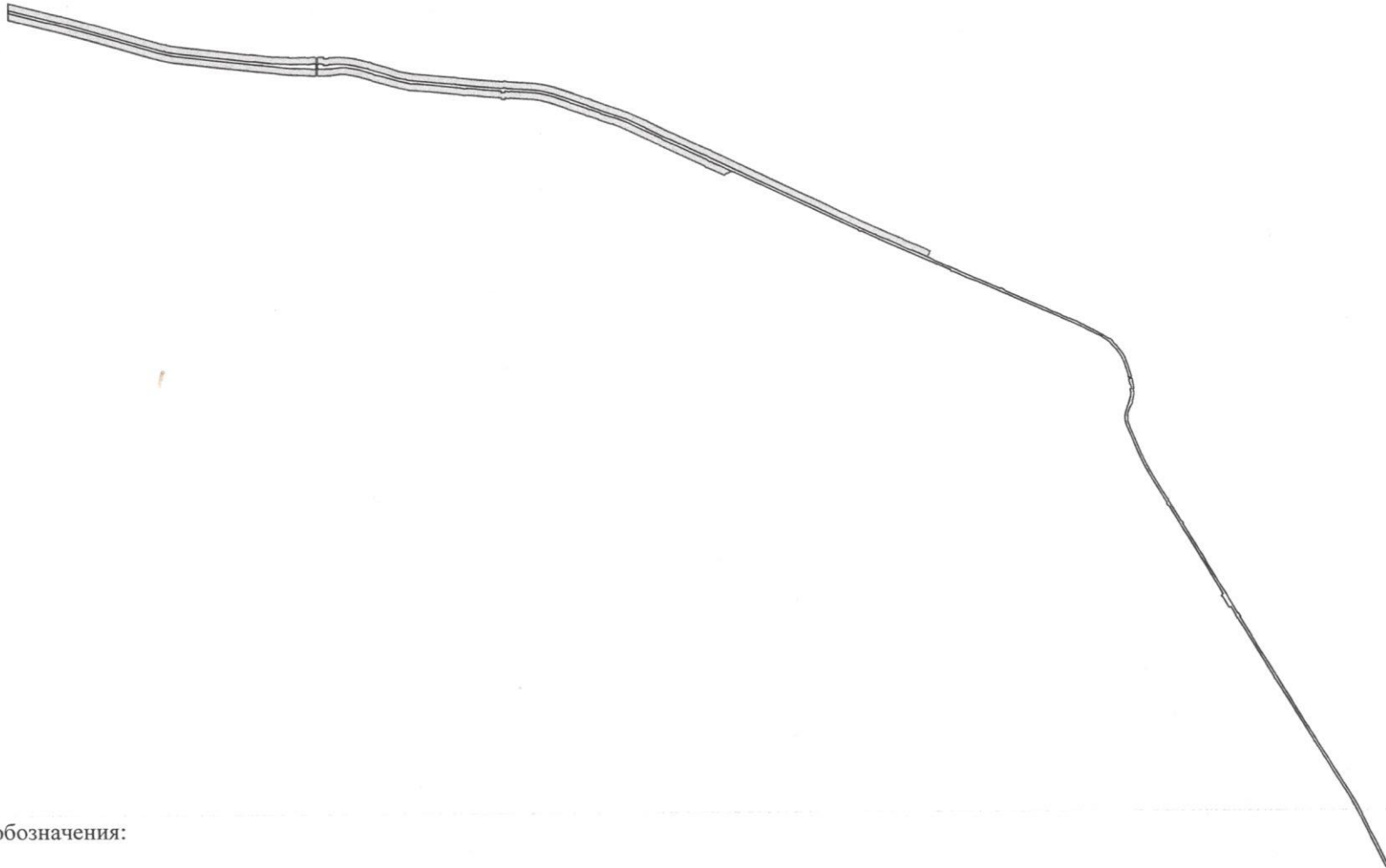
136	47:07:0478001:819(1)	0,3955
137	47:07:0478001:839	0,0686
138	47:07:0479001:1277	3,1582
139	47:07:0479001:130	0,1638
140	47:07:0479001:145	2,7557
141	47:07:0479001:150	1,8734
142	47:07:0479001:151	0,9543
143	47:07:0479001:152	0,4084
144	47:07:0479001:1546	0,0218
145	47:07:0479001:1547	0,0099
146	47:07:0479001:1548	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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПРИДОРОЖНЫХ ПОЛОС НА УЧАСТКЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПАРГОЛОВО - ОГОНЬКИ" УЧЕТНЫЙ НОМЕР 41А-180, РАСПОЛОЖЕННОМ В ГРАНИЦАХ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОБЗОРНАЯ)



Условные обозначения:

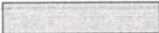

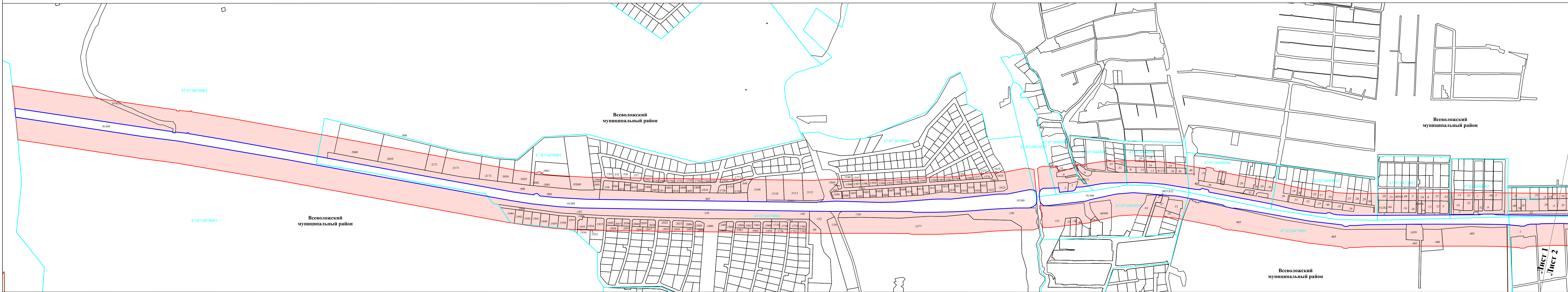
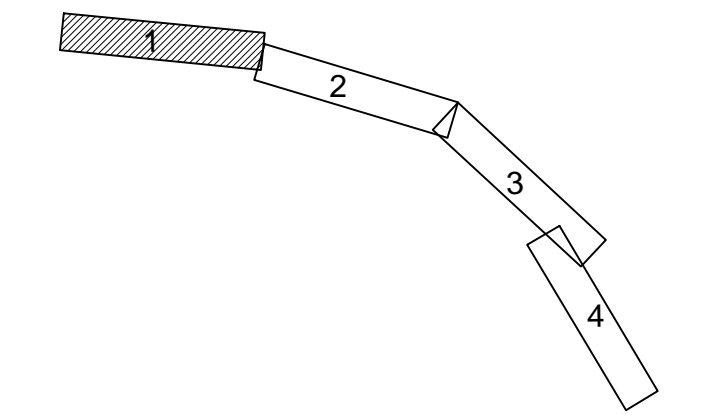
-  придорожная полоса автомобильной дороги
-  полоса отвода автомобильной дороги

Схема расположения границ придорожных полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово - Огоньки" учетный номер 41А-180, расположенном в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области



М 1:5000

Схема листов

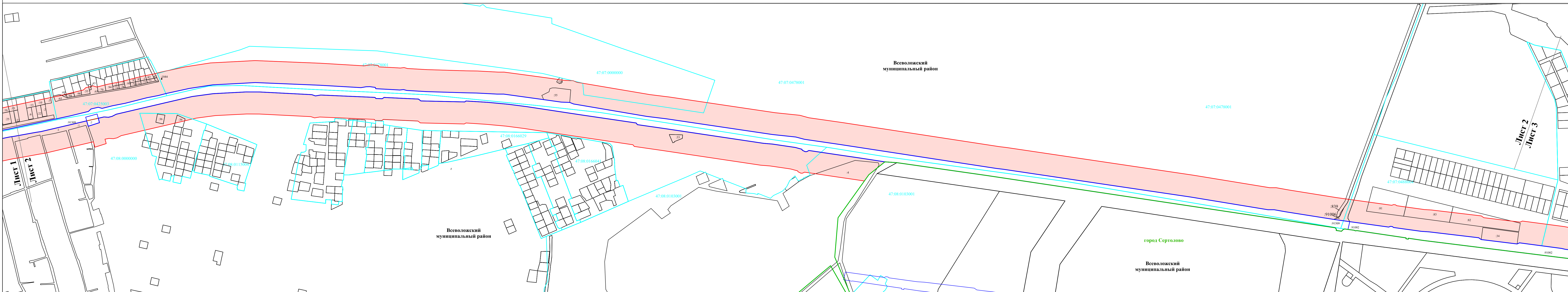


Условные обозначения:

	- граница полосы отвода автомобильной дороги;		-номер кадастрового квартала;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;		- обозначение кадастрового номера земельного участка;
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;		-наименование населенного пункта;
	- граница населенного пункта по ГП;		-наименование муниципального района;
	- граница кадастрового квартала;		
	- граница муниципального района;		

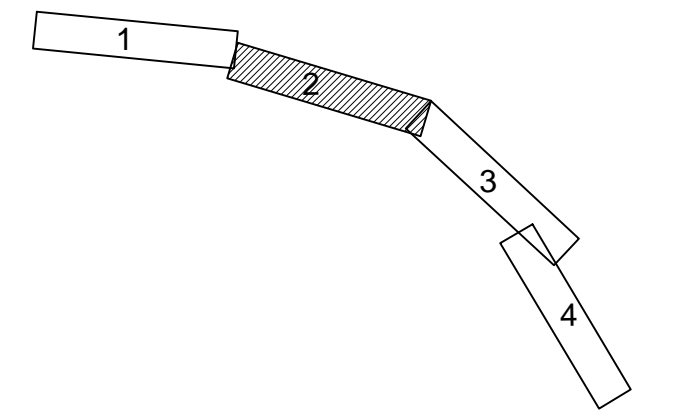
Примечание:
 В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий.

Схема расположения границ придорожных полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово - Огоньки" учетный номер 41А-180, расположенном в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области



М 1:5000

Схема листов

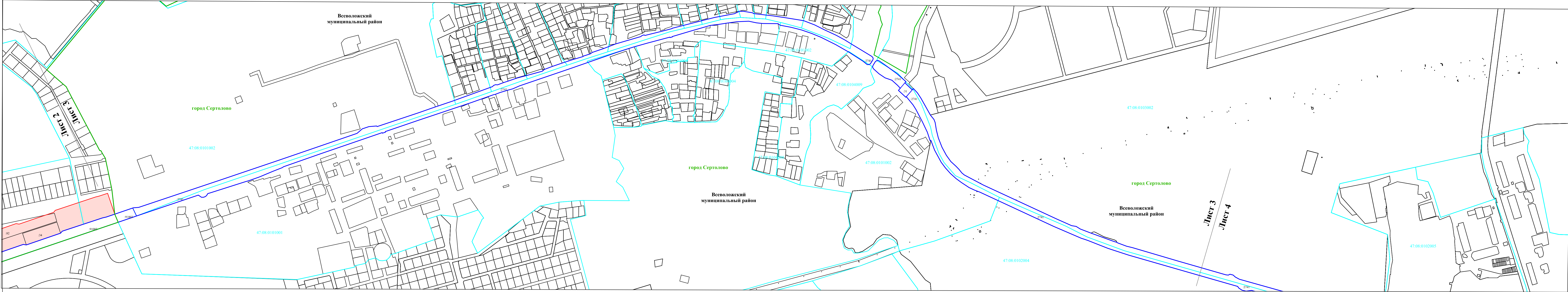


Условные обозначения:

	- граница полосы отвода автомобильной дороги;		47:07:0478001 -номер кадастрового квартала;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;		:145 - обозначение кадастрового номера земельного участка;
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;		город Серголово -наименование населенного пункта;
	- граница населенного пункта по ГП;		Всеволожский -наименование муниципального района;
	- граница кадастрового квартала;		
	- граница муниципального района;		

Примечание:
 В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категории.

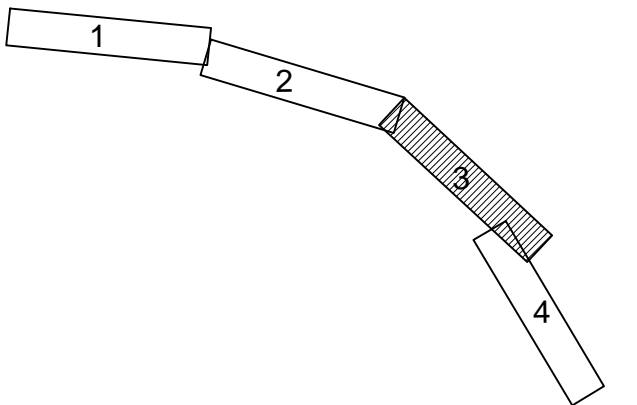
Схема расположения границ придорожных полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово - Огоньки" учетный номер 41А-180, расположенном в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области



М 1:5000

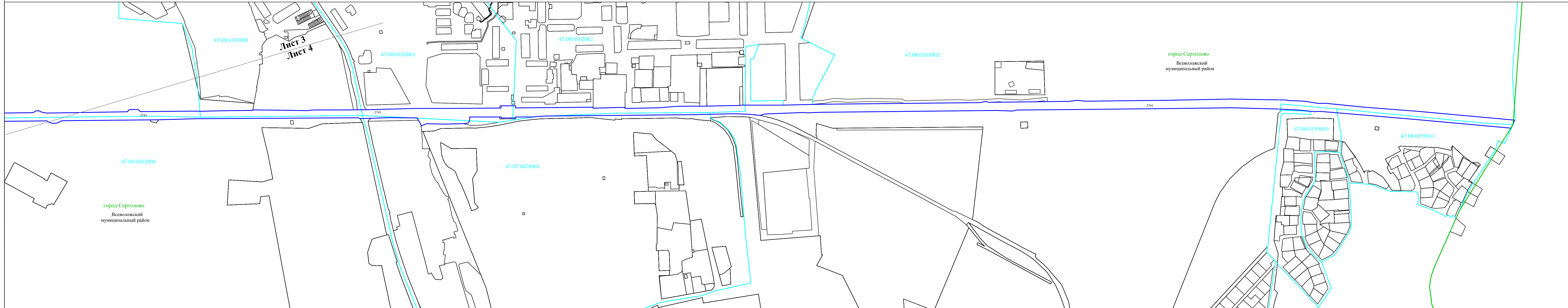
Схема листов

Условные обозначения:	
	- граница полосы отвода автомобильной дороги;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;
	- граница населенного пункта по ГП;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница муниципального района;
	47:07:0478001 - номер кадастрового квартала;
	:145 - обозначение кадастрового номера земельного участка;
	город Сертолово - наименование населенного пункта;
	Всеволожский муниципальный район - наименование муниципального района;



Примечание:
 В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий.







Схема расположения границ придорожных полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово - Огоньки" учетный номер 41А-180, расположенном в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области

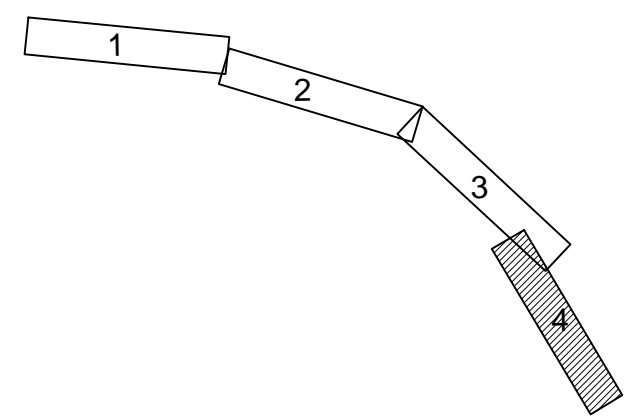


М 1:5000

Схема листов

Условные обозначения:

	- граница полосы отвода автомобильной дороги;	47:07:0478001	-номер кадастрового квартала;
	- граница придорожных полос автомобильной дороги;	:145	- обозначение кадастрового номера земельного участка;
	- граница земельных участков, учтенных в ЕГРН;	город Сердолово	-наименование населенного пункта;
	-граница населенного пункта по ГП;	Всеволожский муниципальный район	-наименование муниципального района;
	-граница кадастрового квартала;		
	-граница муниципального района;		



Примечание:
В соответствии с п. 2 ст. 26 № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий.

Перечень координат характерных точек границ установленной зоны придорожных полос на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово - Огоньки" учетный номер 41А-180, расположенном в границах Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
1	464318,69	2203068,15
2	464331,39	2203041,44
3	464362,89	2202973,86
4	464391,11	2202913,92
5	464406,01	2202881,84
6	464404,64	2202874,13
7	464406,01	2202868,69
8	464413,52	2202860,80
9	464417,08	2202860,16
10	464429,90	2202839,39
11	464436,54	2202825,34
12	464460,00	2202775,15
13	464471,66	2202745,42
14	464616,57	2202437,40
15	464656,52	2202351,21
16	464663,32	2202348,70
17	464744,31	2202175,69
18	464823,46	2202008,10
19	464848,33	2201952,64
20	464874,37	2201888,14
21	464897,81	2201825,15
22	464896,39	2201818,59
23	464942,68	2201676,13
24	464951,05	2201670,31
25	464990,19	2201559,03
26	464987,86	2201551,99
27	464994,71	2201531,41
28	464999,33	2201529,32
29	465060,39	2201353,96
30	465062,75	2201336,00
31	465070,36	2201325,15
32	465129,33	2201159,70
33	465141,89	2201118,48
34	465167,29	2201014,60
35	465177,57	2200949,66
36	465183,47	2200854,07
37	465193,92	2200687,70
38	465190,96	2200672,23
39	465191,50	2200659,43
40	465197,01	2200644,66
41	465198,21	2200631,44
42	465182,66	2200631,07
43	465181,88	2200590,66
44	465201,07	2200591,07
45	465204,42	2200534,04
46	465211,11	2200422,03
47	465213,75	2200403,24

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
48	465222,01	2200329,19
49	465224,40	2200312,31
50	465229,34	2200253,47
51	465228,86	2200244,25
52	465231,83	2200209,97
53	465230,50	2200197,25
54	465227,26	2200188,95
55	465228,43	2200175,23
56	465230,21	2200171,79
57	465237,58	2200130,72
58	465238,75	2200124,56
59	465248,07	2200045,38
60	465270,74	2199814,46
61	465284,61	2199653,63
62	465285,61	2199614,84
63	465287,97	2199594,94
64	465285,48	2199587,07
65	465286,80	2199575,92
66	465292,47	2199568,68
67	465315,80	2199460,11
68	465375,86	2199243,57
69	465387,13	2199198,38
70	465386,17	2199196,14
71	465393,99	2199171,62
72	465401,66	2199161,36
73	465445,66	2199013,82
74	465469,53	2198880,28
75	465471,49	2198820,83
76	465461,60	2198736,50
77	465457,53	2198718,71
78	465455,05	2198590,16
79	465456,33	2198568,31
80	465457,06	2198561,99
81	465545,45	2198561,75
82	465538,29	2198565,37
83	465531,23	2198573,62
84	465530,04	2198588,71
85	465532,52	2198717,26
86	465536,59	2198735,05
87	465546,60	2198822,38
88	465545,46	2198881,78
89	465518,43	2199031,97
90	465474,43	2199179,51
91	465466,76	2199189,77
92	465458,94	2199214,29
93	465459,90	2199216,53
94	465448,63	2199261,72
95	465390,28	2199468,93
96	465366,95	2199577,50
97	465361,28	2199584,74
98	465359,96	2199595,89
99	465362,41	2199603,75
100	465360,09	2199623,66
101	465359,09	2199662,45
102	465345,43	2199821,34
103	465322,65	2200053,30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
104	465313,66	2200132,06
105	465312,77	2200136,77
106	465304,94	2200178,16
107	465303,16	2200181,60
108	465301,99	2200195,32
109	465305,23	2200203,62
110	465306,56	2200216,34
111	465304,03	2200245,56
112	465304,50	2200254,68
113	465298,96	2200320,70
114	465296,43	2200338,60
115	465288,17	2200412,62
116	465285,79	2200429,57
117	465279,41	2200532,59
118	465276,06	2200589,62
119	465256,87	2200589,21
120	465257,65	2200629,62
121	465273,23	2200629,99
122	465271,85	2200649,61
123	465266,34	2200664,38
124	465265,80	2200677,18
125	465268,76	2200692,65
126	465258,33	2200858,73
127	465252,21	2200957,85
128	465240,88	2201029,40
129	465214,25	2201138,33
130	465200,56	2201183,25
131	465141,14	2201349,68
132	465133,62	2201360,56
133	465131,26	2201378,52
134	465070,49	2201553,01
135	465065,87	2201555,10
136	465059,02	2201575,68
137	465061,35	2201582,71
138	465022,38	2201693,49
139	465014,01	2201699,31
140	464967,72	2201841,77
141	464969,69	2201846,57
142	464944,33	2201915,18
143	464917,35	2201982,03
144	464891,59	2202039,46
145	464812,18	2202207,60
146	464731,37	2202380,24
147	464724,57	2202382,75
148	464684,53	2202469,13
149	464540,58	2202775,11
150	464528,95	2202804,75
151	464504,42	2202857,24
152	464495,78	2202875,52
153	464483,38	2202895,22
154	464479,82	2202895,86
155	464472,31	2202903,75
156	464470,94	2202909,19
157	464472,40	2202916,94
158	464459,05	2202945,69
159	464430,81	2203005,67

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
160	464399,25	2203073,39
161	464361,09	2203153,62
162	464334,70	2203088,88
1	464318,69	2203068,15
163	463397,53	2205316,12
164	463409,73	2205288,28
165	463416,35	2205276,85
166	463475,63	2205145,12
167	463474,41	2205136,36
168	463523,90	2205023,50
169	463532,22	2205016,96
170	463600,20	2204860,45
171	463609,16	2204836,18
172	463648,90	2204749,46
173	463652,97	2204746,33
174	463655,68	2204740,50
175	463655,19	2204733,51
176	463710,89	2204611,99
177	463734,25	2204561,03
178	463807,12	2204410,11
179	463823,76	2204377,23
180	463829,88	2204356,91
181	463947,89	2204115,26
182	464063,36	2203868,72
183	464221,12	2203532,44
184	464229,91	2203512,33
185	464462,52	2203022,58
186	464513,24	2202913,49
187	464529,35	2202887,37
188	464560,06	2202814,07
189	464715,20	2202483,13
190	464742,43	2202421,23
191	464854,64	2202194,64
192	464858,51	2202189,80
193	464863,38	2202183,75
194	464872,67	2202156,32
195	464897,95	2202101,43
196	464955,21	2201976,26
197	464961,48	2201955,45
198	464985,06	2201889,72
199	464996,94	2201852,90
200	465039,06	2201726,42
201	465062,04	2201663,90
202	465067,63	2201654,75
203	465068,41	2201652,42
204	465070,27	2201641,40
205	465080,56	2201612,77
206	465098,10	2201564,46
207	465102,85	2201563,86
208	465110,75	2201546,56
209	465113,96	2201534,37
210	465116,04	2201517,03
211	465164,41	2201384,08
212	465236,07	2201176,78
213	465247,40	2201129,96

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
214	465270,27	2201036,02
215	465281,28	2200956,02
216	465287,37	2200877,81
217	465288,59	2200847,23
218	465292,43	2200808,37
219	465295,75	2200733,06
220	465300,07	2200688,13
221	465301,53	2200652,07
222	465309,04	2200640,77
223	465310,31	2200615,39
224	465304,94	2200604,47
225	465308,52	2200539,50
226	465325,57	2200326,98
227	465347,44	2200124,42
228	465349,72	2200105,48
229	465353,34	2200093,59
230	465356,38	2200060,53
231	465355,54	2200047,94
232	465389,20	2199681,27
233	465396,68	2199605,91
234	465403,17	2199562,45
235	465407,62	2199548,33
236	465412,41	2199540,85
237	465413,16	2199533,98
238	465410,79	2199526,22
239	465417,99	2199486,24
240	465433,05	2199426,94
241	465463,24	2199338,79
242	465522,09	2199138,05
243	465530,05	2199136,00
244	465537,08	2199115,20
245	465533,45	2199108,18
246	465535,62	2199094,39
247	465563,50	2198989,33
248	465570,16	2198954,30
249	465579,67	2198888,70
250	465586,33	2198797,79
251	465586,36	2198772,65
252	465581,87	2198710,94
253	465583,18	2198688,91
254	465575,03	2198685,23
255	465571,19	2198676,12
256	465571,38	2198659,25
257	465571,36	2198630,62
258	465586,67	2198630,05
259	465588,70	2198595,67
260	465590,28	2198577,83
261	465586,99	2198568,50
262	465577,40	2198562,96
263	465659,14	2198564,09
264	465662,43	2198570,48
265	465665,18	2198581,65
266	465663,50	2198601,19
267	465661,69	2198631,92
268	465646,34	2198632,48
269	465646,33	2198677,99

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
270	465650,01	2198687,09
271	465658,16	2198690,77
272	465657,09	2198712,59
273	465661,23	2198777,07
274	465661,20	2198802,21
275	465653,92	2198899,26
276	465644,15	2198966,69
277	465636,68	2199005,97
278	465606,67	2199118,40
279	465604,50	2199132,19
280	465608,13	2199139,21
281	465601,10	2199160,01
282	465593,14	2199162,06
283	465534,68	2199361,48
284	465504,99	2199448,36
285	465492,72	2199494,44
286	465485,53	2199534,38
287	465487,77	2199542,13
288	465487,02	2199549,00
289	465482,23	2199556,48
290	465477,78	2199570,60
291	465471,13	2199615,16
292	465463,86	2199688,40
293	465430,22	2200054,81
294	465431,06	2200067,40
295	465428,02	2200100,46
296	465424,40	2200112,35
297	465421,96	2200132,93
298	465400,25	2200334,01
299	465383,36	2200544,44
300	465380,03	2200608,85
301	465385,21	2200619,38
302	465383,95	2200644,64
303	465376,44	2200655,94
304	465374,92	2200693,25
305	465370,59	2200738,30
306	465367,27	2200813,71
307	465363,44	2200852,42
308	465362,25	2200882,22
309	465355,88	2200964,05
310	465344,05	2201050,04
311	465320,28	2201147,65
312	465308,12	2201197,90
313	465235,10	2201409,15
314	465184,17	2201548,38
315	465182,09	2201565,72
316	465178,91	2201577,80
317	465170,98	2201595,21
318	465166,23	2201595,81
319	465151,10	2201638,25
320	465141,41	2201665,21
321	465139,53	2201676,23
322	465138,75	2201678,56
323	465132,93	2201687,63
324	465109,85	2201751,21
325	465068,21	2201876,26

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
326	465056,06	2201913,90
327	465032,17	2201980,81
328	465026,46	2201999,67
329	464966,11	2202132,72
330	464940,45	2202188,42
331	464931,16	2202215,85
332	464922,43	2202226,75
333	464810,40	2202452,99
334	464783,49	2202514,15
335	464628,63	2202844,49
336	464596,26	2202921,75
337	464579,39	2202949,11
338	464530,40	2203054,48
339	464298,16	2203543,45
340	464289,44	2203563,39
341	464131,26	2203900,57
342	464015,55	2204147,62
343	463899,94	2204384,36
344	463893,67	2204405,19
345	463874,35	2204443,35
346	463802,12	2204592,96
347	463779,07	2204643,24
348	463723,20	2204765,12
349	463723,69	2204772,11
350	463720,98	2204777,94
351	463716,91	2204781,07
352	463677,34	2204867,42
353	463668,99	2204890,33
354	463601,01	2205046,84
355	463592,69	2205053,38
356	463542,80	2205167,14
357	463544,02	2205175,90
358	463485,04	2205306,96
359	463478,85	2205318,58
360	463466,22	2205346,23
163	463397,53	2205316,12
361	466064,23	2195545,51
362	466038,14	2195659,62
363	465937,43	2196028,08
364	465747,49	2196691,00
365	465724,87	2196770,80
366	465707,08	2196840,73
367	465688,76	2196929,51
368	465677,67	2197000,11
369	465658,52	2197165,23
370	465632,03	2197403,34
371	465602,24	2197671,52
372	465590,38	2197776,88
373	465582,51	2197847,17
374	465578,76	2197887,55
375	465571,73	2197962,10
376	465555,65	2198118,87
377	465551,64	2198131,78
378	465545,37	2198195,39

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
379	465540,90	2198256,62
380	465538,12	2198308,85
381	465536,40	2198395,22
382	465532,96	2198471,56
383	465528,16	2198523,33
384	465531,91	2198538,06
385	465537,20	2198546,05
386	465545,46	2198550,44
387	465457,37	2198549,27
388	465452,29	2198529,29
389	465458,12	2198466,41
390	465461,43	2198392,78
391	465463,16	2198306,11
392	465466,05	2198251,90
393	465470,64	2198188,98
394	465477,75	2198116,82
395	465481,81	2198103,77
396	465497,09	2197954,75
397	465504,09	2197880,56
398	465507,90	2197839,53
399	465515,85	2197768,53
400	465527,70	2197663,19
401	465557,49	2197395,06
402	465584,00	2197156,76
403	465603,34	2196989,97
404	465614,95	2196916,10
405	465633,97	2196823,90
406	465652,44	2196751,32
407	465675,36	2196670,44
408	465865,20	2196007,86
409	465965,38	2195641,37
410	465991,32	2195527,91
411	466095,73	2195117,01
412	466173,11	2195117,01
361	466064,23	2195545,51
413	465581,59	2198551,88
414	465587,36	2198543,82
415	465590,16	2198530,15
416	465582,79	2198454,50
417	465585,75	2198420,88
418	465584,40	2198258,59
419	465587,33	2198232,69
420	465589,44	2198206,14
421	465592,61	2198071,64
422	465596,21	2198021,70
423	465615,65	2197869,53
424	465618,41	2197809,36
425	465617,92	2197803,55
426	465643,56	2197571,29
427	465645,78	2197551,22
428	465700,01	2197067,54
429	465704,31	2197029,13
430	465721,50	2196919,40
431	465731,49	2196868,01
432	465740,55	2196860,30

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
Система координат: МСК 47 зона 2		
433	465740,69	2196850,77
434	465737,44	2196847,46
435	465753,80	2196778,72
436	465838,20	2196481,83
437	465890,90	2196298,02
438	465930,46	2196160,39
439	466022,84	2195835,19
440	466060,28	2195696,48
441	466062,74	2195697,12
442	466063,77	2195693,47
443	466061,33	2195692,62
444	466069,76	2195653,11
445	466066,84	2195652,42
446	466068,92	2195643,99
447	466071,73	2195644,66
448	466094,13	2195553,87
449	466203,57	2195117,01
450	466280,39	2195117,01
451	466166,91	2195571,97
452	466149,19	2195643,81
453	466143,88	2195665,02
454	466141,10	2195664,36
455	466139,02	2195672,79
456	466141,94	2195673,48
457	466134,08	2195710,84
458	466136,55	2195711,72
459	466135,49	2195715,34
460	466133,03	2195714,70
461	466095,12	2195855,21
462	466002,57	2196181,00
463	465962,98	2196318,74
464	465910,32	2196502,42
465	465826,39	2196797,67
466	465810,40	2196864,82
467	465813,65	2196868,13
468	465813,51	2196877,66
469	465804,45	2196885,37
470	465795,38	2196932,36
471	465778,66	2197039,11
472	465774,54	2197075,88
473	465720,32	2197559,52
474	465718,11	2197579,54
475	465693,27	2197804,52
476	465693,55	2197807,92
477	465690,43	2197876,01
478	465670,87	2198029,15
479	465667,55	2198075,22
480	465664,37	2198210,00
481	465662,00	2198239,88
482	465659,44	2198262,51
483	465660,75	2198420,26
484	465658,11	2198454,15
485	465664,81	2198522,88
486	465662,01	2198536,55
487	465656,59	2198551,88
413	465581,59	2198551,88