

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2024 № 314-ПА

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, городской округ Чехов, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта инженерного сооружения местного значения ВОЛС (волоконно-оптической линии связи), в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области: «Чехов – Попово», расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Чехов, кадастровые кварталы 50:31:0060101; 50:31:0060201; 50:31:0060215; 50:31:0060202; 50:31:0060217; 50:31:0060802; 50:31:0060803; 50:31:0060205 в пользу Акционерного общества «МАРАФОН» (ИНН 7710550185, ОГРН 1047796530517)

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Чехов, учитывая ходатайство Акционерного общества «МАРАФОН» (ИНН 7710550185, ОГРН 1047796530517) №Р001-0939708392-81005670 от 17.01.2024,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет площадью 14164 кв.м в отношении земельных участков (части земельных участков) с кадастровыми номерами: 50:31:0000000:60129, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, с/п Баранцевское, с. Новоселки, площадь земельного участка 13047 кв.м., категория земель - Земли населённых пунктов, вид разрешенного использования - Общее пользование территории, 50:31:0000000:60169, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский район, с/п Баранцевское, площадь земельного участка 520103 кв.м., категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования - Автомобильный транспорт, 50:31:0000000:58461, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Московская область, Чеховский муниципальный район, городское поселение Чехов, площадь земельного участка 9922 кв.м., категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования - Под размещение линейного объекта - путепровода через железную дорогу на 1 км автомобильной дороги Чехов - Попово в городе Чехове Чеховского муниципального района, в пользу Акционерного общества «МАРАФОН» (ИНН 7710550185, ОГРН 1047796530517), в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта инженерного сооружения местного значения ВОЛС (волоконно-оптической линии связи), в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Московской области: «Чехов – Попово», расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Чехов, кадастровые кварталы 50:31:0060101; 50:31:0060201; 50:31:0060215; 50:31:0060202; 50:31:0060217; 50:31:0060802; 50:31:0060803; 50:31:0060205, в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

Использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 9 месяцев.

Обладателю публичного сервитута привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта,

реконструкции, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

2. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. МКУ «Центр обеспечения деятельности ОМСУ ГО Чехов» (Агапитова М.В.) в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации городского округа Чехов - agoch.ru.

4. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Чехов Колчина К.И.

Глава городского округа Чехов

М.Н. Собакин

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	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>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))</p> <p>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</p> <p>Наименование охраняемого объекта: ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи)</p>

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	Аналитический метод	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		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		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	Аналитический метод	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	

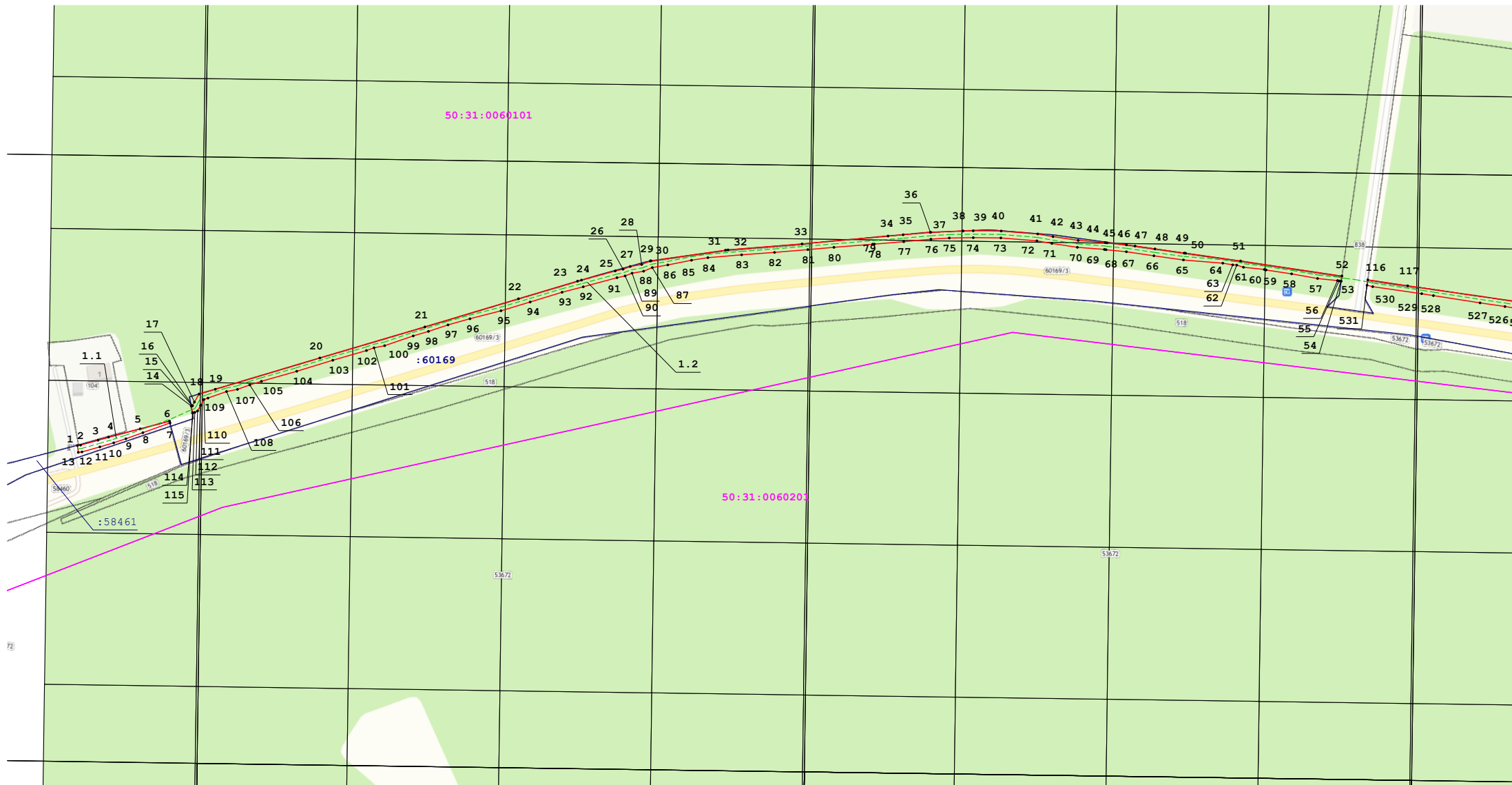
Раздел 2

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

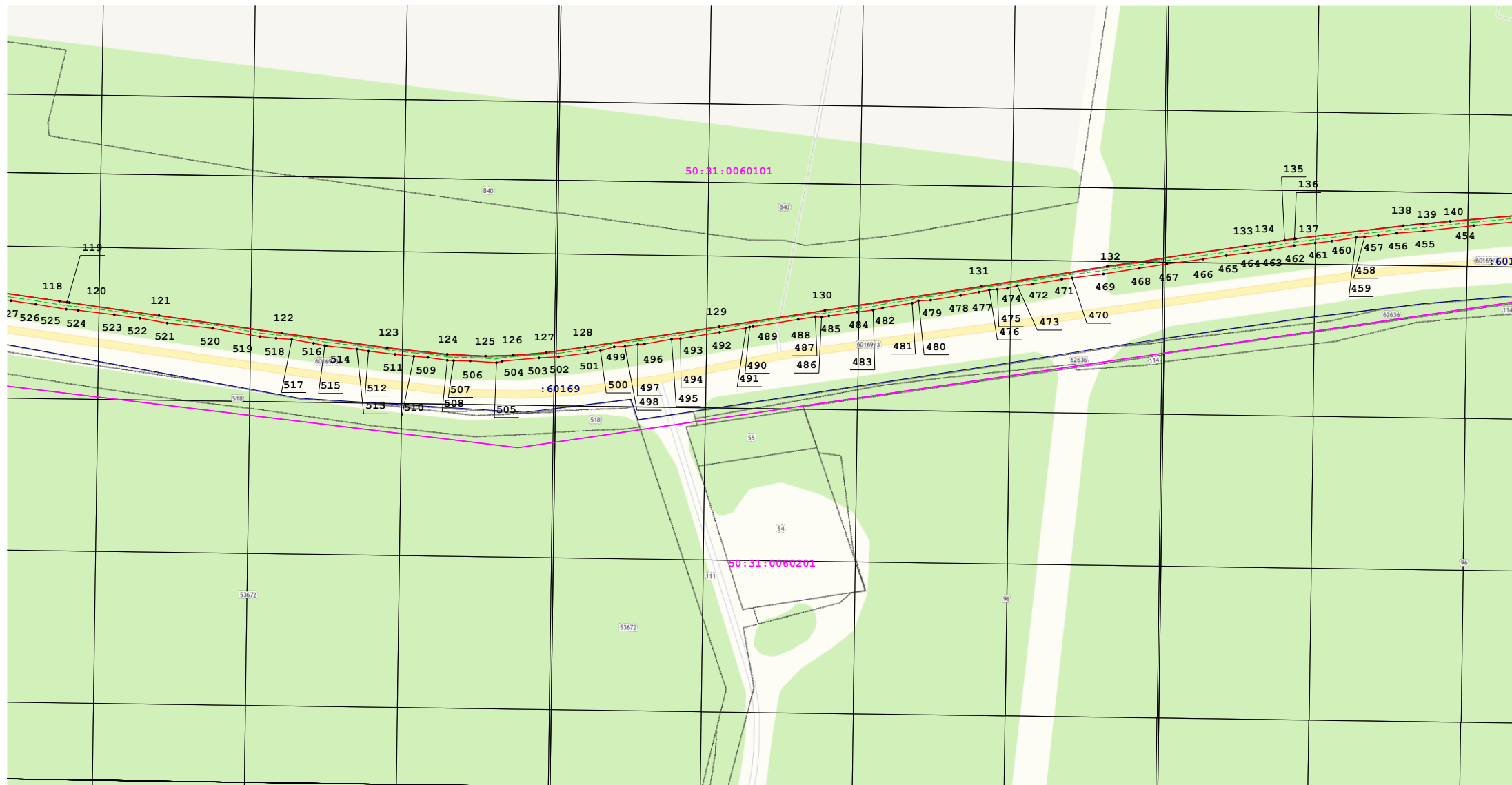
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
532	399 283,90	2 190 487,99	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

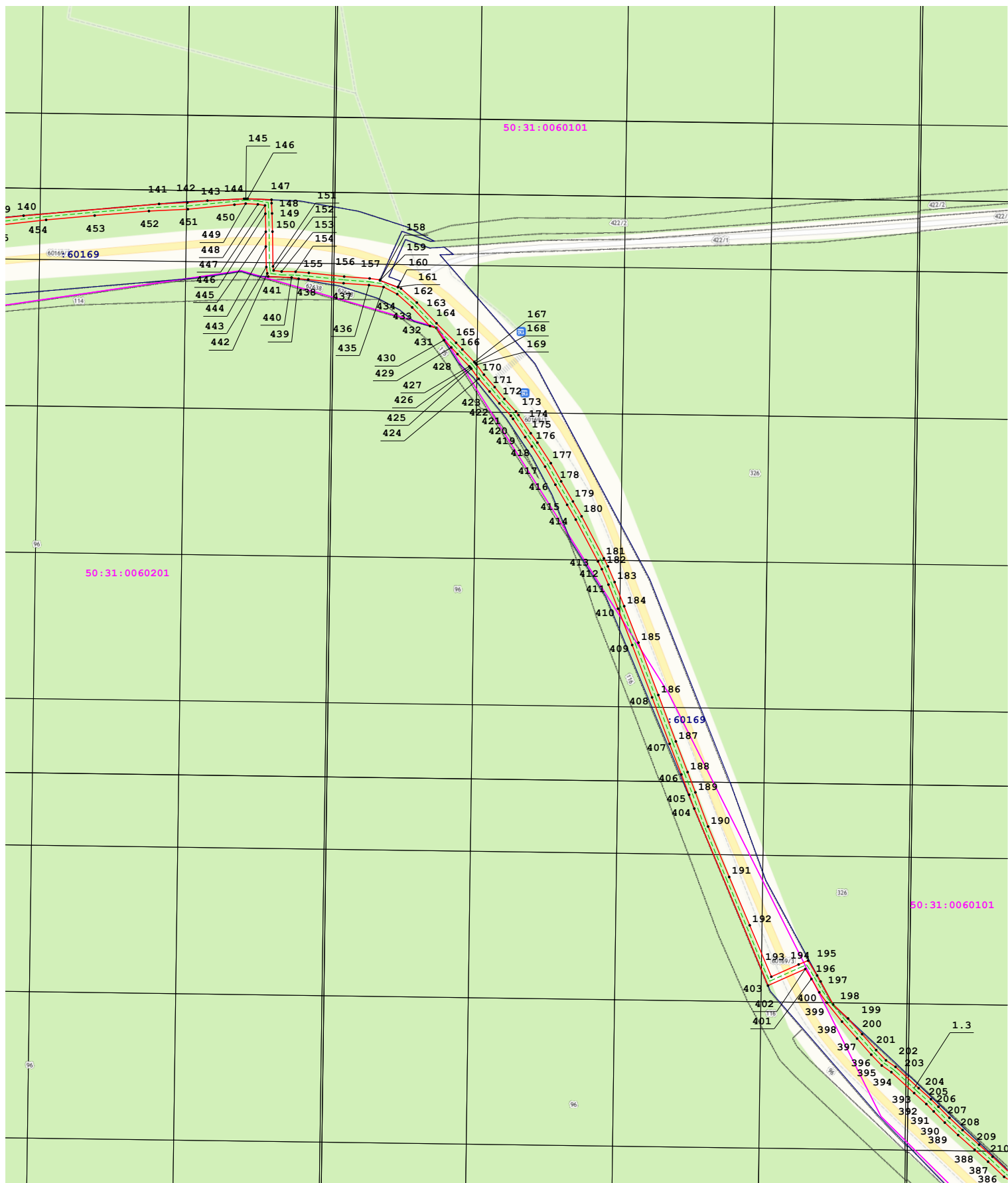
- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- Проектные границы публичного сервитута
- Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть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



Масштаб 1:1 500









Условные обозначения:

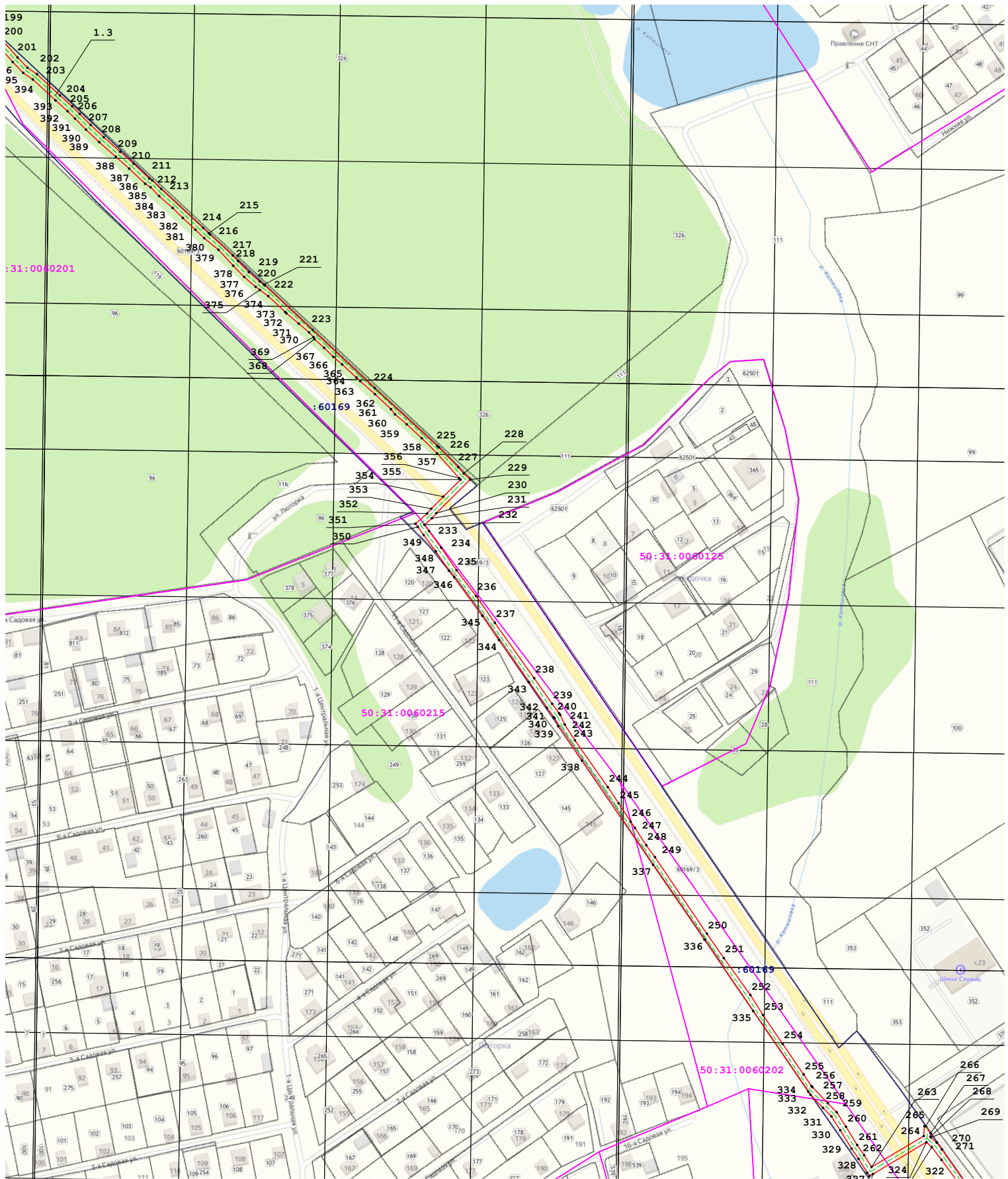
- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
- Проектные границы публичного сервитута
- Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
- 1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
- :60170 - Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть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



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

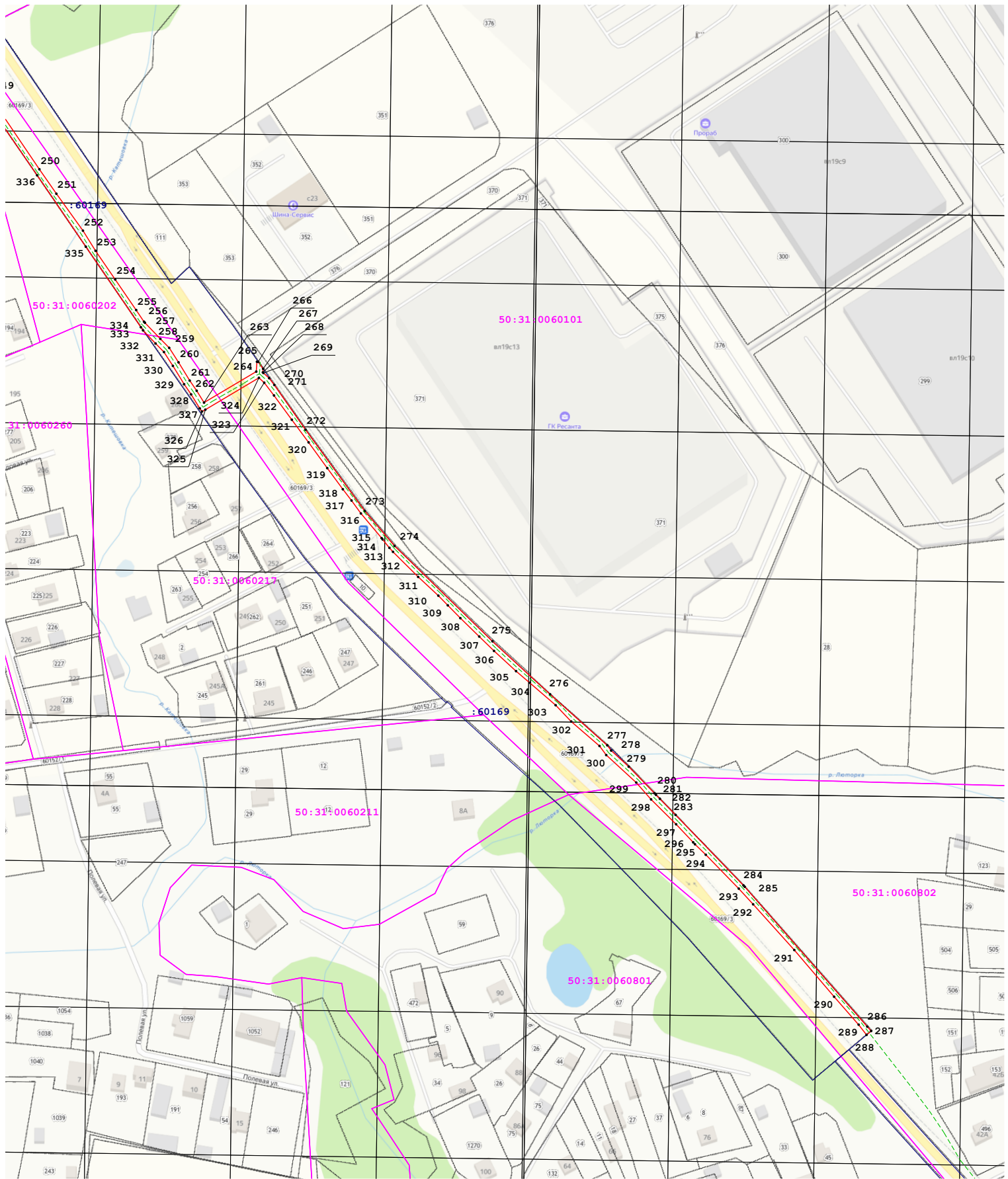
-  - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
-  1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
-  :60170 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая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



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 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



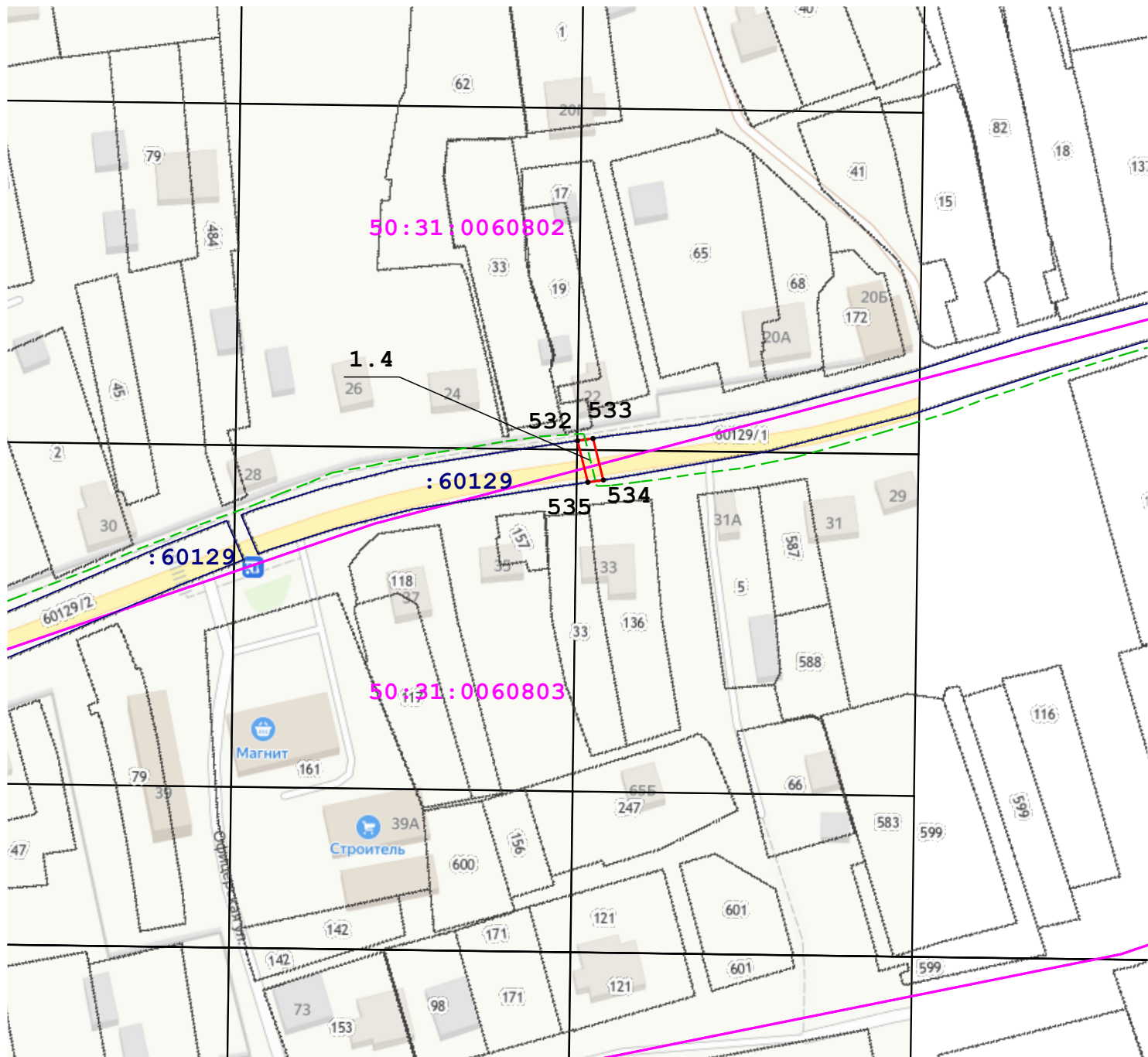
Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- 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 - Cadastral number of the land plot
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:31:0060101 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала





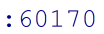

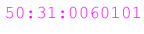

Схема расположения границ публичного сервитута

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