

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, г.о. Лобня в пользу Акционерного общества «Марафон» в целях прокладки или переустройства инженерной коммуникации - ВОЛС в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Хлебниково – Рогачево (Мытищинский район), «Хлебниково – Рогачево» - Красная поляна, а так же осуществлять эксплуатацию и возможный перенос

(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, Лобня г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 484 м ² ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, г.о. Лобня в пользу Акционерного общества «Марафон» в целях прокладки или переустройства инженерной коммуникации - ВОЛС в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Хлебниково – Рогачево (Мытищинский район), «Хлебниково – Рогачево» - Красная поляна, а так же осуществлять эксплуатацию и возможный перенос 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	500 498,96	2 185 032,85	Аналитический метод	0,10	—
2	500 501,24	2 185 037,09		0,10	
3	500 499,28	2 185 040,67		0,10	
4	500 487,59	2 185 066,44		0,10	
5	500 483,43	2 185 073,92		0,10	
6	500 462,33	2 185 107,16		0,10	
7	500 439,96	2 185 138,65		0,10	
8	500 441,38	2 185 139,61		0,10	
9	500 439,98	2 185 144,00		0,10	
10	500 433,27	2 185 154,03		0,10	
11	500 424,19	2 185 167,31		0,10	
12	500 414,62	2 185 180,34		0,10	
13	500 411,09	2 185 186,18		0,10	
14	500 405,86	2 185 193,40		0,10	
15	500 401,08	2 185 200,45		0,10	
16	500 395,59	2 185 210,48		0,10	
17	500 379,89	2 185 234,56		0,10	
18	500 375,87	2 185 240,52		0,10	
19	500 366,12	2 185 255,55		0,10	
20	500 353,59	2 185 272,77		0,10	
21	500 346,34	2 185 282,75		0,10	
22	500 340,84	2 185 291,12		0,10	
23	500 340,17	2 185 291,91		0,10	
24	500 326,94	2 185 310,65		0,10	
25	500 311,55	2 185 331,89		0,10	
26	500 309,45	2 185 335,04		0,10	
27	500 217,11	2 185 463,12		0,10	
28	500 215,01	2 185 465,70		0,10	
29	500 203,29	2 185 481,65		0,10	
30	500 186,91	2 185 504,69		0,10	
31	500 177,89	2 185 517,55		0,10	
32	500 170,51	2 185 527,79		0,10	
33	500 161,16	2 185 539,47		0,10	
34	500 152,68	2 185 552,52		0,10	
35	500 147,96	2 185 558,65		0,10	
36	500 136,67	2 185 574,65		0,10	
37	500 132,37	2 185 580,16		0,10	
38	500 123,91	2 185 591,91		0,10	
39	500 113,88	2 185 604,90		0,10	
40	500 100,29	2 185 623,40		0,10	
41	500 091,26	2 185 635,91		0,10	
42	500 078,06	2 185 654,54		0,10	
43	500 069,52	2 185 666,80		0,10	
44	500 068,92	2 185 667,55		0,10	
45	500 061,44	2 185 679,15		0,10	
46	500 053,37	2 185 689,50		0,10	
47	500 020,48	2 185 733,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	500 008,84	2 185 747,78	Аналитический метод	0,10	—
49	500 007,88	2 185 748,99		0,10	
50	500 001,85	2 185 757,48		0,10	
51	500 000,40	2 185 759,76		0,10	
52	499 997,13	2 185 764,89		0,10	
53	499 994,50	2 185 768,77		0,10	
54	499 991,89	2 185 773,20		0,10	
55	499 984,07	2 185 782,94		0,10	
56	499 978,90	2 185 789,64		0,10	
57	499 958,33	2 185 819,03		0,10	
58	499 939,53	2 185 845,56		0,10	
59	499 926,40	2 185 864,59		0,10	
60	499 924,35	2 185 867,67		0,10	
61	499 922,01	2 185 871,06		0,10	
62	499 907,87	2 185 861,03		0,10	
63	499 888,80	2 185 845,96		0,10	
64	499 885,27	2 185 843,08		0,10	
65	499 882,64	2 185 846,74		0,10	
66	499 875,72	2 185 855,92		0,10	
67	499 865,82	2 185 869,38		0,10	
68	499 857,11	2 185 881,89		0,10	
69	499 849,68	2 185 893,97		0,10	
70	499 841,46	2 185 905,58		0,10	
71	499 834,62	2 185 914,04		0,10	
72	499 834,03	2 185 914,78		0,10	
73	499 827,26	2 185 924,11		0,10	
74	499 825,02	2 185 926,75		0,10	
75	499 820,18	2 185 934,20		0,10	
76	499 814,80	2 185 943,40		0,10	
77	499 811,65	2 185 948,85		0,10	
78	499 808,99	2 185 953,22		0,10	
79	499 798,28	2 185 973,77		0,10	
80	499 796,31	2 185 977,68		0,10	
81	499 793,85	2 185 981,09		0,10	
82	499 789,79	2 185 989,48		0,10	
83	499 788,93	2 185 991,53		0,10	
84	499 789,54	2 185 996,88		0,10	
85	499 788,76	2 185 998,78		0,10	
86	499 781,65	2 186 010,42		0,10	
87	499 762,44	2 186 038,34		0,10	
88	499 749,89	2 186 056,11		0,10	
89	499 718,81	2 186 101,63		0,10	
90	499 711,00	2 186 112,27		0,10	
91	499 702,37	2 186 124,07		0,10	
92	499 705,17	2 186 125,90		0,10	
93	499 689,95	2 186 147,55		0,10	
94	499 686,72	2 186 145,55		0,10	
95	499 685,85	2 186 146,76		0,10	
96	499 670,28	2 186 168,68		0,10	
97	499 656,90	2 186 187,95		0,10	
98	499 648,04	2 186 201,05		0,10	
99	499 639,08	2 186 215,10		0,10	
100	499 620,33	2 186 242,58		0,10	
101	499 608,75	2 186 260,29		0,10	
102	499 600,51	2 186 271,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	499 593,34	2 186 283,09	Аналитический метод	0,10	—
104	499 588,80	2 186 290,10		0,10	
105	499 575,84	2 186 308,14		0,10	
106	499 573,20	2 186 311,74		0,10	
107	499 578,29	2 186 315,10		0,10	
108	499 569,40	2 186 327,18		0,10	
109	499 563,55	2 186 327,58		0,10	
110	499 562,14	2 186 326,85		0,10	
111	499 560,36	2 186 329,30		0,10	
112	499 559,10	2 186 331,81		0,10	
113	499 562,68	2 186 334,21		0,10	
114	499 563,95	2 186 339,79		0,10	
115	499 546,49	2 186 365,23		0,10	
116	499 542,35	2 186 362,03		0,10	
117	499 536,37	2 186 371,36		0,10	
118	499 524,14	2 186 389,19		0,10	
119	499 509,58	2 186 410,48		0,10	
120	499 497,18	2 186 428,38		0,10	
121	499 493,24	2 186 433,94		0,10	
122	499 497,43	2 186 437,06		0,10	
123	499 483,94	2 186 455,12		0,10	
124	499 479,48	2 186 452,16		0,10	
125	499 467,91	2 186 469,97		0,10	
126	499 453,52	2 186 490,66		0,10	
127	499 440,90	2 186 509,90		0,10	
128	499 433,42	2 186 522,19		0,10	
129	499 430,27	2 186 526,44		0,10	
130	499 429,73	2 186 527,27		0,10	
131	499 424,07	2 186 535,12		0,10	
132	499 407,64	2 186 556,01		0,10	
133	499 393,05	2 186 575,05		0,10	
134	499 383,55	2 186 587,80		0,10	
135	499 365,54	2 186 612,20		0,10	
136	499 355,86	2 186 626,88		0,10	
137	499 352,57	2 186 631,52	0,10		
138	499 345,94	2 186 639,62	0,10		
139	499 342,89	2 186 643,43	0,10		
140	499 337,47	2 186 649,86	0,10		
141	499 326,31	2 186 665,20	0,10		
142	499 317,84	2 186 676,17	0,10		
143	499 308,10	2 186 690,93	0,10		
144	499 298,12	2 186 704,46	0,10		
145	499 288,29	2 186 717,65	0,10		
146	499 282,48	2 186 725,74	0,10		
147	499 276,99	2 186 733,22	0,10		
148	499 270,52	2 186 741,80	0,10		
149	499 266,25	2 186 748,26	0,10		
150	499 250,56	2 186 775,07	0,10		
151	499 236,62	2 186 796,77	0,10		
152	499 233,41	2 186 800,45	0,10		
153	499 232,94	2 186 801,18	0,10		
154	499 221,54	2 186 818,68	0,10		
155	499 209,94	2 186 833,97	0,10		
156	499 202,42	2 186 844,82	0,10		
157	499 196,80	2 186 852,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	499 192,25	2 186 858,83	Аналитический метод	0,10	—
159	499 186,21	2 186 867,26		0,10	
160	499 182,77	2 186 869,52		0,10	
161	499 178,01	2 186 873,38		0,10	
162	499 172,36	2 186 878,92		0,10	
163	499 163,99	2 186 891,01		0,10	
164	499 150,60	2 186 910,48		0,10	
165	499 131,27	2 186 937,79		0,10	
166	499 114,01	2 186 963,06		0,10	
167	499 104,29	2 186 977,75		0,10	
168	499 103,18	2 186 977,01		0,10	
169	499 101,05	2 186 975,73		0,10	
170	499 169,60	2 186 876,04		0,10	
171	499 175,35	2 186 870,39		0,10	
172	499 180,40	2 186 866,29		0,10	
173	499 183,39	2 186 864,32		0,10	
174	499 189,03	2 186 856,46		0,10	
175	499 193,57	2 186 850,46		0,10	
176	499 199,14	2 186 842,53		0,10	
177	499 206,70	2 186 831,62		0,10	
178	499 218,27	2 186 816,38		0,10	
179	499 229,59	2 186 799,00		0,10	
180	499 230,20	2 186 798,05		0,10	
181	499 233,42	2 186 794,36		0,10	
182	499 242,44	2 186 780,30		0,10	
183	499 243,32	2 186 780,90		0,10	
184	499 249,03	2 186 772,65		0,10	
185	499 247,83	2 186 771,82		0,10	
186	499 262,85	2 186 746,15		0,10	
187	499 267,23	2 186 739,52		0,10	
188	499 273,77	2 186 730,85		0,10	
189	499 279,24	2 186 723,39		0,10	
190	499 285,06	2 186 715,29		0,10	
191	499 294,91	2 186 702,08		0,10	
192	499 304,82	2 186 688,64		0,10	
193	499 314,58	2 186 673,84		0,10	
194	499 323,11	2 186 662,80		0,10	
195	499 334,32	2 186 647,39		0,10	
196	499 339,80	2 186 640,89		0,10	
197	499 342,83	2 186 637,10		0,10	
198	499 349,37	2 186 629,12		0,10	
199	499 352,01	2 186 625,25		0,10	
200	499 362,26	2 186 609,91	0,10		
201	499 380,34	2 186 585,42	0,10		
202	499 389,86	2 186 572,64	0,10		
203	499 404,48	2 186 553,56	0,10		
204	499 420,87	2 186 532,71	0,10		
205	499 426,43	2 186 524,99	0,10		
206	499 426,99	2 186 524,15	0,10		
207	499 430,11	2 186 519,94	0,10		
208	499 437,51	2 186 507,77	0,10		
209	499 450,20	2 186 488,42	0,10		
210	499 464,59	2 186 467,74	0,10		
211	499 476,24	2 186 449,81	0,10		
212	499 477,36	2 186 448,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	499 483,46	2 186 452,34	Аналитический метод	0,10	—
214	499 494,58	2 186 437,48		0,10	
215	499 489,90	2 186 433,96		0,10	
216	499 514,26	2 186 399,98		0,10	
217	499 513,20	2 186 399,13		0,10	
218	499 521,09	2 186 387,57		0,10	
219	499 520,62	2 186 387,24		0,10	
220	499 534,30	2 186 367,18		0,10	
221	499 535,72	2 186 368,05		0,10	
222	499 542,02	2 186 359,14		0,10	
223	499 546,02	2 186 362,21		0,10	
224	499 561,72	2 186 339,40		0,10	
225	499 560,79	2 186 335,45		0,10	
226	499 554,79	2 186 331,50		0,10	
227	499 556,93	2 186 327,22		0,10	
228	499 559,84	2 186 323,20		0,10	
229	499 563,99	2 186 325,45		0,10	
230	499 568,25	2 186 325,12		0,10	
231	499 575,24	2 186 315,58		0,10	
232	499 569,48	2 186 311,66		0,10	
233	499 584,10	2 186 290,13		0,10	
234	499 584,40	2 186 289,37		0,10	
235	499 585,49	2 186 287,84		0,10	
236	499 589,97	2 186 280,94		0,10	
237	499 597,20	2 186 269,40		0,10	
238	499 605,46	2 186 258,02		0,10	
239	499 617,01	2 186 240,36		0,10	
240	499 635,74	2 186 212,90		0,10	
241	499 644,72	2 186 198,84		0,10	
242	499 653,60	2 186 185,69		0,10	
243	499 659,95	2 186 176,55		0,10	
244	499 661,39	2 186 177,60		0,10	
245	499 665,64	2 186 171,82		0,10	
246	499 664,10	2 186 170,58		0,10	
247	499 667,01	2 186 166,38		0,10	
248	499 682,60	2 186 144,43		0,10	
249	499 684,49	2 186 141,82		0,10	
250	499 689,38	2 186 144,80		0,10	
251	499 702,29	2 186 126,44		0,10	
252	499 697,83	2 186 123,50		0,10	
253	499 707,76	2 186 109,92		0,10	
254	499 715,54	2 186 099,31		0,10	
255	499 746,61	2 186 053,82		0,10	
256	499 759,16	2 186 036,05		0,10	
257	499 778,29	2 186 008,24		0,10	
258	499 785,18	2 185 996,97		0,10	
259	499 785,45	2 185 996,31		0,10	
260	499 784,83	2 185 990,93	0,10		
261	499 786,15	2 185 987,83	0,10		
262	499 790,40	2 185 979,03	0,10		
263	499 792,47	2 185 976,15	0,10		
264	499 795,49	2 185 974,47	0,10		
265	499 794,66	2 185 972,07	0,10		
266	499 795,41	2 185 970,61	0,10		
267	499 805,50	2 185 951,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	499 808,24	2 185 946,76	Аналитический метод	0,10	—
269	499 808,90	2 185 945,85		0,10	
270	499 816,78	2 185 932,08		0,10	
271	499 821,80	2 185 924,35		0,10	
272	499 824,11	2 185 921,64		0,10	
273	499 830,84	2 185 912,37		0,10	
274	499 831,49	2 185 911,55		0,10	
275	499 838,27	2 185 903,17		0,10	
276	499 846,34	2 185 891,77		0,10	
277	499 853,77	2 185 879,70		0,10	
278	499 862,56	2 185 867,06		0,10	
279	499 872,51	2 185 853,53		0,10	
280	499 879,42	2 185 844,37		0,10	
281	499 884,51	2 185 837,30		0,10	
282	499 891,40	2 185 842,92		0,10	
283	499 910,25	2 185 857,81		0,10	
284	499 921,02	2 185 865,45		0,10	
285	499 923,09	2 185 862,34		0,10	
286	499 936,26	2 185 843,27		0,10	
287	499 955,06	2 185 816,72		0,10	
288	499 975,67	2 185 787,27		0,10	
289	499 981,83	2 185 779,30		0,10	
290	499 988,60	2 185 770,92		0,10	
291	499 991,12	2 185 766,62		0,10	
292	499 993,82	2 185 762,65		0,10	
293	499 998,53	2 185 755,24		0,10	
294	500 004,68	2 185 746,59		0,10	
295	500 017,32	2 185 730,62		0,10	
296	500 050,20	2 185 687,06		0,10	
297	500 058,18	2 185 676,83		0,10	
298	500 065,66	2 185 665,22		0,10	
299	500 066,31	2 185 664,41		0,10	
300	500 080,84	2 185 643,56		0,10	
301	500 097,05	2 185 621,05		0,10	
302	500 110,69	2 185 602,49		0,10	
303	500 120,70	2 185 589,52		0,10	
304	500 129,16	2 185 577,76		0,10	
305	500 133,46	2 185 572,26		0,10	
306	500 137,58	2 185 566,46		0,10	
307	500 098,71	2 185 538,03		0,10	
308	500 101,01	2 185 534,76		0,10	
309	500 139,91	2 185 563,21		0,10	
310	500 149,41	2 185 550,21	0,10		
311	500 157,91	2 185 537,13	0,10		
312	500 169,02	2 185 523,28	0,10		
313	500 183,64	2 185 502,38	0,10		
314	500 200,05	2 185 479,31	0,10		
315	500 211,85	2 185 463,24	0,10		
316	500 228,63	2 185 443,01	0,10		
317	500 239,90	2 185 426,02	0,10		
318	500 250,85	2 185 410,16	0,10		
319	500 258,46	2 185 399,57	0,10		
320	500 272,01	2 185 381,32	0,10		
321	500 288,31	2 185 357,99	0,10		
322	500 298,13	2 185 344,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
323	500 308,27	2 185 329,60	Аналитический метод	0,10	—		
324	500 323,69	2 185 308,33		0,10			
325	500 337,01	2 185 289,45		0,10			
326	500 337,63	2 185 288,72		0,10			
327	500 343,05	2 185 280,48		0,10			
328	500 350,36	2 185 270,42		0,10			
329	500 362,82	2 185 253,29		0,10			
330	500 372,53	2 185 238,31		0,10			
331	500 381,80	2 185 224,57		0,10			
332	500 391,39	2 185 209,81		0,10			
333	500 397,67	2 185 198,36		0,10			
334	500 402,64	2 185 191,03		0,10			
335	500 407,75	2 185 183,98		0,10			
336	500 411,29	2 185 178,11		0,10			
337	500 430,90	2 185 150,78		0,10			
338	500 436,19	2 185 142,74		0,10			
339	500 437,84	2 185 137,55		0,10			
340	500 451,24	2 185 119,25		0,10			
341	500 458,63	2 185 107,98		0,10			
342	500 463,36	2 185 101,37		0,10			
343	500 464,57	2 185 099,80		0,10			
344	500 467,90	2 185 093,62		0,10			
345	500 473,10	2 185 085,01		0,10			
346	500 480,38	2 185 072,68		0,10			
347	500 480,69	2 185 071,99		0,10			
348	500 495,70	2 185 038,87		0,10			
349	500 498,73	2 185 033,35		0,10			
1	500 498,96	2 185 032,85		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

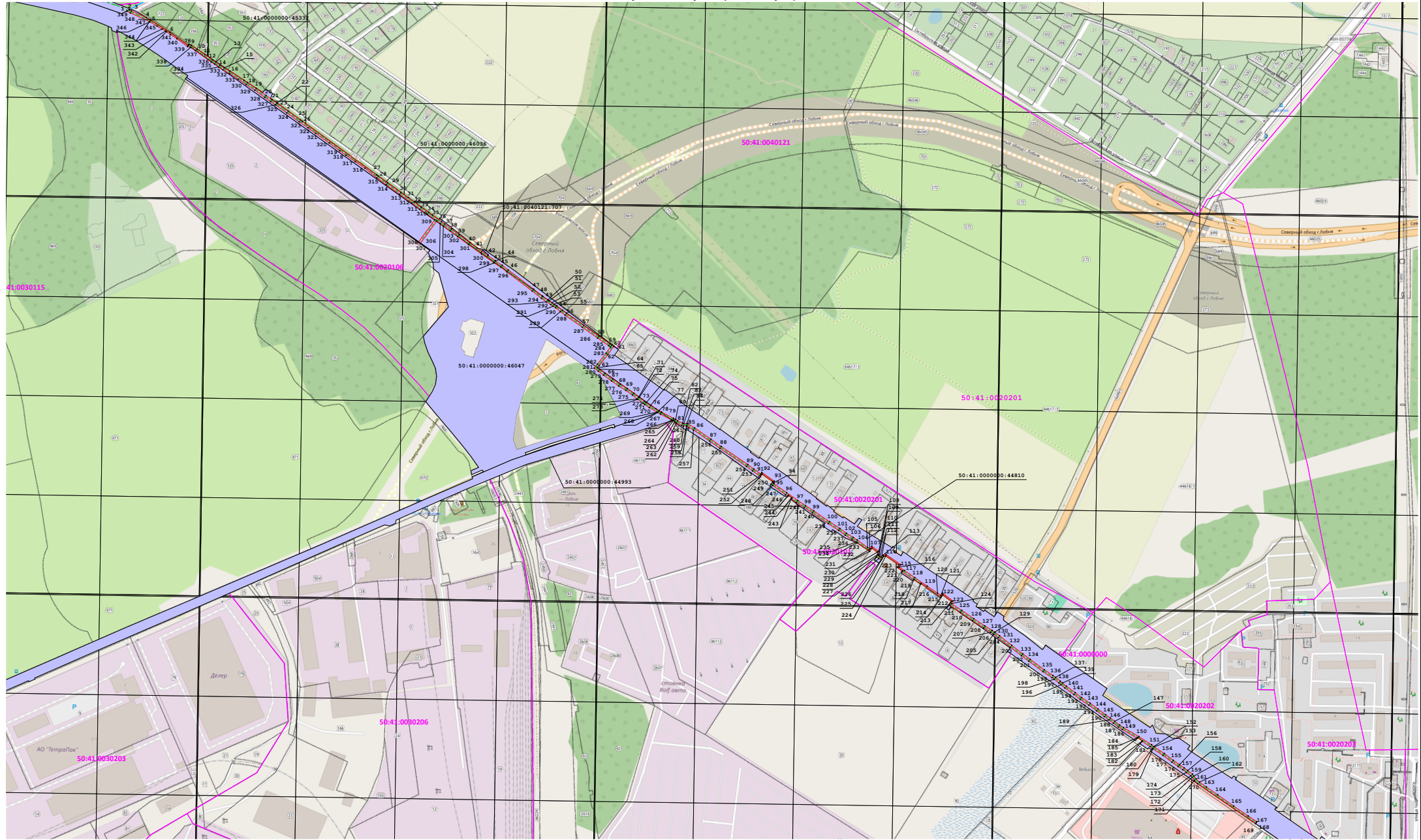
1. Система координат МСК-50, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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



Масштаб 1:3 000

- Условные обозначения:**
- 7 - Обозначение и номер характерной точки контура охранный зоны
 - Проектные границы публичного сервитута
 - Проектируемая волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
 - 1.1 - Условный номер участка под установление публичного сервитута
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 50:41:0000000:46036 - Номер кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала