

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», «Новоселки - Бавыкино - МБК», «"Новоселки - Бавыкино - МБК" - Люторецкое», 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)	3 786 м ² ± 22 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», «Новоселки - Бавыкино - МБК», «"Новоселки - Бавыкино - МБК" - Люторецкое», 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	399 224,06	2 190 285,23	Аналитический метод	0,10	—
2	399 223,16	2 190 289,48		0,10	
4	399 224,82	2 190 303,24		0,10	
5	399 224,43	2 190 303,44		0,10	
6	399 223,35	2 190 300,41		0,10	
7	399 221,82	2 190 294,03		0,10	
8	399 220,32	2 190 286,65		0,10	
9	399 217,15	2 190 276,46		0,10	
10	399 215,74	2 190 272,09		0,10	
11	399 213,63	2 190 265,61		0,10	
12	399 209,09	2 190 253,15		0,10	
13	399 209,95	2 190 251,70		0,10	
14	399 213,16	2 190 254,16		0,10	
15	399 213,79	2 190 254,35		0,10	
16	399 217,42	2 190 264,30		0,10	
17	399 218,56	2 190 267,84		0,10	
18	399 220,97	2 190 275,25		0,10	
1	399 224,06	2 190 285,23		0,10	
1.2					
19	399 197,07	2 190 208,80	Аналитический метод	0,10	—
20	399 201,02	2 190 218,26		0,10	
21	399 201,09	2 190 218,45		0,10	
22	399 198,95	2 190 219,57		0,10	
23	399 197,48	2 190 220,26		0,10	
24	399 197,28	2 190 219,68		0,10	
25	399 193,37	2 190 210,32		0,10	
26	399 194,42	2 190 209,90		0,10	
19	399 197,07	2 190 208,80	0,10		
1.3					
27	398 693,85	2 189 727,16	Аналитический метод	0,10	—
28	398 692,15	2 189 730,65		0,10	
29	398 688,24	2 189 728,88		0,10	
30	398 678,08	2 189 724,59		0,10	
31	398 671,82	2 189 722,39		0,10	
32	398 662,37	2 189 718,48		0,10	
33	398 656,35	2 189 715,83		0,10	
34	398 570,05	2 189 679,03		0,10	
35	398 561,77	2 189 675,60		0,10	
36	398 555,80	2 189 673,00		0,10	
37	398 545,98	2 189 668,79		0,10	
38	398 537,34	2 189 664,87		0,10	
39	398 532,84	2 189 663,22		0,10	
40	398 519,70	2 189 657,54		0,10	
41	398 504,57	2 189 650,78		0,10	
42	398 494,63	2 189 646,45		0,10	
43	398 480,86	2 189 640,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	398 471,72	2 189 636,26		0,10	
45	398 464,44	2 189 632,88		0,10	
46	398 457,47	2 189 628,90		0,10	
47	398 456,48	2 189 628,26		0,10	
48	398 455,30	2 189 627,46		0,10	
49	398 451,91	2 189 623,21		0,10	
50	398 449,97	2 189 620,54		0,10	
51	398 447,26	2 189 617,48		0,10	
52	398 444,13	2 189 614,71		0,10	
53	398 442,63	2 189 613,36		0,10	
54	398 431,02	2 189 605,39		0,10	
55	398 426,58	2 189 602,12		0,10	
56	398 422,11	2 189 599,49		0,10	
57	398 415,60	2 189 595,97		0,10	
58	398 412,13	2 189 593,53		0,10	
59	398 406,31	2 189 589,34		0,10	
60	398 394,17	2 189 580,79		0,10	
61	398 389,15	2 189 576,03		0,10	
62	398 384,19	2 189 571,99		0,10	
63	398 378,86	2 189 568,43		0,10	
64	398 371,18	2 189 560,08		0,10	
65	398 370,52	2 189 559,47		0,10	
66	398 366,27	2 189 555,62		0,10	
67	398 358,31	2 189 550,01		0,10	
68	398 347,90	2 189 540,75		0,10	
69	398 341,09	2 189 533,33		0,10	
70	398 335,26	2 189 529,94		0,10	
71	398 327,11	2 189 522,69	Аналитический метод	0,10	—
72	398 324,02	2 189 518,90		0,10	
73	398 315,93	2 189 512,49		0,10	
74	398 314,00	2 189 510,43		0,10	
75	398 304,74	2 189 502,93		0,10	
76	398 300,80	2 189 499,12		0,10	
77	398 297,70	2 189 495,65		0,10	
78	398 293,17	2 189 490,94		0,10	
79	398 291,80	2 189 489,35		0,10	
80	398 284,49	2 189 483,50		0,10	
81	398 283,81	2 189 483,01		0,10	
82	398 278,64	2 189 480,04		0,10	
83	398 270,85	2 189 474,57		0,10	
84	398 264,92	2 189 470,06		0,10	
85	398 256,53	2 189 463,40		0,10	
86	398 253,84	2 189 461,21		0,10	
87	398 250,72	2 189 459,05		0,10	
88	398 247,87	2 189 458,42		0,10	
89	398 228,43	2 189 452,05		0,10	
90	398 210,14	2 189 446,41		0,10	
91	398 192,87	2 189 440,96		0,10	
92	398 187,27	2 189 439,41		0,10	
93	398 191,50	2 189 438,84		0,10	
94	398 192,96	2 189 438,69		0,10	
95	398 193,96	2 189 438,64		0,10	
96	398 194,96	2 189 438,64		0,10	
97	398 195,96	2 189 438,68		0,10	
98	398 196,28	2 189 438,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
99	398 227,11	2 189 447,48	Аналитический метод	0,10	—
100	398 229,64	2 189 448,24		0,10	
101	398 248,93	2 189 454,56		0,10	
102	398 251,36	2 189 455,11		0,10	
103	398 254,64	2 189 456,92		0,10	
104	398 256,24	2 189 458,01		0,10	
105	398 259,04	2 189 460,28		0,10	
106	398 267,37	2 189 466,90		0,10	
107	398 273,21	2 189 471,34		0,10	
108	398 280,79	2 189 476,67		0,10	
109	398 281,33	2 189 476,99		0,10	
110	398 302,64	2 189 495,20		0,10	
111	398 303,68	2 189 496,34		0,10	
112	398 307,40	2 189 499,93		0,10	
113	398 316,73	2 189 507,49		0,10	
114	398 318,65	2 189 509,54		0,10	
115	398 322,21	2 189 512,38		0,10	
116	398 328,27	2 189 517,80		0,10	
117	398 330,01	2 189 519,92		0,10	
118	398 337,62	2 189 526,68		0,10	
119	398 339,33	2 189 527,69		0,10	
120	398 348,25	2 189 535,66		0,10	
121	398 350,30	2 189 537,47		0,10	
122	398 350,71	2 189 537,90		0,10	
123	398 360,80	2 189 546,87		0,10	
124	398 362,19	2 189 547,87		0,10	
125	398 374,51	2 189 558,62		0,10	
126	398 377,77	2 189 561,34		0,10	
127	398 381,48	2 189 565,37		0,10	
128	398 386,57	2 189 568,77		0,10	
129	398 391,80	2 189 573,03		0,10	
130	398 396,71	2 189 577,69		0,10	
131	398 405,37	2 189 583,80		0,10	
132	398 417,60	2 189 593,28		0,10	
133	398 438,20	2 189 606,85		0,10	
134	398 444,11	2 189 609,54		0,10	
135	398 445,11	2 189 610,21		0,10	
136	398 446,79	2 189 611,72		0,10	
137	398 450,10	2 189 614,64		0,10	
138	398 453,09	2 189 618,03		0,10	
139	398 455,09	2 189 620,79		0,10	
140	398 458,05	2 189 624,49		0,10	
141	398 458,69	2 189 624,93		0,10	
142	398 459,55	2 189 625,48		0,10	
143	398 459,96	2 189 625,72		0,10	
144	398 460,26	2 189 627,48		0,10	
145	398 645,68	2 189 708,47		0,10	
146	398 657,80	2 189 713,76	0,10		
147	398 659,18	2 189 712,71	0,10		
148	398 663,94	2 189 714,80	0,10		
149	398 673,24	2 189 718,65	0,10		
150	398 679,53	2 189 720,86	0,10		
151	398 689,84	2 189 725,21	0,10		
152	398 691,96	2 189 726,19	0,10		
27	398 693,85	2 189 727,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1.4					
153	397 268,05	2 189 538,37	Аналитический метод	0,10	—
154	397 256,62	2 189 544,58		0,10	
155	397 245,28	2 189 550,80		0,10	
156	397 239,70	2 189 554,33		0,10	
157	397 235,73	2 189 557,06		0,10	
158	397 230,24	2 189 560,46		0,10	
159	397 226,01	2 189 563,10		0,10	
160	397 214,60	2 189 570,30		0,10	
161	397 203,52	2 189 577,53		0,10	
162	397 188,94	2 189 586,69		0,10	
163	397 173,25	2 189 596,60		0,10	
164	397 172,40	2 189 597,13		0,10	
165	397 166,77	2 189 600,67		0,10	
166	397 153,30	2 189 609,08		0,10	
167	397 138,79	2 189 618,94		0,10	
168	397 113,18	2 189 635,10		0,10	
169	397 089,96	2 189 649,35		0,10	
170	397 072,38	2 189 660,64		0,10	
171	397 054,89	2 189 671,70		0,10	
172	397 044,60	2 189 678,26		0,10	
173	397 043,74	2 189 678,79		0,10	
174	397 029,57	2 189 687,69		0,10	
175	397 011,14	2 189 699,83		0,10	
176	396 988,97	2 189 714,07		0,10	
177	396 976,41	2 189 722,51		0,10	
178	396 965,30	2 189 729,66		0,10	
179	396 956,21	2 189 735,84		0,10	
180	396 951,52	2 189 738,02	0,10		
181	396 945,67	2 189 740,45	0,10		
182	396 947,50	2 189 735,36	0,10		
183	396 949,90	2 189 734,36	0,10		
184	396 954,23	2 189 732,35	0,10		
185	396 963,10	2 189 726,33	0,10		
186	396 974,21	2 189 719,17	0,10		
187	396 986,78	2 189 710,73	0,10		
188	397 008,96	2 189 696,47	0,10		
189	397 027,41	2 189 684,32	0,10		
190	397 041,63	2 189 675,39	0,10		
191	397 042,48	2 189 674,87	0,10		
192	397 052,74	2 189 668,32	0,10		
193	397 070,23	2 189 657,26	0,10		
194	397 087,84	2 189 645,96	0,10		
195	397 111,07	2 189 631,71	0,10		
196	397 136,60	2 189 615,59	0,10		
197	397 151,12	2 189 605,72	0,10		
198	397 164,65	2 189 597,28	0,10		
199	397 170,27	2 189 593,75	0,10		
200	397 171,11	2 189 593,22	0,10		
201	397 186,81	2 189 583,31	0,10		
202	397 201,36	2 189 574,16	0,10		
203	397 212,44	2 189 566,94	0,10		
204	397 223,88	2 189 559,71	0,10		
205	397 228,13	2 189 557,06	0,10		
206	397 232,66	2 189 554,28	0,10		

Раздел 2

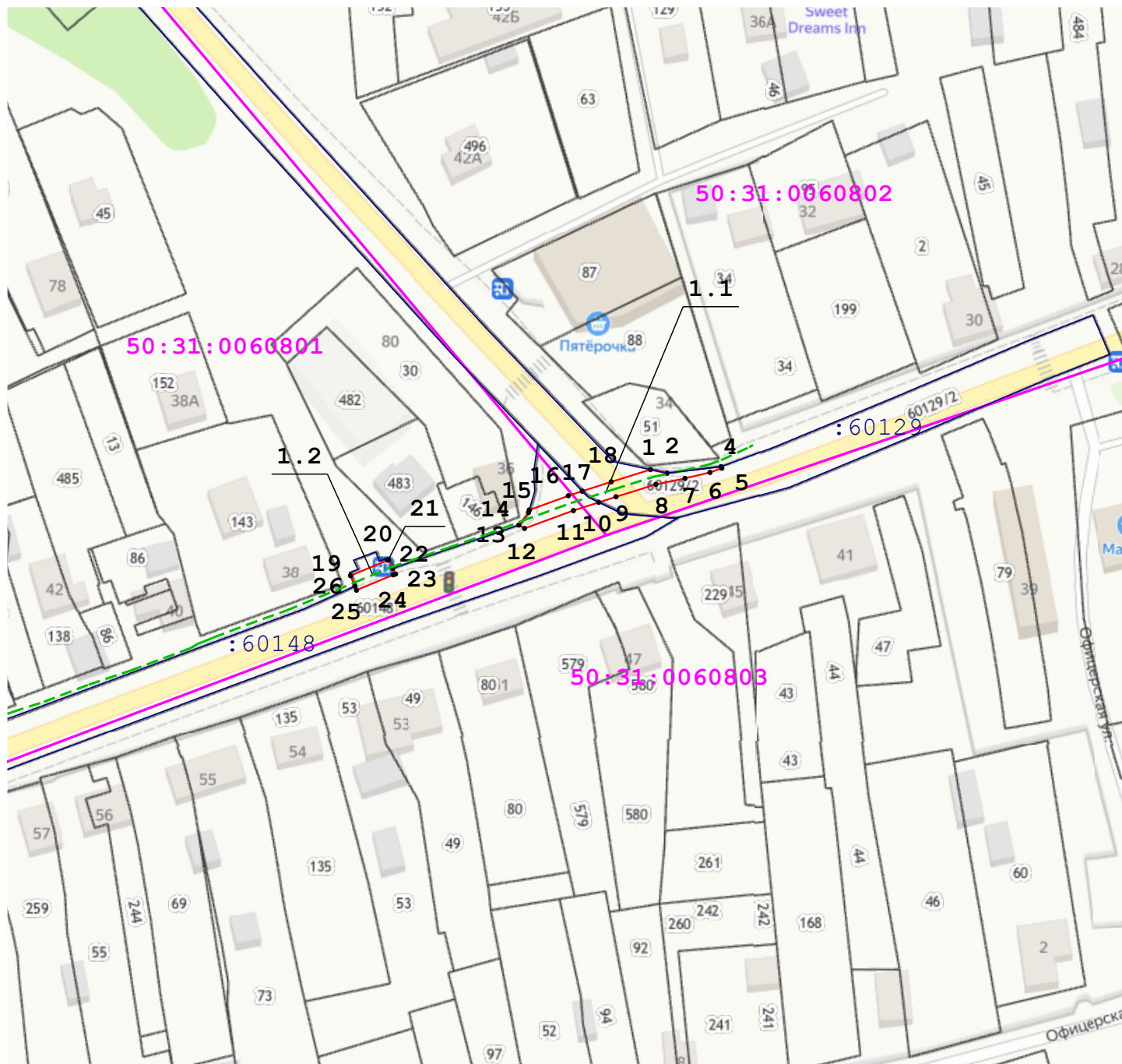
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	397 255,46	2 189 543,31	Аналитический метод	0,10	—
208	397 256,10	2 189 543,02		0,10	
209	397 257,02	2 189 542,63		0,10	
210	397 268,64	2 189 538,09		0,10	
153	397 268,05	2 189 538,37		0,10	
1.5					
211	396 925,98	2 189 750,03	Аналитический метод	0,10	—
212	396 915,80	2 189 754,63		0,10	
213	396 906,84	2 189 758,31		0,10	
214	396 905,89	2 189 758,76		0,10	
215	396 904,20	2 189 755,13		0,10	
216	396 905,24	2 189 754,65		0,10	
217	396 914,22	2 189 750,96		0,10	
218	396 915,47	2 189 750,39		0,10	
219	396 913,97	2 189 753,73		0,10	
220	396 927,19	2 189 749,41		0,10	
211	396 925,98	2 189 750,03		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:









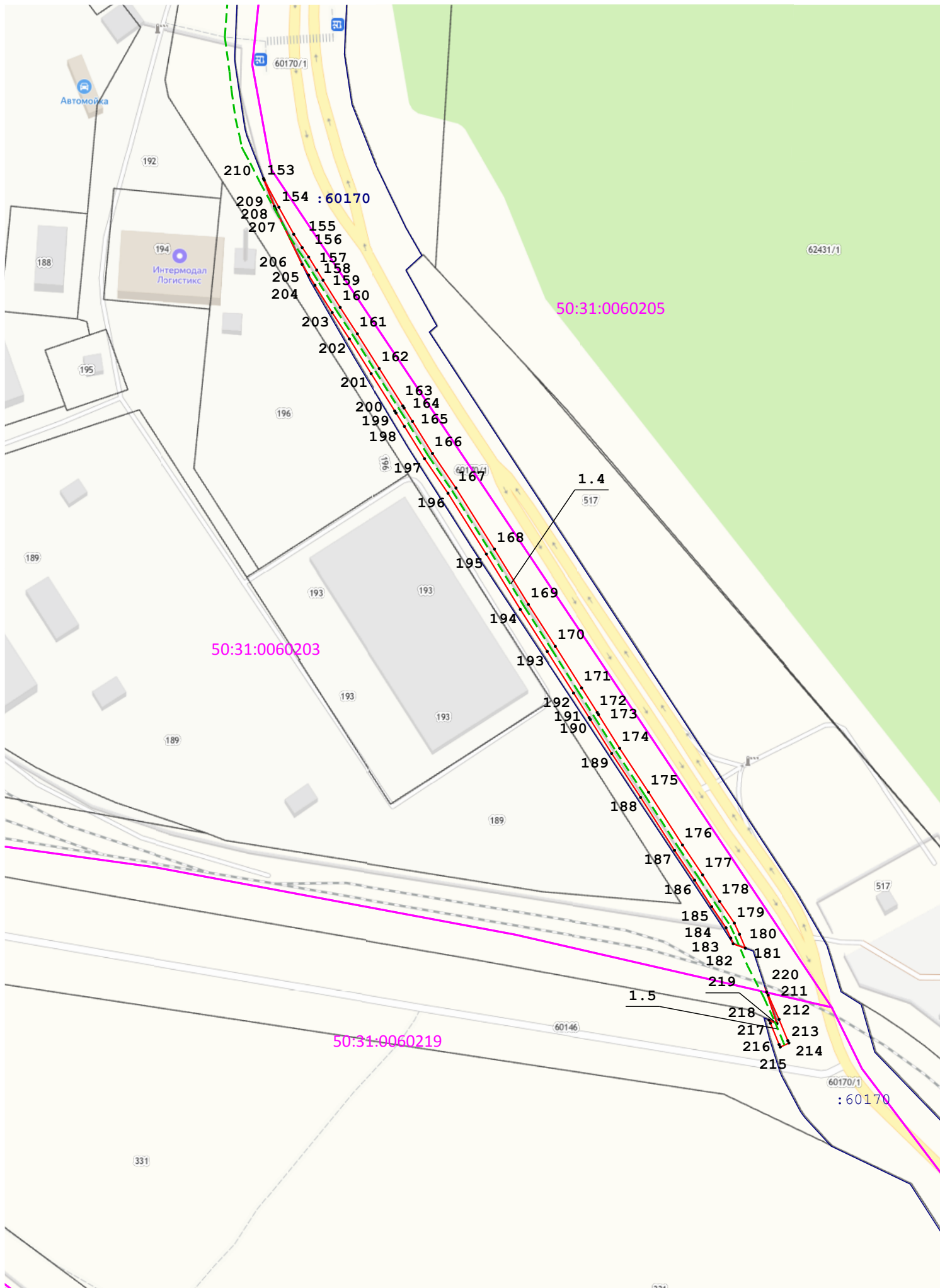
-  7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранной зоны
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
-  1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
-  :60170 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  50:16:0601078 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1:2 000