

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в интересах АО "Марафон" на земельные участки, расположенные в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области «Чехов - Попово», в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций (волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС))

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Чехов г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 164 м ² ± 42 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в интересах АО "Марафон" на земельные участки, расположенные в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области «Чехов - Попово», в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций (волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в интересах АО "МАРАФОН" (ОГРН 1047796530517, ИНН 7710550185) в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций Наименование охраняемого объекта: ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1					
1	400 779,96	2 187 109,33	Аналитический метод	0,10	—
2	400 780,19	2 187 111,13		0,10	
3	400 783,01	2 187 121,18		0,10	
4	400 784,78	2 187 127,26		0,10	
5	400 789,57	2 187 145,54		0,10	
6	400 794,02	2 187 162,46		0,10	
7	400 792,97	2 187 162,73		0,10	
8	400 787,34	2 187 147,05		0,10	
9	400 783,84	2 187 137,27		0,10	
10	400 781,50	2 187 130,25		0,10	
11	400 779,17	2 187 122,28		0,10	
12	400 776,25	2 187 111,92		0,10	
13	400 775,99	2 187 109,81		0,10	
1	400 779,96	2 187 109,33	0,10		
1.2					
14	400 802,68	2 187 175,00	Аналитический метод	0,10	—
15	400 802,83	2 187 175,61		0,10	
16	400 802,88	2 187 175,70		0,10	
17	400 804,99	2 187 176,83		0,10	
18	400 809,65	2 187 179,49		0,10	
19	400 812,36	2 187 188,83		0,10	
20	400 830,40	2 187 249,16		0,10	
21	400 848,30	2 187 309,77		0,10	
22	400 864,54	2 187 363,73		0,10	
23	400 874,69	2 187 397,83		0,10	
24	400 875,29	2 187 400,09		0,10	
25	400 880,56	2 187 419,60		0,10	
26	400 881,54	2 187 424,08		0,10	
27	400 883,14	2 187 428,21		0,10	
28	400 884,27	2 187 434,80		0,10	
29	400 886,35	2 187 439,80		0,10	
30	400 886,40	2 187 440,12		0,10	
31	400 892,54	2 187 483,21		0,10	
32	400 892,70	2 187 484,61		0,10	
33	400 896,14	2 187 527,33		0,10	
34	400 900,68	2 187 576,89		0,10	
35	400 901,42	2 187 585,63		0,10	
36	400 902,82	2 187 601,36		0,10	
37	400 902,83	2 187 601,50		0,10	
38	400 903,64	2 187 620,22		0,10	
39	400 903,74	2 187 626,06		0,10	
40	400 903,57	2 187 642,18		0,10	
41	400 901,89	2 187 663,28		0,10	
42	400 900,34	2 187 672,07		0,10	
43	400 898,15	2 187 686,60		0,10	
44	400 896,93	2 187 702,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	400 896,76	2 187 703,23		0,10	
46	400 895,61	2 187 714,46		0,10	
47	400 894,92	2 187 719,39		0,10	
48	400 893,26	2 187 730,87		0,10	
49	400 890,87	2 187 747,78		0,10	
50	400 890,80	2 187 748,53		0,10	
51	400 886,31	2 187 780,32		0,10	
52	400 877,63	2 187 838,75		0,10	
53	400 874,61	2 187 838,31		0,10	
54	400 874,63	2 187 838,16		0,10	
55	400 874,82	2 187 837,11		0,10	
56	400 875,00	2 187 836,20		0,10	
57	400 876,22	2 187 824,70		0,10	
58	400 878,87	2 187 809,74		0,10	
59	400 881,12	2 187 795,02		0,10	
60	400 881,38	2 187 794,02		0,10	
61	400 882,69	2 187 781,96		0,10	
62	400 883,93	2 187 778,06		0,10	
63	400 884,06	2 187 775,74		0,10	
64	400 885,04	2 187 770,03		0,10	
65	400 886,89	2 187 747,34		0,10	
66	400 889,30	2 187 730,30		0,10	
67	400 891,61	2 187 714,42		0,10	
68	400 892,79	2 187 702,69		0,10	
69	400 892,95	2 187 701,73		0,10	
70	400 894,18	2 187 686,14		0,10	
71	400 896,39	2 187 671,43		0,10	
72	400 897,91	2 187 662,78	Аналитический метод	0,10	—
73	400 899,58	2 187 642,00		0,10	
74	400 899,74	2 187 626,07		0,10	
75	400 899,53	2 187 612,27		0,10	
76	400 898,85	2 187 601,67		0,10	
77	400 897,43	2 187 585,97		0,10	
78	400 896,03	2 187 569,03		0,10	
79	400 895,98	2 187 568,03		0,10	
80	400 894,16	2 187 545,70		0,10	
81	400 892,86	2 187 530,67		0,10	
82	400 891,24	2 187 511,44		0,10	
83	400 889,85	2 187 492,47		0,10	
84	400 888,21	2 187 472,99		0,10	
85	400 886,73	2 187 463,55		0,10	
86	400 884,03	2 187 449,90		0,10	
87	400 882,49	2 187 440,92		0,10	
88	400 880,41	2 187 435,92		0,10	
89	400 879,27	2 187 429,28		0,10	
90	400 877,70	2 187 425,23		0,10	
91	400 876,67	2 187 420,55		0,10	
92	400 871,42	2 187 401,11		0,10	
93	400 868,27	2 187 388,89		0,10	
94	400 862,66	2 187 370,49		0,10	
95	400 857,62	2 187 353,66		0,10	
96	400 852,99	2 187 335,74		0,10	
97	400 849,47	2 187 323,08		0,10	
98	400 845,72	2 187 311,81		0,10	
99	400 843,11	2 187 303,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	400 837,49	2 187 286,53	Аналитический метод	0,10	—
101	400 836,27	2 187 280,41		0,10	
102	400 834,69	2 187 276,03		0,10	
103	400 829,11	2 187 256,61		0,10	
104	400 822,75	2 187 235,84		0,10	
105	400 816,96	2 187 215,46		0,10	
106	400 814,87	2 187 208,72		0,10	
107	400 812,31	2 187 201,63		0,10	
108	400 811,07	2 187 195,32		0,10	
109	400 807,27	2 187 184,60		0,10	
110	400 806,46	2 187 182,26		0,10	
111	400 803,06	2 187 180,33		0,10	
112	400 799,87	2 187 178,63		0,10	
113	400 799,06	2 187 177,02		0,10	
114	400 798,81	2 187 176,01		0,10	
115	400 798,68	2 187 175,72	0,10		
14	400 802,68	2 187 175,00	0,10		
1.3					
116	400 875,42	2 187 853,66	Аналитический метод	0,10	—
117	400 872,00	2 187 876,66		0,10	
118	400 861,91	2 187 946,34		0,10	
119	400 861,21	2 187 950,72		0,10	
120	400 861,08	2 187 952,08		0,10	
121	400 853,62	2 188 003,70		0,10	
122	400 843,50	2 188 074,69		0,10	
123	400 835,02	2 188 135,31		0,10	
124	400 831,26	2 188 169,91		0,10	
125	400 830,21	2 188 192,00		0,10	
126	400 830,69	2 188 208,00		0,10	
127	400 832,22	2 188 226,97		0,10	
128	400 835,38	2 188 249,41		0,10	
129	400 847,15	2 188 326,68		0,10	
130	400 856,55	2 188 387,54		0,10	
131	400 870,38	2 188 477,88		0,10	
132	400 881,97	2 188 550,44		0,10	
133	400 893,66	2 188 630,10		0,10	
134	400 895,46	2 188 643,92		0,10	
135	400 896,98	2 188 652,66		0,10	
136	400 897,82	2 188 658,34		0,10	
137	400 897,90	2 188 658,94		0,10	
138	400 905,35	2 188 721,08		0,10	
139	400 906,23	2 188 732,68		0,10	
140	400 907,93	2 188 748,16		0,10	
141	400 914,96	2 188 829,24		0,10	
142	400 915,77	2 188 846,20		0,10	
143	400 916,91	2 188 858,17		0,10	
144	400 918,04	2 188 880,12		0,10	
145	400 918,07	2 188 881,19		0,10	
146	400 918,05	2 188 882,19		0,10	
147	400 917,48	2 188 896,56		0,10	
148	400 915,41	2 188 896,61		0,10	
149	400 909,27	2 188 896,87		0,10	
150	400 898,38	2 188 897,13	0,10		
151	400 877,58	2 188 897,44	0,10		
152	400 875,15	2 188 897,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
153	400 874,54	2 188 902,58	Аналитический метод	0,10	—
154	400 874,38	2 188 910,99		0,10	
155	400 873,73	2 188 918,89		0,10	
156	400 871,52	2 188 940,03		0,10	
157	400 870,39	2 188 955,28		0,10	
158	400 869,57	2 188 961,60		0,10	
159	400 869,18	2 188 961,43		0,10	
160	400 865,15	2 188 972,22		0,10	
161	400 865,29	2 188 972,28		0,10	
162	400 864,36	2 188 974,08		0,10	
163	400 855,98	2 188 983,53		0,10	
164	400 843,59	2 188 995,29		0,10	
165	400 831,92	2 189 007,03		0,10	
166	400 827,91	2 189 010,75		0,10	
167	400 820,51	2 189 017,87		0,10	
168	400 819,73	2 189 018,57		0,10	
169	400 818,90	2 189 019,29		0,10	
170	400 812,87	2 189 023,68		0,10	
171	400 805,40	2 189 030,11		0,10	
172	400 798,34	2 189 035,94		0,10	
173	400 790,82	2 189 042,88		0,10	
174	400 788,71	2 189 044,38		0,10	
175	400 777,82	2 189 051,69		0,10	
176	400 772,23	2 189 055,66		0,10	
177	400 759,95	2 189 063,72		0,10	
178	400 749,06	2 189 069,92		0,10	
179	400 737,05	2 189 076,94		0,10	
180	400 728,16	2 189 082,12		0,10	
181	400 703,01	2 189 095,48		0,10	
182	400 698,25	2 189 097,87		0,10	
183	400 688,85	2 189 101,91		0,10	
184	400 674,41	2 189 107,65		0,10	
185	400 652,65	2 189 116,16		0,10	
186	400 621,33	2 189 128,07		0,10	
187	400 593,56	2 189 138,54		0,10	
188	400 575,23	2 189 145,58		0,10	
189	400 563,10	2 189 150,24		0,10	
190	400 542,68	2 189 157,85		0,10	
191	400 512,51	2 189 170,46		0,10	
192	400 483,61	2 189 182,76		0,10	
193	400 452,85	2 189 195,68		0,10	
194	400 460,21	2 189 212,01		0,10	
195	400 462,52	2 189 217,69		0,10	
196	400 453,61	2 189 223,11		0,10	
197	400 450,02	2 189 225,21		0,10	
198	400 436,29	2 189 232,67		0,10	
199	400 427,92	2 189 241,62		0,10	
200	400 418,55	2 189 250,01	0,10		
201	400 409,00	2 189 258,42	0,10		
202	400 402,86	2 189 264,34	0,10		
203	400 398,97	2 189 270,02	0,10		
204	400 386,26	2 189 283,86	0,10		
205	400 379,65	2 189 291,20	0,10		
206	400 375,14	2 189 295,72	0,10		
207	400 368,53	2 189 302,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	400 361,18	2 189 310,16		0,10	
209	400 352,41	2 189 320,03		0,10	
210	400 345,25	2 189 328,10		0,10	
211	400 336,38	2 189 337,49		0,10	
212	400 335,17	2 189 339,33		0,10	
213	400 330,14	2 189 344,59		0,10	
214	400 306,68	2 189 369,85		0,10	
215	400 303,50	2 189 373,19		0,10	
216	400 302,74	2 189 374,09		0,10	
217	400 290,17	2 189 387,64		0,10	
218	400 286,78	2 189 390,80		0,10	
219	400 280,14	2 189 397,26		0,10	
220	400 274,50	2 189 403,81		0,10	
221	400 272,68	2 189 406,28		0,10	
222	400 272,16	2 189 406,95		0,10	
223	400 245,46	2 189 435,49		0,10	
224	400 210,54	2 189 472,78		0,10	
225	400 175,73	2 189 510,52		0,10	
226	400 174,99	2 189 511,29		0,10	
227	400 163,07	2 189 523,00		0,10	
228	400 159,32	2 189 526,34		0,10	
229	400 155,66	2 189 530,24		0,10	
230	400 135,39	2 189 509,77		0,10	
231	400 132,42	2 189 507,16		0,10	
232	400 128,48	2 189 502,77		0,10	
233	400 124,71	2 189 505,48		0,10	
234	400 114,79	2 189 512,78		0,10	
235	400 101,17	2 189 522,02	Аналитический метод	0,10	—
236	400 085,75	2 189 533,71		0,10	
237	400 069,63	2 189 545,02		0,10	
238	400 036,39	2 189 568,62		0,10	
239	400 021,01	2 189 579,40		0,10	
240	400 015,38	2 189 583,52		0,10	
241	400 014,42	2 189 584,23		0,10	
242	400 008,61	2 189 586,97		0,10	
243	399 999,08	2 189 593,10		0,10	
244	399 970,98	2 189 612,83		0,10	
245	399 961,31	2 189 619,30		0,10	
246	399 950,28	2 189 626,49		0,10	
247	399 946,57	2 189 629,06		0,10	
248	399 936,08	2 189 635,93		0,10	
249	399 928,99	2 189 641,14		0,10	
250	399 883,05	2 189 672,29		0,10	
251	399 868,36	2 189 682,49		0,10	
252	399 846,19	2 189 698,44		0,10	
253	399 834,11	2 189 706,00		0,10	
254	399 816,88	2 189 717,82		0,10	
255	399 798,53	2 189 730,42		0,10	
256	399 791,54	2 189 735,11		0,10	
257	399 790,92	2 189 735,66		0,10	
258	399 781,21	2 189 744,94		0,10	
259	399 775,82	2 189 750,24		0,10	
260	399 767,12	2 189 755,85		0,10	
261	399 756,16	2 189 762,56		0,10	
262	399 750,06	2 189 766,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
263	399 742,93	2 189 771,18		0,10	
264	399 761,55	2 189 802,54		0,10	
265	399 767,48	2 189 802,95		0,10	
266	399 767,42	2 189 803,71		0,10	
267	399 763,21	2 189 806,65		0,10	
268	399 761,12	2 189 806,52		0,10	
269	399 760,75	2 189 806,86		0,10	
270	399 757,62	2 189 810,29		0,10	
271	399 753,55	2 189 813,38		0,10	
272	399 726,68	2 189 832,13		0,10	
273	399 677,84	2 189 867,70		0,10	
274	399 656,89	2 189 885,58		0,10	
275	399 599,62	2 189 944,39		0,10	
276	399 567,79	2 189 979,02		0,10	
277	399 537,15	2 190 013,38		0,10	
278	399 534,01	2 190 015,71		0,10	
279	399 524,34	2 190 026,25		0,10	
280	399 508,35	2 190 041,76		0,10	
281	399 507,43	2 190 042,60		0,10	
282	399 505,07	2 190 044,95		0,10	
283	399 495,38	2 190 054,38		0,10	
284	399 453,03	2 190 095,19		0,10	
285	399 452,23	2 190 095,92		0,10	
286	399 368,24	2 190 169,52		0,10	
287	399 365,61	2 190 171,87		0,10	
288	399 363,30	2 190 169,10		0,10	
289	399 369,43	2 190 164,35		0,10	
290	399 386,19	2 190 149,63	Аналитический метод	0,10	—
291	399 414,26	2 190 125,69		0,10	
292	399 441,69	2 190 100,98		0,10	
293	399 451,13	2 190 092,33		0,10	
294	399 471,45	2 190 072,53		0,10	
295	399 477,75	2 190 066,02		0,10	
296	399 478,90	2 190 064,98		0,10	
297	399 489,75	2 190 054,71		0,10	
298	399 504,69	2 190 039,69		0,10	
299	399 514,80	2 190 030,76		0,10	
300	399 531,32	2 190 012,72		0,10	
301	399 536,75	2 190 008,71		0,10	
302	399 551,43	2 189 991,74		0,10	
303	399 561,24	2 189 982,35		0,10	
304	399 574,74	2 189 966,73		0,10	
305	399 581,72	2 189 958,58		0,10	
306	399 593,84	2 189 945,33		0,10	
307	399 602,47	2 189 936,47		0,10	
308	399 613,52	2 189 925,13		0,10	
309	399 621,20	2 189 917,59		0,10	
310	399 627,03	2 189 911,90		0,10	
311	399 638,27	2 189 899,79		0,10	
312	399 653,33	2 189 884,67		0,10	
313	399 655,75	2 189 882,51		0,10	
314	399 660,80	2 189 878,44		0,10	
315	399 661,57	2 189 877,84		0,10	
316	399 676,38	2 189 865,39		0,10	
317	399 684,14	2 189 859,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	399 690,92	2 189 854,54		0,10	
319	399 703,61	2 189 845,18		0,10	
320	399 719,07	2 189 833,97		0,10	
321	399 732,66	2 189 823,90		0,10	
322	399 747,23	2 189 813,20		0,10	
323	399 754,91	2 189 807,32		0,10	
324	399 757,83	2 189 804,13		0,10	
325	399 738,71	2 189 771,97		0,10	
326	399 737,61	2 189 769,98		0,10	
327	399 739,48	2 189 768,61		0,10	
328	399 747,88	2 189 763,42		0,10	
329	399 753,98	2 189 759,21		0,10	
330	399 764,99	2 189 752,46		0,10	
331	399 773,31	2 189 747,10		0,10	
332	399 778,43	2 189 742,07		0,10	
333	399 786,31	2 189 734,54		0,10	
334	399 788,20	2 189 733,22		0,10	
335	399 836,55	2 189 700,15		0,10	
336	399 879,40	2 189 670,92		0,10	
337	399 924,42	2 189 639,97		0,10	
338	399 986,94	2 189 597,26		0,10	
339	400 007,60	2 189 583,03		0,10	
340	400 012,36	2 189 580,78		0,10	
341	400 013,01	2 189 580,30		0,10	
342	400 018,68	2 189 576,14		0,10	
343	400 034,09	2 189 565,35		0,10	
344	400 059,30	2 189 547,46		0,10	
345	400 073,86	2 189 537,43	Аналитический метод	0,10	—
346	400 096,93	2 189 520,60		0,10	
347	400 100,91	2 189 517,38		0,10	
348	400 112,48	2 189 509,51		0,10	
349	400 122,36	2 189 502,24		0,10	
350	400 127,24	2 189 498,73		0,10	
351	400 129,11	2 189 497,36		0,10	
352	400 135,23	2 189 504,31		0,10	
353	400 138,12	2 189 506,85		0,10	
354	400 145,35	2 189 514,08		0,10	
355	400 155,61	2 189 524,45		0,10	
356	400 156,52	2 189 523,47		0,10	
357	400 171,34	2 189 510,34		0,10	
358	400 180,46	2 189 501,09		0,10	
359	400 188,79	2 189 492,10		0,10	
360	400 194,76	2 189 485,05		0,10	
361	400 197,87	2 189 482,65		0,10	
362	400 206,86	2 189 473,05		0,10	
363	400 214,69	2 189 464,19		0,10	
364	400 216,83	2 189 461,92		0,10	
365	400 224,70	2 189 453,33		0,10	
366	400 229,27	2 189 448,07		0,10	
367	400 234,72	2 189 442,45		0,10	
368	400 239,95	2 189 436,68		0,10	
369	400 241,17	2 189 436,13	0,10		
370	400 243,99	2 189 433,44	0,10		
371	400 249,29	2 189 427,22	0,10		
372	400 255,46	2 189 419,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
373	400 256,23	2 189 419,08	Аналитический метод	0,10	—
374	400 265,75	2 189 408,90		0,10	
375	400 269,46	2 189 403,90		0,10	
376	400 271,37	2 189 401,31		0,10	
377	400 277,22	2 189 394,52		0,10	
378	400 284,02	2 189 387,90		0,10	
379	400 293,54	2 189 379,06		0,10	
380	400 300,50	2 189 370,54		0,10	
381	400 305,63	2 189 365,19		0,10	
382	400 312,69	2 189 357,63		0,10	
383	400 318,71	2 189 351,53		0,10	
384	400 325,79	2 189 343,43		0,10	
385	400 331,09	2 189 338,30		0,10	
386	400 333,22	2 189 335,01		0,10	
387	400 342,30	2 189 325,39		0,10	
388	400 349,43	2 189 317,37		0,10	
389	400 358,20	2 189 307,48		0,10	
390	400 365,66	2 189 299,49		0,10	
391	400 372,32	2 189 292,89		0,10	
392	400 376,74	2 189 288,45		0,10	
393	400 383,30	2 189 281,17		0,10	
394	400 395,81	2 189 267,55		0,10	
395	400 399,79	2 189 261,75		0,10	
396	400 406,29	2 189 255,48		0,10	
397	400 415,89	2 189 247,02		0,10	
398	400 426,03	2 189 237,96		0,10	
399	400 437,39	2 189 228,87		0,10	
400	400 443,54	2 189 224,41		0,10	
401	400 451,55	2 189 219,68		0,10	
402	400 457,52	2 189 216,02		0,10	
403	400 447,59	2 189 193,73		0,10	
404	400 553,43	2 189 149,59		0,10	
405	400 561,69	2 189 146,50		0,10	
406	400 573,80	2 189 141,85		0,10	
407	400 592,13	2 189 134,80		0,10	
408	400 619,92	2 189 124,33		0,10	
409	400 651,21	2 189 112,42		0,10	
410	400 672,94	2 189 103,93		0,10	
411	400 687,33	2 189 098,22		0,10	
412	400 696,56	2 189 094,24		0,10	
413	400 701,18	2 189 091,93		0,10	
414	400 726,22	2 189 078,63		0,10	
415	400 735,04	2 189 073,49	0,10		
416	400 747,06	2 189 066,45	0,10		
417	400 757,86	2 189 060,30	0,10		
418	400 769,97	2 189 052,36	0,10		
419	400 775,55	2 189 048,40	0,10		
420	400 786,43	2 189 041,09	0,10		
421	400 788,29	2 189 039,77	0,10		
422	400 795,71	2 189 032,93	0,10		
423	400 802,83	2 189 027,05	0,10		
424	400 810,39	2 189 020,54	0,10		
425	400 816,41	2 189 016,16	0,10		
426	400 817,09	2 189 015,57	0,10		
427	400 817,79	2 189 014,94	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
428	400 825,16	2 189 007,84	Аналитический метод	0,10	—
429	400 829,15	2 189 004,15		0,10	
430	400 833,47	2 188 999,82		0,10	
431	400 840,83	2 188 995,15		0,10	
432	400 841,94	2 188 991,36		0,10	
433	400 853,10	2 188 980,74		0,10	
434	400 861,04	2 188 971,80		0,10	
435	400 865,28	2 188 963,61		0,10	
436	400 866,41	2 188 954,88		0,10	
437	400 867,54	2 188 939,68		0,10	
438	400 869,74	2 188 918,51		0,10	
439	400 870,23	2 188 912,77		0,10	
440	400 870,97	2 188 908,56		0,10	
441	400 871,54	2 188 894,58		0,10	
442	400 873,44	2 188 894,02		0,10	
443	400 877,23	2 188 893,44		0,10	
444	400 889,47	2 188 893,15		0,10	
445	400 898,33	2 188 893,13		0,10	
446	400 909,13	2 188 892,88		0,10	
447	400 914,04	2 188 892,66		0,10	
448	400 914,71	2 188 888,38		0,10	
449	400 915,16	2 188 881,10		0,10	
450	400 914,48	2 188 874,37		0,10	
451	400 911,78	2 188 846,48		0,10	
452	400 910,67	2 188 823,19		0,10	
453	400 908,01	2 188 790,71		0,10	
454	400 905,41	2 188 761,66		0,10	
455	400 902,25	2 188 733,04		0,10	
456	400 901,07	2 188 717,23		0,10	
457	400 899,64	2 188 706,66		0,10	
458	400 898,94	2 188 698,78		0,10	
459	400 898,60	2 188 693,98		0,10	
460	400 896,51	2 188 679,86		0,10	
461	400 895,38	2 188 670,32		0,10	
462	400 893,89	2 188 658,16		0,10	
463	400 891,50	2 188 644,52		0,10	
464	400 889,86	2 188 631,76		0,10	
465	400 888,15	2 188 619,07		0,10	
466	400 886,18	2 188 605,71		0,10	
467	400 883,29	2 188 584,68		0,10	
468	400 880,79	2 188 568,73		0,10	
469	400 877,55	2 188 548,22		0,10	
470	400 875,25	2 188 530,09	0,10		
471	400 874,47	2 188 524,20	0,10		
472	400 871,73	2 188 507,32	0,10		
473	400 870,82	2 188 498,50	0,10		
474	400 869,24	2 188 492,90	0,10		
475	400 868,70	2 188 487,05	0,10		
476	400 868,38	2 188 482,41	0,10		
477	400 867,15	2 188 476,45	0,10		
478	400 865,16	2 188 465,80	0,10		
479	400 862,41	2 188 448,62	0,10		
480	400 862,09	2 188 441,64	0,10		
481	400 860,71	2 188 437,92	0,10		
482	400 858,02	2 188 420,93	0,10		

Раздел 2

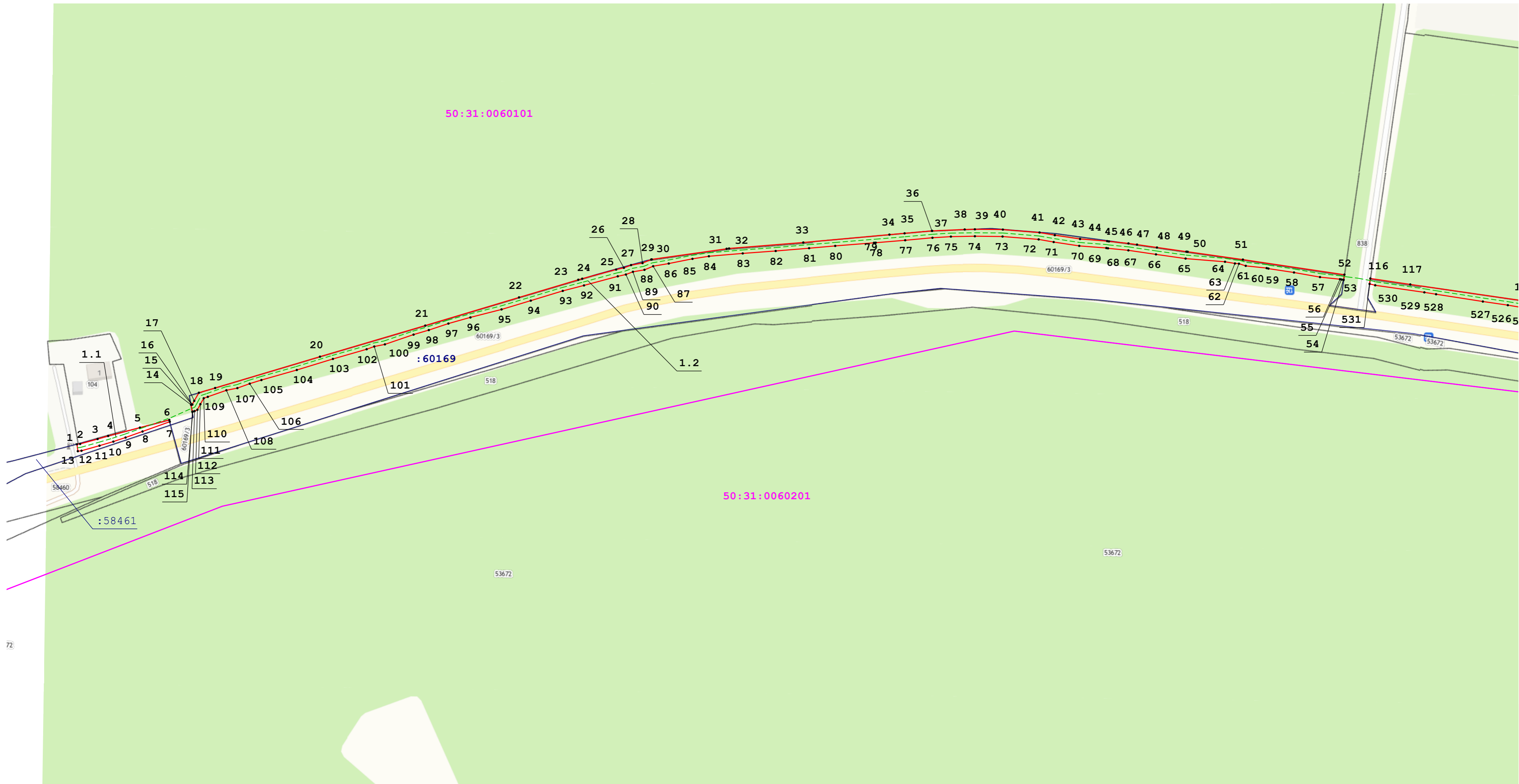
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
483	400 856,77	2 188 415,42	Аналитический метод	0,10	—
484	400 855,61	2 188 406,23		0,10	
485	400 853,38	2 188 389,92		0,10	
486	400 852,64	2 188 385,69		0,10	
487	400 852,92	2 188 382,08		0,10	
488	400 851,32	2 188 372,25		0,10	
489	400 847,24	2 188 346,14		0,10	
490	400 847,02	2 188 344,25		0,10	
491	400 846,38	2 188 342,23		0,10	
492	400 843,97	2 188 326,98		0,10	
493	400 841,25	2 188 310,54		0,10	
494	400 840,28	2 188 304,35		0,10	
495	400 839,88	2 188 299,19		0,10	
496	400 837,16	2 188 283,61		0,10	
497	400 836,91	2 188 279,80		0,10	
498	400 835,82	2 188 272,34		0,10	
499	400 835,52	2 188 266,19		0,10	
500	400 833,32	2 188 258,22		0,10	
501	400 831,98	2 188 250,88		0,10	
502	400 829,85	2 188 234,04		0,10	
503	400 829,15	2 188 222,78		0,10	
504	400 827,29	2 188 201,60		0,10	
505	400 826,45	2 188 198,30		0,10	
506	400 827,41	2 188 183,12		0,10	
507	400 827,57	2 188 173,60		0,10	
508	400 827,77	2 188 169,95		0,10	
509	400 829,44	2 188 158,73		0,10	
510	400 830,05	2 188 150,71		0,10	
511	400 831,18	2 188 139,79		0,10	
512	400 833,07	2 188 124,52		0,10	
513	400 834,23	2 188 117,79		0,10	
514	400 836,10	2 188 100,42		0,10	
515	400 836,28	2 188 099,34		0,10	
516	400 837,60	2 188 092,88		0,10	
517	400 839,77	2 188 080,26		0,10	
518	400 840,45	2 188 071,24		0,10	
519	400 841,41	2 188 062,03		0,10	
520	400 846,18	2 188 034,67		0,10	
521	400 849,23	2 188 008,49		0,10	
522	400 852,04	2 187 992,80		0,10	
523	400 854,09	2 187 977,96		0,10	
524	400 856,61	2 187 957,16	0,10		
525	400 857,24	2 187 950,22	0,10		
526	400 860,05	2 187 932,80	0,10		
527	400 862,15	2 187 918,43	0,10		
528	400 866,35	2 187 891,51	0,10		
529	400 867,44	2 187 884,76	0,10		
530	400 871,50	2 187 856,49	0,10		
531	400 872,31	2 187 853,23	0,10		
116	400 875,42	2 187 853,66	0,10		
1.4					
532	399 283,90	2 190 487,99	Аналитический метод	0,10	—
533	399 284,48	2 190 491,96		0,10	
534	399 273,85	2 190 494,62		0,10	
535	399 273,27	2 190 490,64		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
532	399 283,90	2 190 487,99	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- (red line) - Проектные границы публичного сервитута
- - - (dashed green line) - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:31:0060101 - Номер кадастрового квартала
- (magenta line) - Граница кадастрового квартала



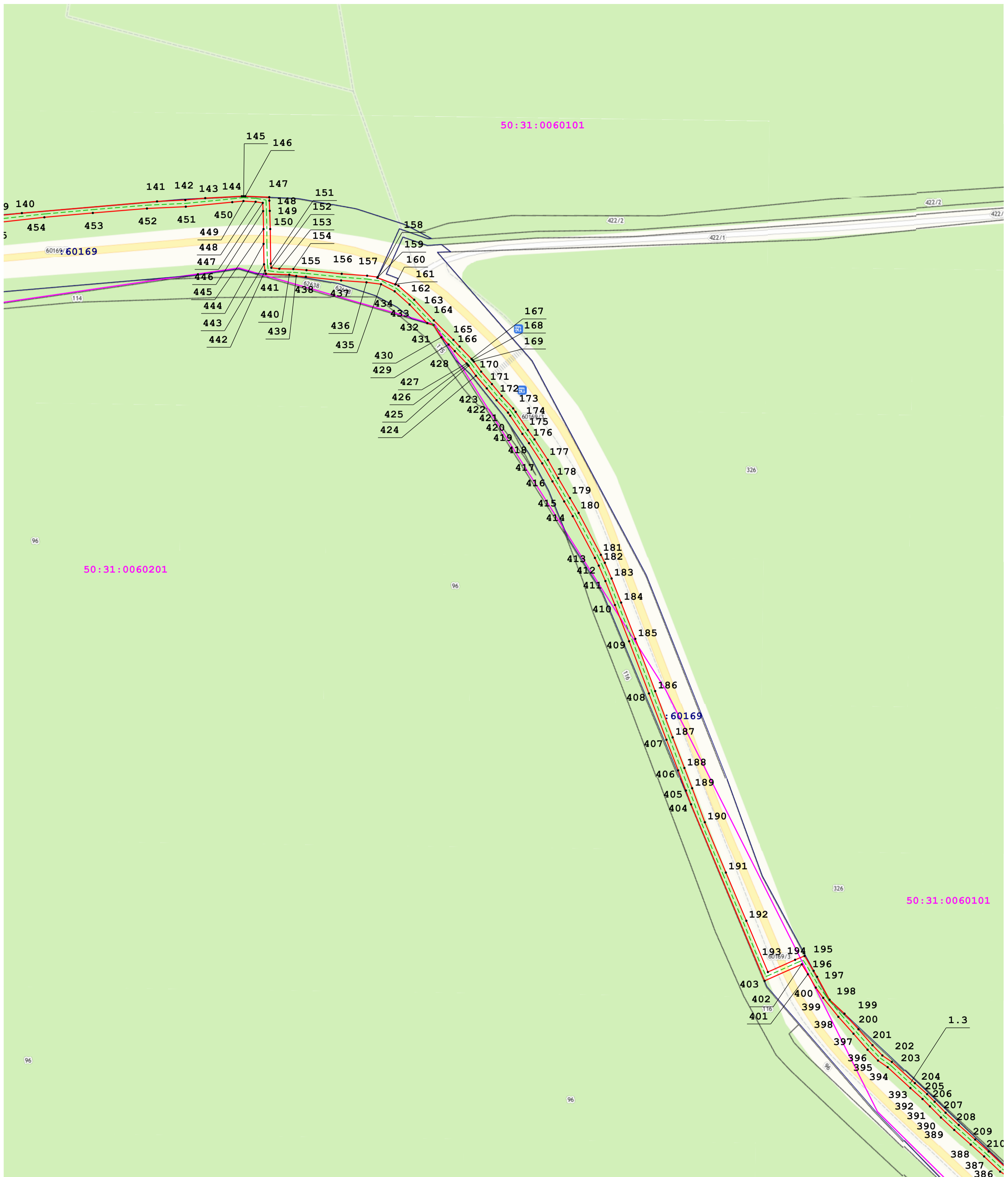
Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:31:0060101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- Проектные границы публичного сервитута
- Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1, 1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:31:0060101 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



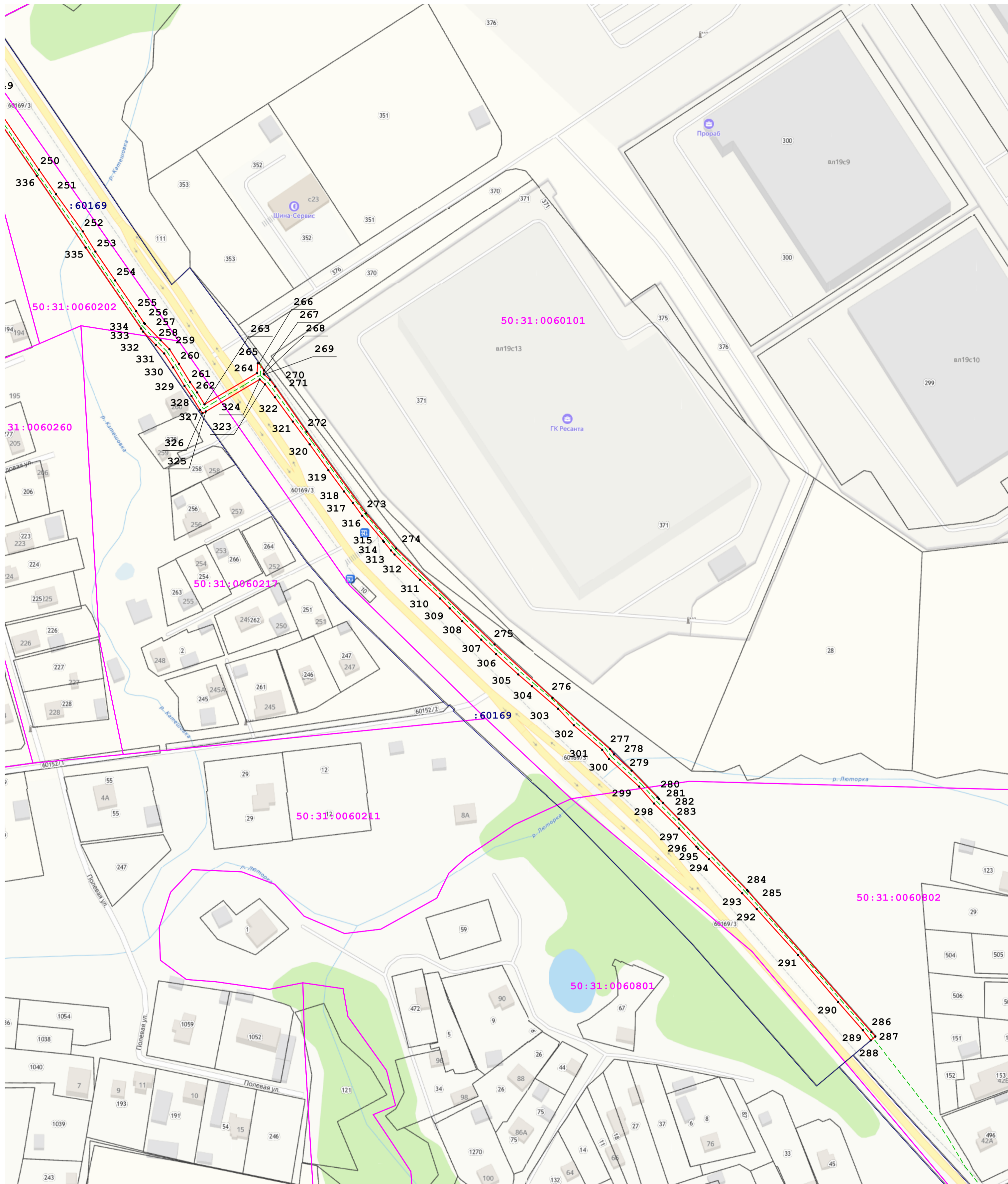
Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1, 1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:31:0060101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



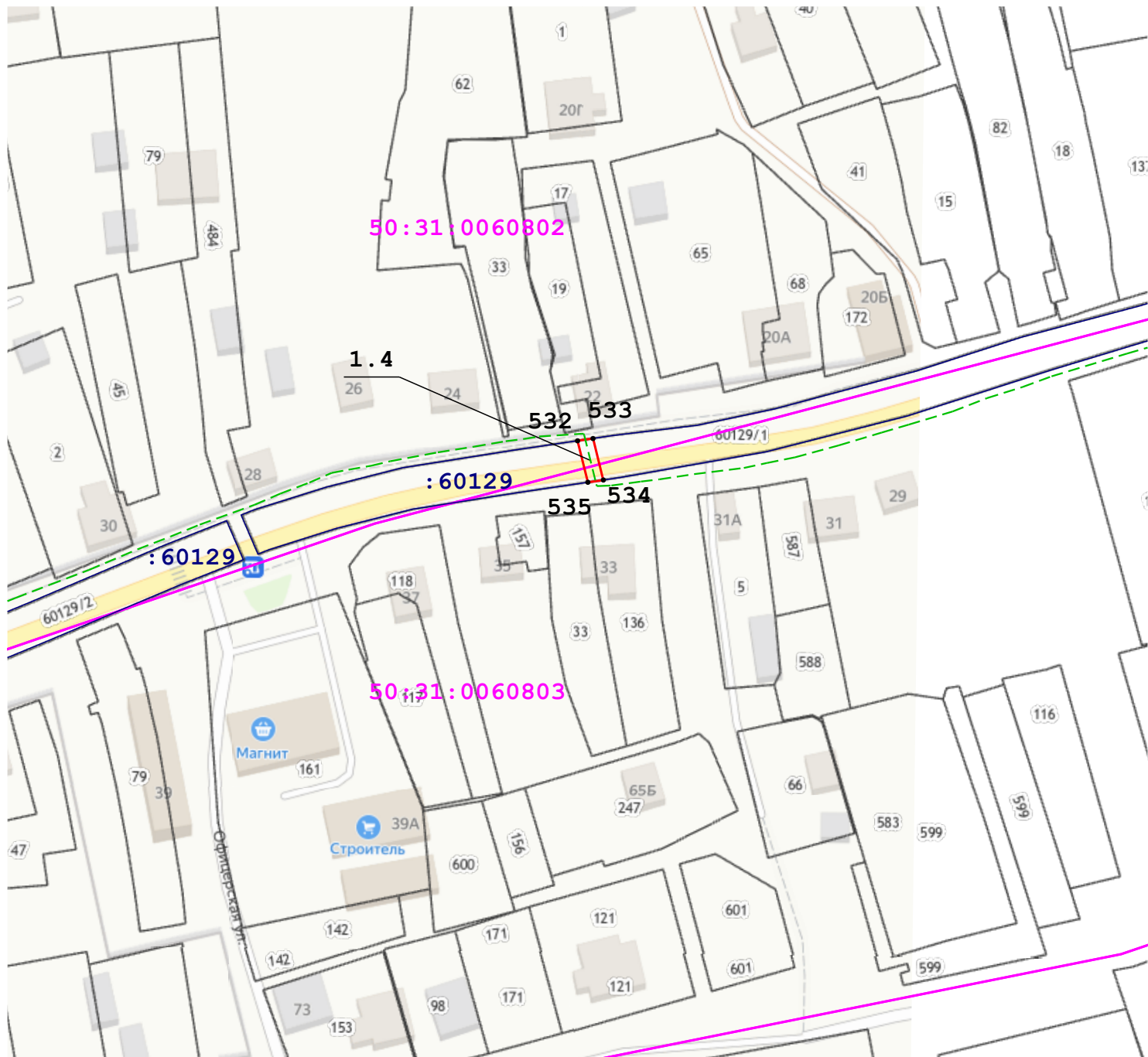
Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- Проектные границы публичного сервитута
- Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1, 1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:31:0060101 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала







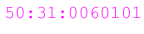

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

-  - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
-  - Условный номер участка под установление публичного сервитута
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала