

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Министерством имущественных отношений Московской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Московский регион» об установлении публичного сервитута на землях неразграниченной государственной собственности, расположенных в кадастровом квартале **50:22:0020101** и частях земельных участков с кадастровыми номерами **50:22:0000000:112158, 50:22:0000000:120717, 50:22:0000000:122639, 50:22:0000000:124056, 50:22:0000000:96693, 50:22:0020101:11684, 50:22:0020101:11686, 50:22:0020101:823, 50:22:0020101:8378, 50:22:0040602:11254, 50:22:0040602:11255, 50:22:0040602:11256, 50:22:0040602:11258, 50:22:0040602:11263, 50:22:0040602:12385, 50:22:0040602:13, 50:22:0040602:15, 50:22:0040602:16, 50:22:0040602:47, 50:22:0040602:6, 50:22:0040602:8215**, расположенных на территории городского округа Люберцы Московской области в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино», входящую в состав электросетевого комплекса «Подстанция 110кВ «Красково» № 2 с линиями электропередачи».

Заявления правообладателей земельных участков об учете их прав (обременений) с копиями подтверждающих документов могут быть направлены в Минмособлимущество в течение 15 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу электронной почты: **KobzevDmO@mosreg.ru** по следующей форме:

Заявление об учете прав (обременений) на земельный участок				
ФИО правообладателя	Кадастровый номер земельного участка	вид права	основание возникновения права	почтовый адрес и/или адрес электронной почты правообладателя

Приложение: копия документа, подтверждающего право на земельный участок

\*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, перечнем земельных участков, описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайтах: [www.mio.mosreg.ru](http://www.mio.mosreg.ru) и [сайт муниципального образования].

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации**  
**объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино»**

(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, Люберцы городской округ. 140060, Московская область, Люберцы городской округ, поселок городского типа Мирный. 140060, Московская область, Люберцы городской округ, поселок городского типа Октябрьский.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	30 091 ± 61 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:22:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино» Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство имущественных отношений Московской области Цель установления публичного сервитута: в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения «КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино» Срок публичного сервитута: продолжительность: 588 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Московский регион» (ИНН: 5036065113, ОГРН: 1057746555811, адрес эл. почты: client@rossetimr.ru, почтовый адрес: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2).

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	454 527,60	2 216 041,90	Аналитический метод	0,10	—
2	454 538,10	2 216 045,18	Аналитический метод	0,10	—
3	454 527,20	2 216 080,05	Аналитический метод	0,10	—
4	454 527,11	2 216 081,09	Аналитический метод	0,10	—
5	454 526,84	2 216 082,10	Аналитический метод	0,10	—
6	454 526,39	2 216 083,05	Аналитический метод	0,10	—
7	454 525,74	2 216 083,95	Аналитический метод	0,10	—
8	454 525,06	2 216 093,11	Аналитический метод	0,10	—
9	454 525,39	2 216 095,10	Аналитический метод	0,10	—
10	454 513,74	2 216 133,51	Аналитический метод	0,10	—
11	454 448,56	2 216 302,93	Аналитический метод	0,10	—
12	454 445,83	2 216 315,93	Аналитический метод	0,10	—
13	454 426,58	2 216 359,95	Аналитический метод	0,10	—
14	454 420,18	2 216 366,64	Аналитический метод	0,10	—
15	454 417,51	2 216 369,21	Аналитический метод	0,10	—
16	454 293,49	2 216 498,88	Аналитический метод	0,10	—
17	454 262,95	2 216 529,99	Аналитический метод	0,10	—
18	454 260,08	2 216 532,42	Аналитический метод	0,10	—
19	454 252,65	2 216 541,84	Аналитический метод	0,10	—
20	454 251,12	2 216 545,11	Аналитический метод	0,10	—
21	454 220,98	2 216 598,21	Аналитический метод	0,10	—
22	454 219,63	2 216 600,50	Аналитический метод	0,10	—
23	454 218,23	2 216 602,77	Аналитический метод	0,10	—
24	454 216,77	2 216 604,99	Аналитический метод	0,10	—
25	454 215,26	2 216 607,18	Аналитический метод	0,10	—
26	454 131,63	2 216 724,90	Аналитический метод	0,10	—
27	454 129,55	2 216 728,12	Аналитический метод	0,10	—
28	454 116,38	2 216 742,62	Аналитический метод	0,10	—
29	454 112,72	2 216 744,24	Аналитический метод	0,10	—
30	454 028,30	2 216 801,69	Аналитический метод	0,10	—
31	454 019,42	2 216 807,40	Аналитический метод	0,10	—
32	454 010,25	2 216 812,65	Аналитический метод	0,10	—
33	453 976,51	2 216 830,80	Аналитический метод	0,10	—
34	453 974,35	2 216 832,24	Аналитический метод	0,10	—
35	453 965,10	2 216 843,10	Аналитический метод	0,10	—
36	453 929,25	2 216 877,25	Аналитический метод	0,10	—
37	453 929,16	2 216 877,32	Аналитический метод	0,10	—
38	453 922,62	2 216 883,34	Аналитический метод	0,10	—
39	453 882,61	2 216 918,46	Аналитический метод	0,10	—
40	453 878,72	2 216 923,65	Аналитический метод	0,10	—
41	453 877,84	2 216 925,47	Аналитический метод	0,10	—
42	453 876,69	2 216 927,95	Аналитический метод	0,10	—
43	453 875,52	2 216 930,54	Аналитический метод	0,10	—
44	453 874,28	2 216 933,18	Аналитический метод	0,10	—
45	453 872,97	2 216 935,85	Аналитический метод	0,10	—
46	453 871,57	2 216 938,52	Аналитический метод	0,10	—
47	453 870,06	2 216 941,20	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	453 868,37	2 216 943,82	Аналитический метод	0,10	—
49	453 866,53	2 216 946,37	Аналитический метод	0,10	—
50	453 864,55	2 216 948,81	Аналитический метод	0,10	—
51	453 862,41	2 216 951,12	Аналитический метод	0,10	—
52	453 860,19	2 216 953,29	Аналитический метод	0,10	—
53	453 857,92	2 216 955,37	Аналитический метод	0,10	—
54	453 855,59	2 216 957,38	Аналитический метод	0,10	—
55	453 853,21	2 216 959,32	Аналитический метод	0,10	—
56	453 850,78	2 216 961,19	Аналитический метод	0,10	—
57	453 848,32	2 216 962,97	Аналитический метод	0,10	—
58	453 845,92	2 216 964,72	Аналитический метод	0,10	—
59	453 843,57	2 216 966,52	Аналитический метод	0,10	—
60	453 841,19	2 216 968,37	Аналитический метод	0,10	—
61	453 838,70	2 216 970,24	Аналитический метод	0,10	—
62	453 836,04	2 216 971,96	Аналитический метод	0,10	—
63	453 833,30	2 216 973,50	Аналитический метод	0,10	—
64	453 830,49	2 216 974,86	Аналитический метод	0,10	—
65	453 827,63	2 216 976,07	Аналитический метод	0,10	—
66	453 824,75	2 216 977,14	Аналитический метод	0,10	—
67	453 821,84	2 216 978,05	Аналитический метод	0,10	—
68	453 818,93	2 216 978,82	Аналитический метод	0,10	—
69	453 816,05	2 216 979,48	Аналитический метод	0,10	—
70	453 813,19	2 216 980,09	Аналитический метод	0,10	—
71	453 810,24	2 216 980,68	Аналитический метод	0,10	—
72	453 807,48	2 216 981,88	Аналитический метод	0,10	—
73	453 805,94	2 216 982,29	Аналитический метод	0,10	—
74	453 801,97	2 216 982,74	Аналитический метод	0,10	—
75	453 798,08	2 216 981,67	Аналитический метод	0,10	—
76	453 794,91	2 216 980,55	Аналитический метод	0,10	—
77	453 787,60	2 216 977,63	Аналитический метод	0,10	—
78	453 783,92	2 216 976,23	Аналитический метод	0,10	—
79	453 781,76	2 216 975,85	Аналитический метод	0,10	—
80	453 779,10	2 216 975,71	Аналитический метод	0,10	—
81	453 774,14	2 216 975,71	Аналитический метод	0,10	—
82	453 768,81	2 216 975,11	Аналитический метод	0,10	—
83	453 764,74	2 216 973,46	Аналитический метод	0,10	—
84	453 761,41	2 216 970,89	Аналитический метод	0,10	—
85	453 759,00	2 216 967,99	Аналитический метод	0,10	—
86	453 754,46	2 216 962,61	Аналитический метод	0,10	—
87	453 746,23	2 216 957,15	Аналитический метод	0,10	—
88	453 738,91	2 216 955,67	Аналитический метод	0,10	—
89	453 727,66	2 216 953,44	Аналитический метод	0,10	—
90	453 711,23	2 216 942,50	Аналитический метод	0,10	—
91	453 680,64	2 216 921,38	Аналитический метод	0,10	—
92	453 642,63	2 216 890,03	Аналитический метод	0,10	—
93	453 605,22	2 216 859,97	Аналитический метод	0,10	—
94	453 543,02	2 216 802,74	Аналитический метод	0,10	—
95	453 516,65	2 216 770,61	Аналитический метод	0,10	—
96	453 505,23	2 216 753,74	Аналитический метод	0,10	—
97	453 495,22	2 216 741,50	Аналитический метод	0,10	—
98	453 464,38	2 216 697,65	Аналитический метод	0,10	—
99	453 457,82	2 216 686,30	Аналитический метод	0,10	—
100	453 456,27	2 216 686,20	Аналитический метод	0,10	—
101	453 373,70	2 216 693,76	Аналитический метод	0,10	—
102	453 370,96	2 216 694,72	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	453 366,34	2 216 695,92	Аналитический метод	0,10	—
104	453 362,36	2 216 695,92	Аналитический метод	0,10	—
105	453 355,71	2 216 696,03	Аналитический метод	0,10	—
106	453 351,84	2 216 695,99	Аналитический метод	0,10	—
107	453 350,35	2 216 696,09	Аналитический метод	0,10	—
108	453 348,73	2 216 696,47	Аналитический метод	0,10	—
109	453 348,28	2 216 696,69	Аналитический метод	0,10	—
110	453 347,21	2 216 697,30	Аналитический метод	0,10	—
111	453 342,63	2 216 700,08	Аналитический метод	0,10	—
112	453 243,34	2 216 767,25	Аналитический метод	0,10	—
113	453 210,80	2 216 793,42	Аналитический метод	0,10	—
114	453 187,87	2 216 806,99	Аналитический метод	0,10	—
115	453 122,83	2 216 858,57	Аналитический метод	0,10	—
116	453 105,79	2 216 872,09	Аналитический метод	0,10	—
117	453 069,53	2 216 897,89	Аналитический метод	0,10	—
118	453 063,46	2 216 899,64	Аналитический метод	0,10	—
119	453 053,76	2 216 906,55	Аналитический метод	0,10	—
120	453 050,91	2 216 911,15	Аналитический метод	0,10	—
121	453 035,43	2 216 922,16	Аналитический метод	0,10	—
122	453 026,30	2 216 929,53	Аналитический метод	0,10	—
123	452 989,56	2 216 959,50	Аналитический метод	0,10	—
124	452 962,95	2 216 971,56	Аналитический метод	0,10	—
125	452 958,47	2 216 973,94	Аналитический метод	0,10	—
126	452 955,23	2 216 975,91	Аналитический метод	0,10	—
127	452 952,61	2 216 978,07	Аналитический метод	0,10	—
128	452 952,12	2 216 978,82	Аналитический метод	0,10	—
129	452 951,50	2 216 980,66	Аналитический метод	0,10	—
130	452 950,78	2 216 986,02	Аналитический метод	0,10	—
131	452 950,56	2 216 986,99	Аналитический метод	0,10	—
132	452 949,45	2 216 990,36	Аналитический метод	0,10	—
133	452 947,96	2 216 991,95	Аналитический метод	0,10	—
134	452 894,11	2 217 029,75	Аналитический метод	0,10	—
135	452 830,73	2 217 075,34	Аналитический метод	0,10	—
136	452 807,78	2 217 070,98	Аналитический метод	0,10	—
137	452 806,14	2 217 070,80	Аналитический метод	0,10	—
138	452 802,51	2 217 070,55	Аналитический метод	0,10	—
139	452 800,78	2 217 070,66	Аналитический метод	0,10	—
140	452 796,77	2 217 072,99	Аналитический метод	0,10	—
141	452 768,67	2 217 093,80	Аналитический метод	0,10	—
142	452 749,78	2 217 106,91	Аналитический метод	0,10	—
143	452 734,10	2 217 116,38	Аналитический метод	0,10	—
144	452 729,98	2 217 118,67	Аналитический метод	0,10	—
145	452 725,90	2 217 119,36	Аналитический метод	0,10	—
146	452 720,96	2 217 120,83	Аналитический метод	0,10	—
147	452 712,78	2 217 123,42	Аналитический метод	0,10	—
148	452 704,62	2 217 126,41	Аналитический метод	0,10	—
149	452 690,94	2 217 131,93	Аналитический метод	0,10	—
150	452 680,06	2 217 136,50	Аналитический метод	0,10	—
151	452 669,21	2 217 141,39	Аналитический метод	0,10	—
152	452 658,46	2 217 146,27	Аналитический метод	0,10	—
153	452 651,11	2 217 150,38	Аналитический метод	0,10	—
154	452 644,21	2 217 155,26	Аналитический метод	0,10	—
155	452 637,29	2 217 160,93	Аналитический метод	0,10	—
156	452 630,27	2 217 166,60	Аналитический метод	0,10	—
157	452 620,97	2 217 174,08	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	452 613,67	2 217 179,86	Аналитический метод	0,10	—
159	452 605,90	2 217 184,86	Аналитический метод	0,10	—
160	452 601,34	2 217 187,99	Аналитический метод	0,10	—
161	452 595,09	2 217 193,48	Аналитический метод	0,10	—
162	452 589,54	2 217 199,79	Аналитический метод	0,10	—
163	452 584,73	2 217 206,58	Аналитический метод	0,10	—
164	452 581,62	2 217 211,62	Аналитический метод	0,10	—
165	452 576,65	2 217 219,04	Аналитический метод	0,10	—
166	452 572,19	2 217 226,20	Аналитический метод	0,10	—
167	452 567,51	2 217 233,01	Аналитический метод	0,10	—
168	452 564,64	2 217 236,71	Аналитический метод	0,10	—
169	452 557,86	2 217 241,09	Аналитический метод	0,10	—
170	452 553,55	2 217 243,67	Аналитический метод	0,10	—
171	452 548,73	2 217 246,61	Аналитический метод	0,10	—
172	452 545,28	2 217 248,52	Аналитический метод	0,10	—
173	452 538,36	2 217 253,56	Аналитический метод	0,10	—
174	452 531,55	2 217 258,79	Аналитический метод	0,10	—
175	452 524,48	2 217 264,38	Аналитический метод	0,10	—
176	452 519,66	2 217 268,11	Аналитический метод	0,10	—
177	452 507,30	2 217 276,84	Аналитический метод	0,10	—
178	452 495,44	2 217 285,48	Аналитический метод	0,10	—
179	452 484,06	2 217 293,96	Аналитический метод	0,10	—
180	452 461,59	2 217 304,32	Аналитический метод	0,10	—
181	452 454,28	2 217 309,63	Аналитический метод	0,10	—
182	452 452,44	2 217 311,73	Аналитический метод	0,10	—
183	452 451,63	2 217 312,87	Аналитический метод	0,10	—
184	452 450,30	2 217 314,13	Аналитический метод	0,10	—
185	452 442,99	2 217 325,79	Аналитический метод	0,10	—
186	452 440,17	2 217 330,68	Аналитический метод	0,10	—
187	452 437,38	2 217 335,90	Аналитический метод	0,10	—
188	452 434,75	2 217 340,99	Аналитический метод	0,10	—
189	452 432,34	2 217 346,38	Аналитический метод	0,10	—
190	452 431,12	2 217 349,10	Аналитический метод	0,10	—
191	452 430,01	2 217 351,77	Аналитический метод	0,10	—
192	452 428,75	2 217 354,54	Аналитический метод	0,10	—
193	452 427,59	2 217 357,27	Аналитический метод	0,10	—
194	452 425,24	2 217 362,81	Аналитический метод	0,10	—
195	452 422,96	2 217 368,24	Аналитический метод	0,10	—
196	452 421,94	2 217 370,88	Аналитический метод	0,10	—
197	452 420,26	2 217 376,28	Аналитический метод	0,10	—
198	452 416,95	2 217 387,74	Аналитический метод	0,10	—
199	452 414,87	2 217 396,33	Аналитический метод	0,10	—
200	452 412,70	2 217 405,08	Аналитический метод	0,10	—
201	452 410,78	2 217 413,76	Аналитический метод	0,10	—
202	452 408,93	2 217 422,33	Аналитический метод	0,10	—
203	452 407,93	2 217 428,06	Аналитический метод	0,10	—
204	452 406,95	2 217 433,74	Аналитический метод	0,10	—
205	452 406,49	2 217 436,40	Аналитический метод	0,10	—
206	452 405,61	2 217 442,27	Аналитический метод	0,10	—
207	452 404,82	2 217 445,53	Аналитический метод	0,10	—
208	452 393,62	2 217 449,10	Аналитический метод	0,10	—
209	452 395,79	2 217 440,36	Аналитический метод	0,10	—
210	452 396,61	2 217 434,78	Аналитический метод	0,10	—
211	452 397,11	2 217 432,00	Аналитический метод	0,10	—
212	452 397,59	2 217 429,24	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	452 398,07	2 217 426,40	Аналитический метод	0,10	—
214	452 399,71	2 217 417,46	Аналитический метод	0,10	—
215	452 401,02	2 217 411,58	Аналитический метод	0,10	—
216	452 402,29	2 217 405,75	Аналитический метод	0,10	—
217	452 402,98	2 217 402,74	Аналитический метод	0,10	—
218	452 405,13	2 217 394,03	Аналитический метод	0,10	—
219	452 406,52	2 217 388,16	Аналитический метод	0,10	—
220	452 408,13	2 217 382,17	Аналитический метод	0,10	—
221	452 411,51	2 217 370,54	Аналитический метод	0,10	—
222	452 413,68	2 217 364,54	Аналитический метод	0,10	—
223	452 416,04	2 217 358,87	Аналитический метод	0,10	—
224	452 417,22	2 217 356,14	Аналитический метод	0,10	—
225	452 418,37	2 217 353,39	Аналитический метод	0,10	—
226	452 419,45	2 217 350,84	Аналитический метод	0,10	—
227	452 420,46	2 217 348,83	Аналитический метод	0,10	—
228	452 421,51	2 217 345,58	Аналитический метод	0,10	—
229	452 422,67	2 217 342,37	Аналитический метод	0,10	—
230	452 423,93	2 217 339,19	Аналитический метод	0,10	—
231	452 425,29	2 217 336,06	Аналитический метод	0,10	—
232	452 426,75	2 217 332,98	Аналитический метод	0,10	—
233	452 428,31	2 217 329,94	Аналитический метод	0,10	—
234	452 429,97	2 217 326,95	Аналитический метод	0,10	—
235	452 431,72	2 217 324,01	Аналитический метод	0,10	—
236	452 433,56	2 217 321,14	Аналитический метод	0,10	—
237	452 435,49	2 217 318,32	Аналитический метод	0,10	—
238	452 444,29	2 217 305,94	Аналитический метод	0,10	—
239	452 447,43	2 217 302,28	Аналитический метод	0,10	—
240	452 455,63	2 217 296,29	Аналитический метод	0,10	—
241	452 478,01	2 217 286,00	Аналитический метод	0,10	—
242	452 491,87	2 217 275,70	Аналитический метод	0,10	—
243	452 499,04	2 217 270,47	Аналитический метод	0,10	—
244	452 513,67	2 217 260,10	Аналитический метод	0,10	—
245	452 520,70	2 217 254,65	Аналитический метод	0,10	—
246	452 530,01	2 217 247,29	Аналитический метод	0,10	—
247	452 537,10	2 217 242,06	Аналитический метод	0,10	—
248	452 542,31	2 217 238,26	Аналитический метод	0,10	—
249	452 543,96	2 217 237,82	Аналитический метод	0,10	—
250	452 545,49	2 217 236,99	Аналитический метод	0,10	—
251	452 548,24	2 217 235,20	Аналитический метод	0,10	—
252	452 552,57	2 217 232,59	Аналитический метод	0,10	—
253	452 557,92	2 217 229,15	Аналитический метод	0,10	—
254	452 559,36	2 217 227,21	Аналитический метод	0,10	—
255	452 563,68	2 217 220,95	Аналитический метод	0,10	—
256	452 568,29	2 217 213,55	Аналитический метод	0,10	—
257	452 573,17	2 217 206,27	Аналитический метод	0,10	—
258	452 574,67	2 217 203,80	Аналитический метод	0,10	—
259	452 579,81	2 217 196,01	Аналитический метод	0,10	—
260	452 583,72	2 217 191,13	Аналитический метод	0,10	—
261	452 588,01	2 217 186,42	Аналитический метод	0,10	—
262	452 592,74	2 217 182,10	Аналитический метод	0,10	—
263	452 597,90	2 217 178,16	Аналитический метод	0,10	—
264	452 603,15	2 217 174,84	Аналитический метод	0,10	—
265	452 610,08	2 217 170,05	Аналитический метод	0,10	—
266	452 623,99	2 217 158,81	Аналитический метод	0,10	—
267	452 635,61	2 217 149,39	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
268	452 643,13	2 217 143,66	Аналитический метод	0,10	—
269	452 648,48	2 217 140,28	Аналитический метод	0,10	—
270	452 659,67	2 217 134,75	Аналитический метод	0,10	—
271	452 670,54	2 217 129,84	Аналитический метод	0,10	—
272	452 681,60	2 217 124,97	Аналитический метод	0,10	—
273	452 695,45	2 217 119,34	Аналитический метод	0,10	—
274	452 703,84	2 217 116,03	Аналитический метод	0,10	—
275	452 712,40	2 217 113,01	Аналитический метод	0,10	—
276	452 724,14	2 217 109,44	Аналитический метод	0,10	—
277	452 744,45	2 217 098,45	Аналитический метод	0,10	—
278	452 751,86	2 217 093,58	Аналитический метод	0,10	—
279	452 770,62	2 217 080,10	Аналитический метод	0,10	—
280	452 780,53	2 217 072,53	Аналитический метод	0,10	—
281	452 791,28	2 217 064,62	Аналитический метод	0,10	—
282	452 797,78	2 217 060,84	Аналитический метод	0,10	—
283	452 802,52	2 217 060,52	Аналитический метод	0,10	—
284	452 807,02	2 217 060,84	Аналитический метод	0,10	—
285	452 828,39	2 217 064,70	Аналитический метод	0,10	—
286	452 888,32	2 217 021,59	Аналитический метод	0,10	—
287	452 939,88	2 216 985,96	Аналитический метод	0,10	—
288	452 940,63	2 216 985,16	Аналитический метод	0,10	—
289	452 940,91	2 216 984,33	Аналитический метод	0,10	—
290	452 941,34	2 216 980,78	Аналитический метод	0,10	—
291	452 941,78	2 216 978,19	Аналитический метод	0,10	—
292	452 943,05	2 216 974,44	Аналитический метод	0,10	—
293	452 945,04	2 216 971,35	Аналитический метод	0,10	—
294	452 949,42	2 216 967,73	Аналитический метод	0,10	—
295	452 953,52	2 216 965,24	Аналитический метод	0,10	—
296	452 960,27	2 216 961,66	Аналитический метод	0,10	—
297	452 984,25	2 216 950,93	Аналитический метод	0,10	—
298	453 020,00	2 216 921,76	Аналитический метод	0,10	—
299	453 029,39	2 216 914,19	Аналитический метод	0,10	—
300	453 043,47	2 216 904,17	Аналитический метод	0,10	—
301	453 046,31	2 216 899,57	Аналитический метод	0,10	—
302	453 059,06	2 216 890,50	Аналитический метод	0,10	—
303	453 065,13	2 216 888,76	Аналитический метод	0,10	—
304	453 099,78	2 216 864,09	Аналитический метод	0,10	—
305	453 107,26	2 216 858,16	Аналитический метод	0,10	—
306	453 112,93	2 216 850,66	Аналитический метод	0,10	—
307	453 117,38	2 216 847,13	Аналитический метод	0,10	—
308	453 125,97	2 216 843,32	Аналитический метод	0,10	—
309	453 182,19	2 216 798,74	Аналитический метод	0,10	—
310	453 205,09	2 216 785,18	Аналитический метод	0,10	—
311	453 237,37	2 216 759,22	Аналитический метод	0,10	—
312	453 321,65	2 216 702,72	Аналитический метод	0,10	—
313	453 342,15	2 216 688,67	Аналитический метод	0,10	—
314	453 343,64	2 216 687,83	Аналитический метод	0,10	—
315	453 345,37	2 216 686,99	Аналитический метод	0,10	—
316	453 348,84	2 216 686,17	Аналитический метод	0,10	—
317	453 351,55	2 216 685,98	Аналитический метод	0,10	—
318	453 355,71	2 216 686,03	Аналитический метод	0,10	—
319	453 365,06	2 216 685,93	Аналитический метод	0,10	—
320	453 368,32	2 216 685,08	Аналитический метод	0,10	—
321	453 372,79	2 216 683,80	Аналитический метод	0,10	—
322	453 455,36	2 216 676,25	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

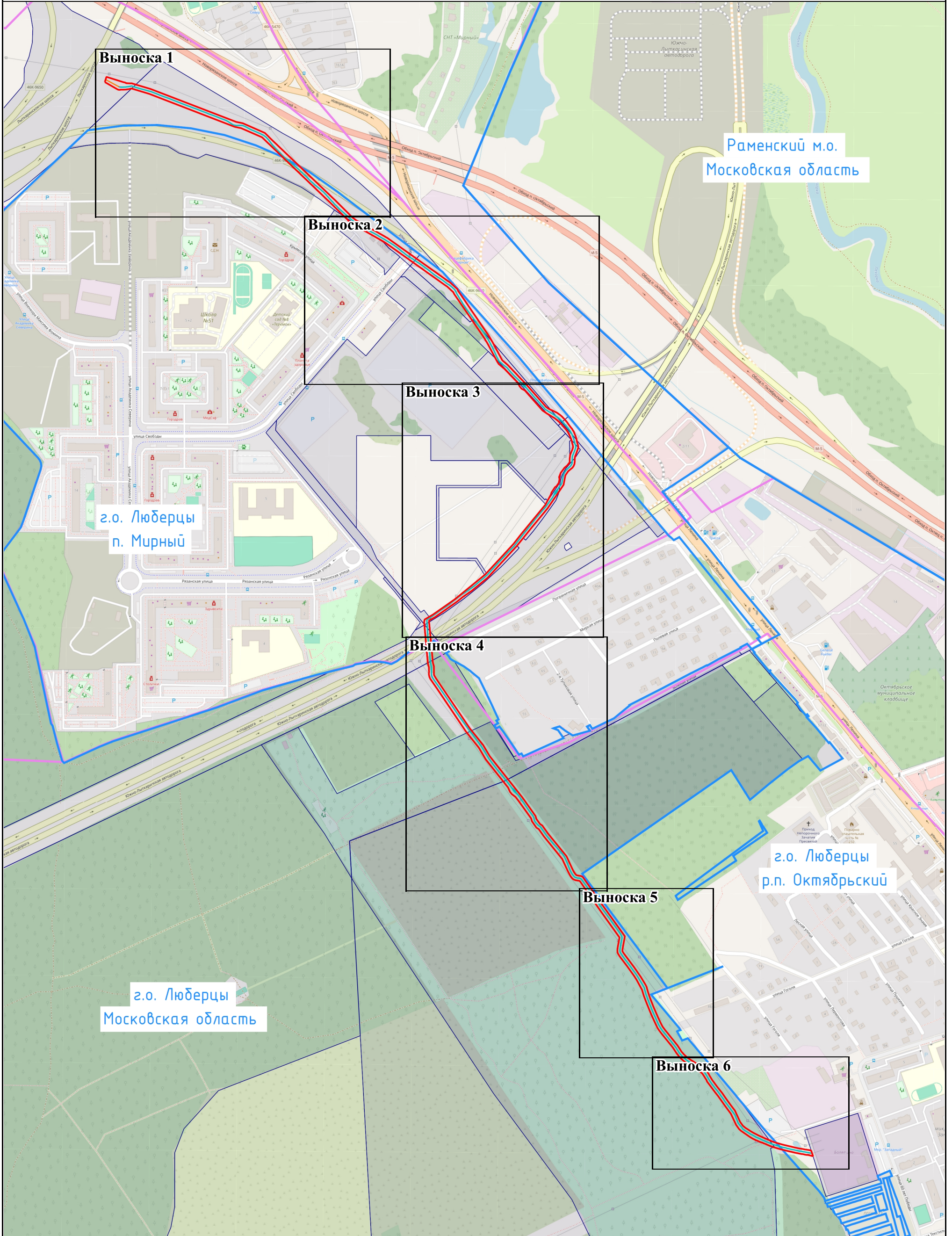
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
323	453 460,05	2 216 677,48	Аналитический метод	0,10	—
324	453 469,74	2 216 694,23	Аналитический метод	0,10	—
325	453 500,28	2 216 737,66	Аналитический метод	0,10	—
326	453 549,20	2 216 797,51	Аналитический метод	0,10	—
327	453 583,65	2 216 829,60	Аналитический метод	0,10	—
328	453 610,28	2 216 854,09	Аналитический метод	0,10	—
329	453 629,09	2 216 868,81	Аналитический метод	0,10	—
330	453 687,79	2 216 917,30	Аналитический метод	0,10	—
331	453 692,29	2 216 919,79	Аналитический метод	0,10	—
332	453 708,04	2 216 928,36	Аналитический метод	0,10	—
333	453 712,20	2 216 929,32	Аналитический метод	0,10	—
334	453 722,54	2 216 936,22	Аналитический метод	0,10	—
335	453 725,04	2 216 939,68	Аналитический метод	0,10	—
336	453 731,55	2 216 944,02	Аналитический метод	0,10	—
337	453 738,72	2 216 945,44	Аналитический метод	0,10	—
338	453 742,94	2 216 944,45	Аналитический метод	0,10	—
339	453 751,35	2 216 947,70	Аналитический метод	0,10	—
340	453 761,39	2 216 955,32	Аналитический метод	0,10	—
341	453 765,93	2 216 960,69	Аналитический метод	0,10	—
342	453 772,34	2 216 965,56	Аналитический метод	0,10	—
343	453 779,47	2 216 965,71	Аналитический метод	0,10	—
344	453 786,60	2 216 966,55	Аналитический метод	0,10	—
345	453 791,23	2 216 968,32	Аналитический метод	0,10	—
346	453 798,44	2 216 971,19	Аналитический метод	0,10	—
347	453 802,76	2 216 972,58	Аналитический метод	0,10	—
348	453 804,71	2 216 972,27	Аналитический метод	0,10	—
349	453 807,16	2 216 971,51	Аналитический метод	0,10	—
350	453 810,07	2 216 970,80	Аналитический метод	0,10	—
351	453 812,78	2 216 970,11	Аналитический метод	0,10	—
352	453 815,44	2 216 969,33	Аналитический метод	0,10	—
353	453 818,12	2 216 968,48	Аналитический метод	0,10	—
354	453 820,76	2 216 967,56	Аналитический метод	0,10	—
355	453 823,36	2 216 966,53	Аналитический метод	0,10	—
356	453 825,91	2 216 965,43	Аналитический метод	0,10	—
357	453 828,36	2 216 964,22	Аналитический метод	0,10	—
358	453 830,77	2 216 962,87	Аналитический метод	0,10	—
359	453 833,11	2 216 961,43	Аналитический метод	0,10	—
360	453 835,35	2 216 959,87	Аналитический метод	0,10	—
361	453 837,54	2 216 958,17	Аналитический метод	0,10	—
362	453 839,72	2 216 956,33	Аналитический метод	0,10	—
363	453 841,92	2 216 954,41	Аналитический метод	0,10	—
364	453 844,14	2 216 952,43	Аналитический метод	0,10	—
365	453 846,35	2 216 950,44	Аналитический метод	0,10	—
366	453 848,53	2 216 948,46	Аналитический метод	0,10	—
367	453 850,64	2 216 946,46	Аналитический метод	0,10	—
368	453 852,67	2 216 944,47	Аналитический метод	0,10	—
369	453 854,57	2 216 942,44	Аналитический метод	0,10	—
370	453 856,36	2 216 940,36	Аналитический метод	0,10	—
371	453 858,05	2 216 938,16	Аналитический метод	0,10	—
372	453 859,67	2 216 935,87	Аналитический метод	0,10	—
373	453 861,25	2 216 933,49	Аналитический метод	0,10	—
374	453 862,81	2 216 931,08	Аналитический метод	0,10	—
375	453 864,32	2 216 928,67	Аналитический метод	0,10	—
376	453 865,79	2 216 926,23	Аналитический метод	0,10	—
377	453 867,27	2 216 923,77	Аналитический метод	0,10	—





Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорный лист



Раменский м.о.  
Московская область

Выноска 1

Выноска 2

Выноска 3

Выноска 4

Выноска 5

Выноска 6

г.о. Люберцы  
п. Мирный

г.о. Люберцы  
р.п. Октябрьский

г.о. Люберцы  
Московская область

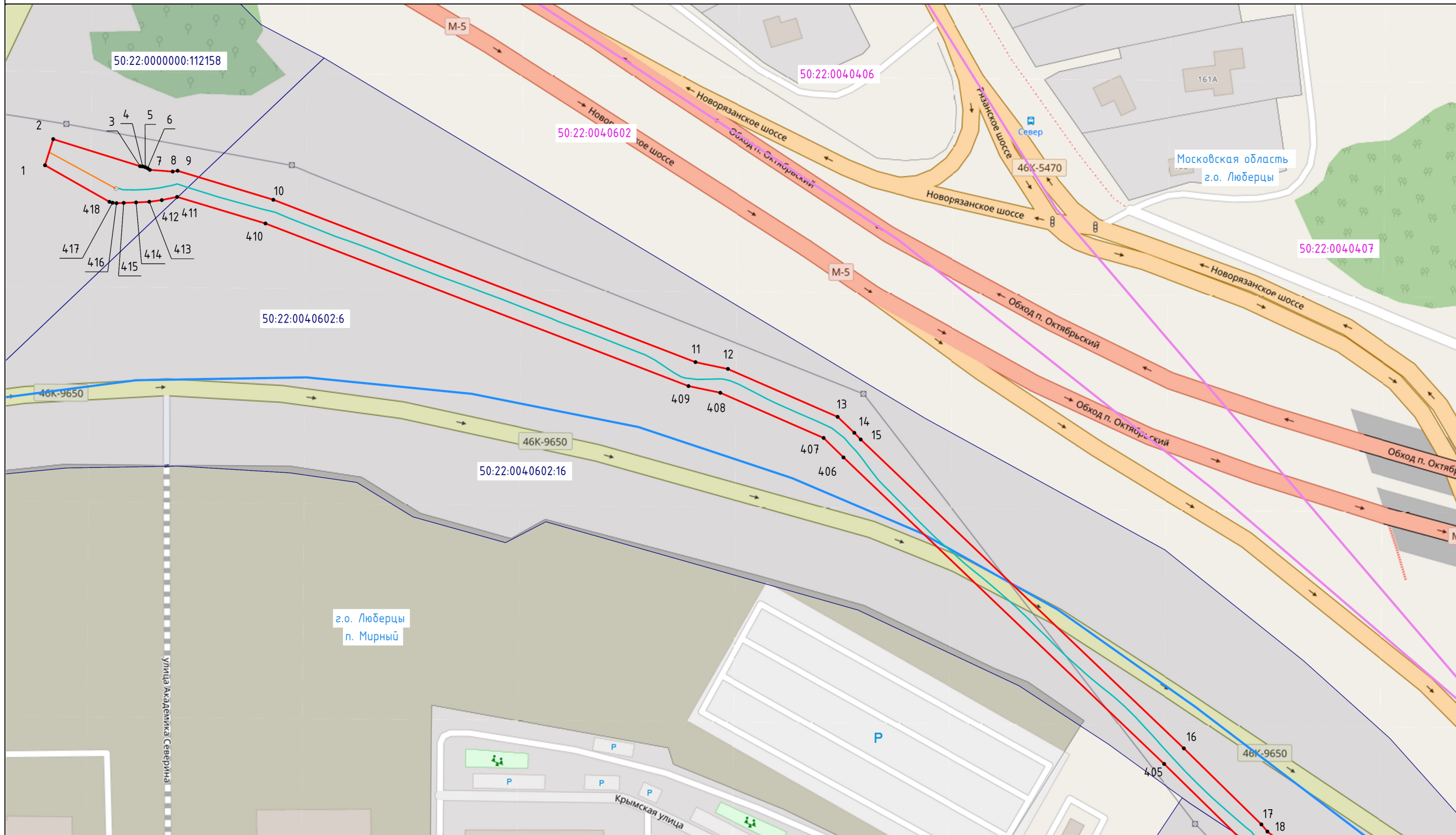
Масштаб 1:7 000

Условные обозначения:

- |                                                                                                      |                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - обозначение границы и наименования муниципального образования                                      | - обозначение границы кадастрового квартала                                                          |
| - обозначение границы участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут                 | - обозначение проектной границы публичного сервитута                                                 |
| - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино) | - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино) |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



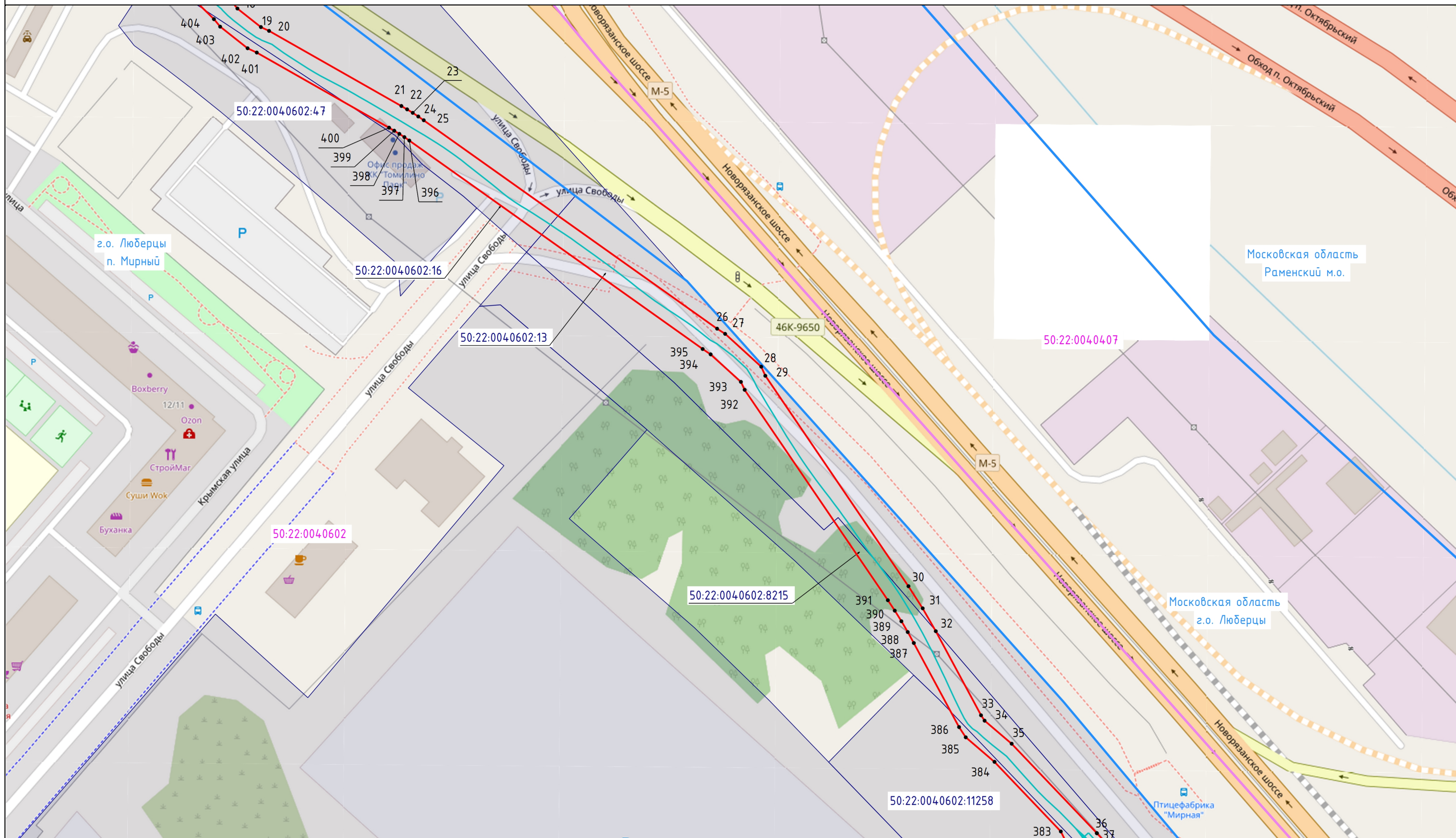
Масштаб 1:1 500

**Условные обозначения:**

- |                                                                                                      |                                                                        |                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - обозначение границы и наименования муниципального образования                                      | - обозначение границы и номера кадастрового квартала                   | - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
| - обозначение проектной границы публичного сервитута                                                 | - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)                  |
| - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино) |                                                                        |                                                                                                                       |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



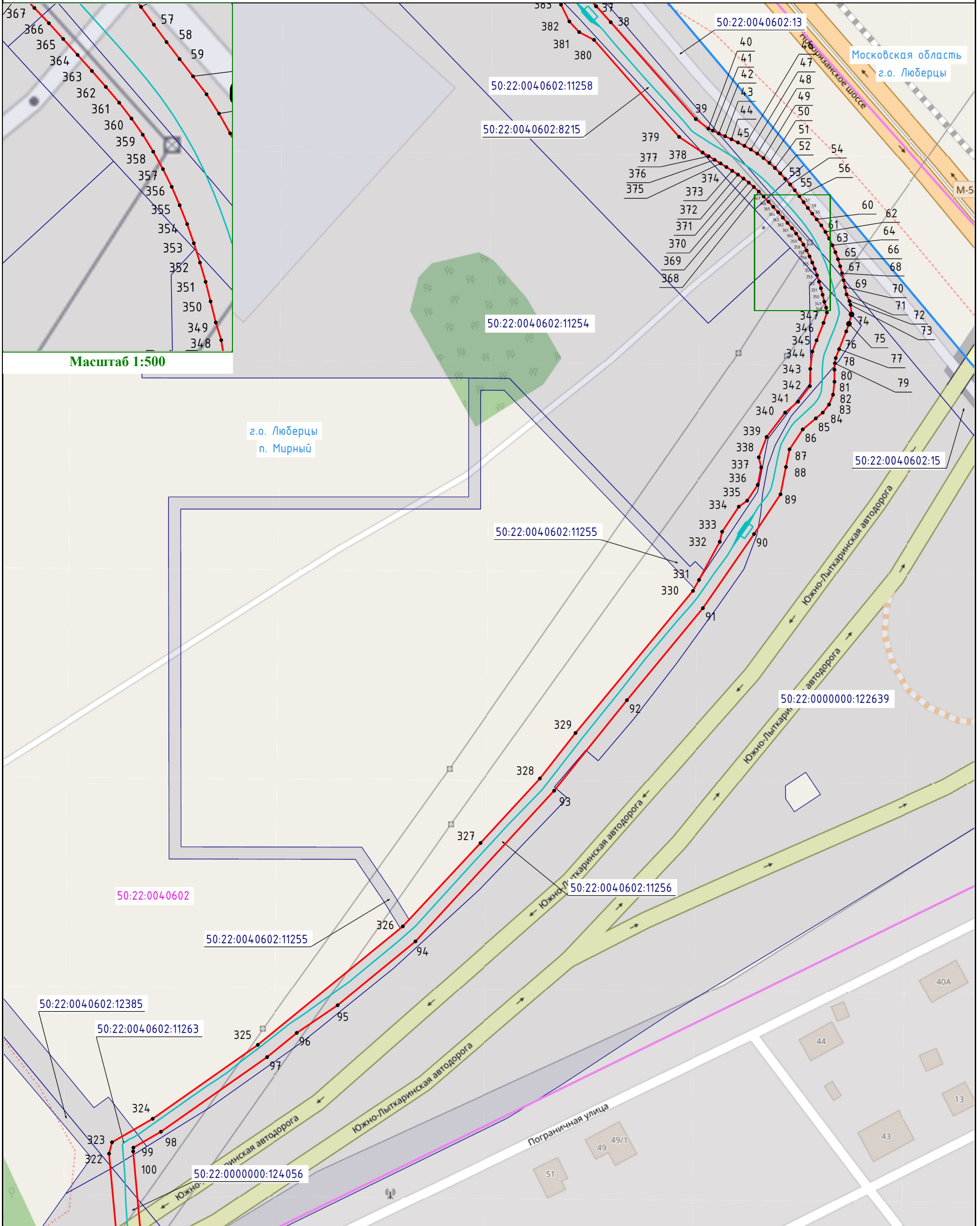
Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- |                                                                                                      |                                                                        |                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - обозначение границы и наименования муниципального образования                                      | - обозначение границы и номера кадастрового квартала                   | - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
| - обозначение проектной границы публичного сервитута                                                 | - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)                  |
| - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино) |                                                                        |                                                                                                                       |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Масштаб 1:500

Масштаб 1:1 500

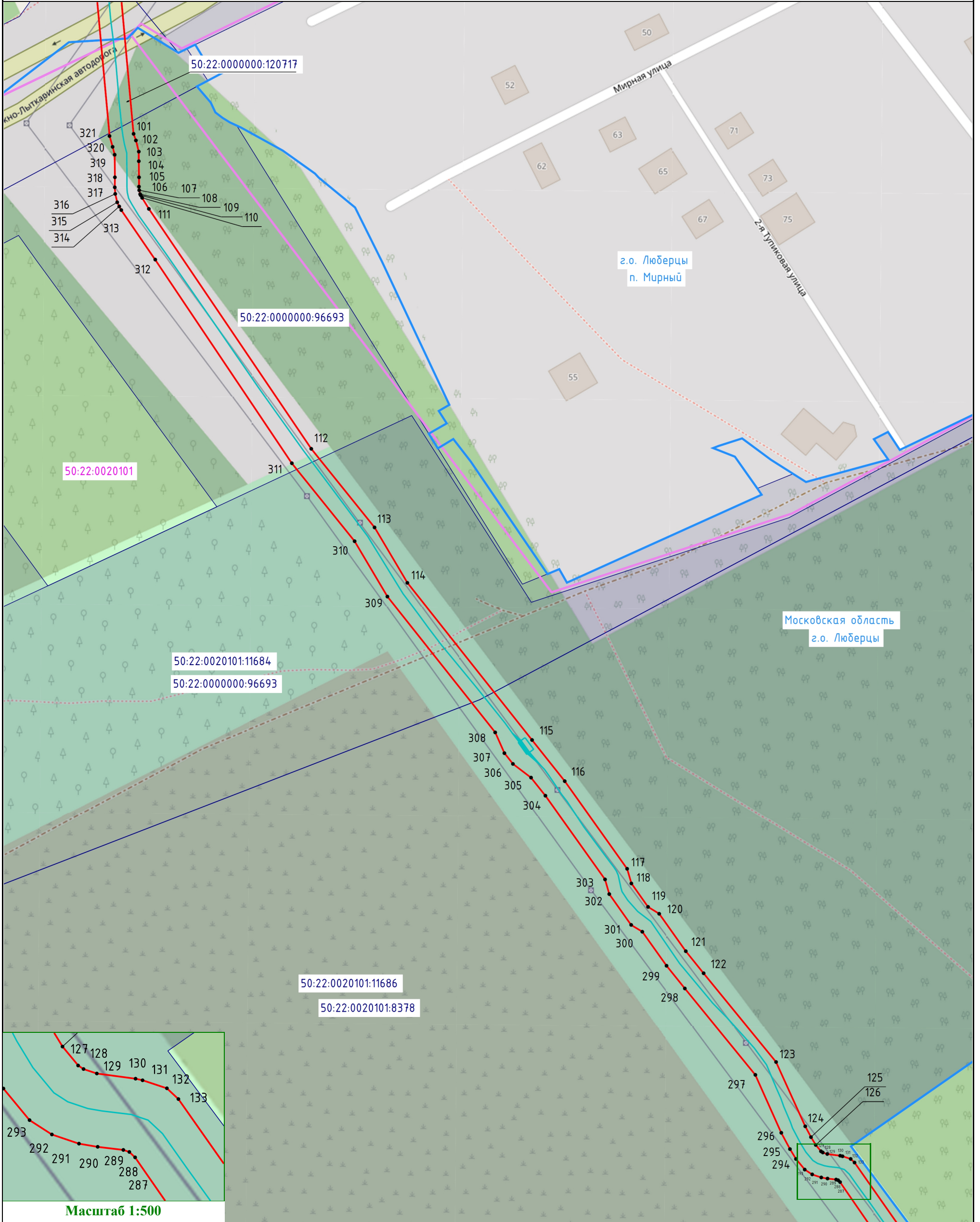
Условные обозначения:

- г.о. Люберцы - обозначение границы и наименования муниципального образования
- 50:22:0040602:6 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)

- 50:22:0040602 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - обозначение проектной границы публичного сервитута
- - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4



Масштаб 1:1 500

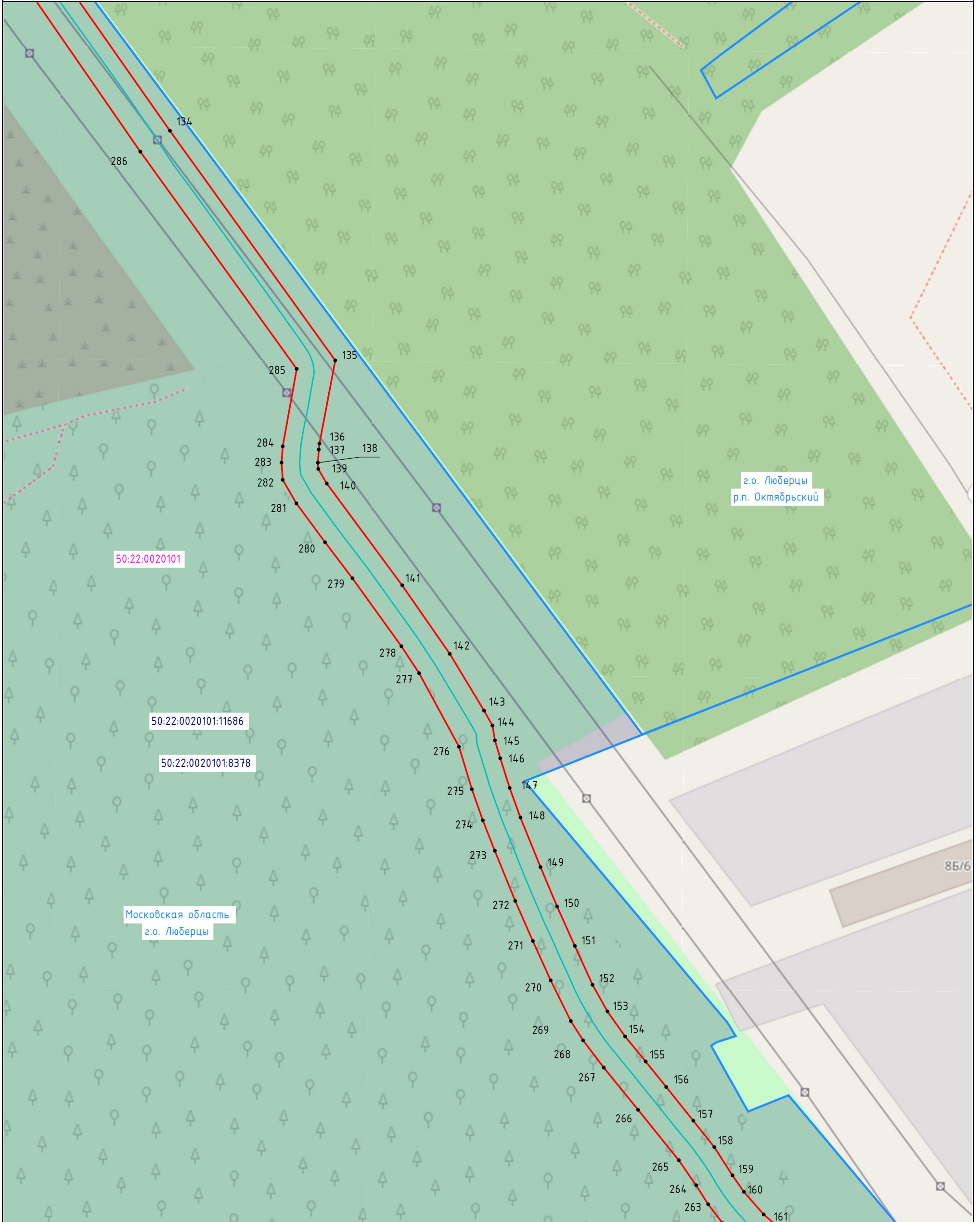
## Условные обозначения:

- г.о. Люберцы - обозначение границы и наименования муниципального образования
- 50:22:0040602.6 - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)

- 50:22:0040602 - обозначение границы и номера кадастрового квартала
- обозначение проектной границы публичного сервитута
- обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5



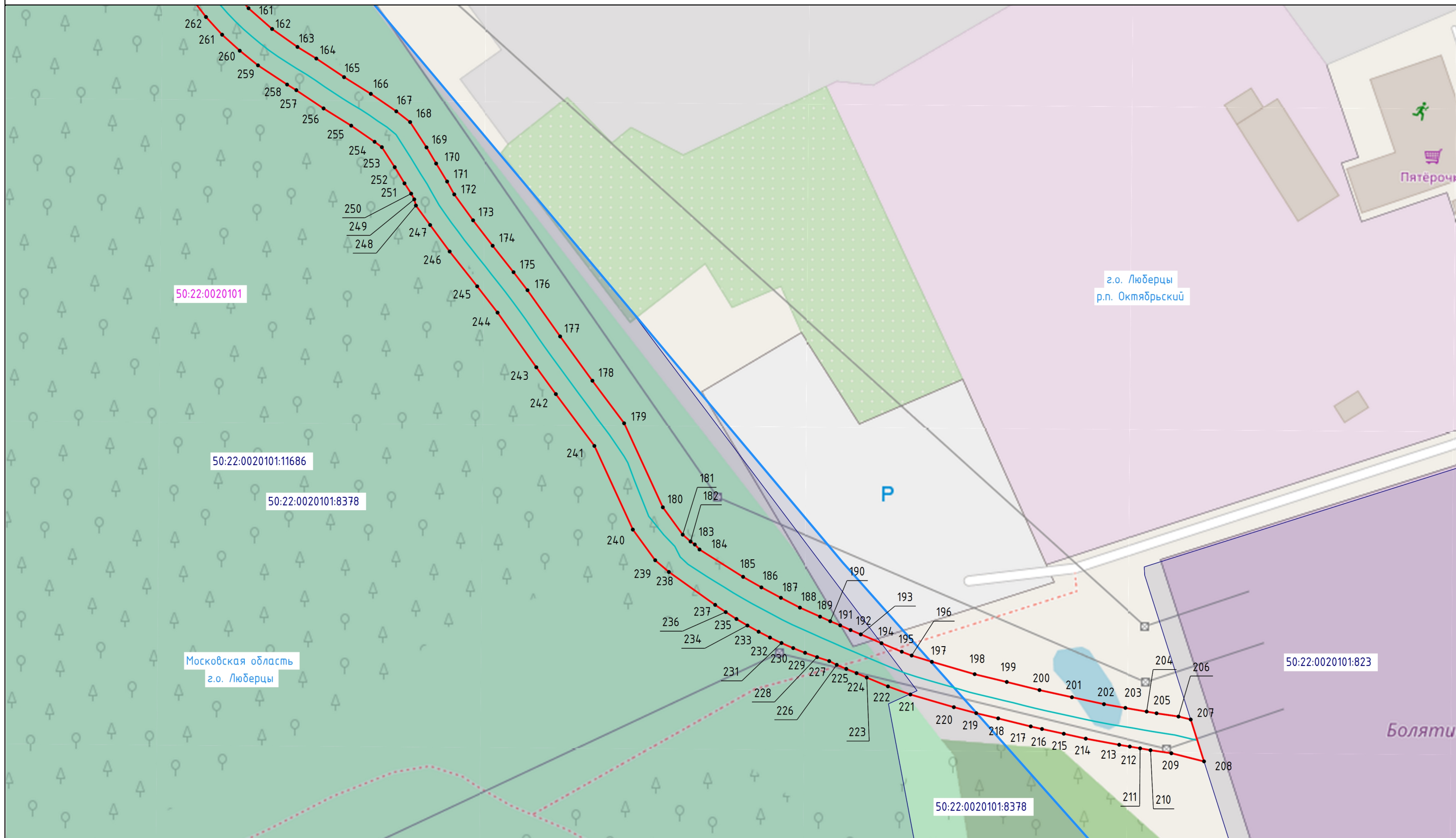
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">г.о. Люберцы</span> - обозначение границы и наименования муниципального образования</li> <li><span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">50:22:004.0602.6</span> - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут</li> <li>1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> <span style="color: purple;">50:22:004.0602</span> - обозначение границы и номера кадастрового квартала</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span> - обозначение проектной границы публичного сервитута</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 6



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- |                                                                                                      |                                                                        |                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - обозначение границы и наименования муниципального образования                                      | - обозначение границы и номера кадастрового квартала                   | - обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут |
| - обозначение проектной границы публичного сервитута                                                 | - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось кабельной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино)                  |
| - обозначение местоположения инженерного сооружения (ось воздушной части КВЛ 110 кВ Чагино-Болятино) |                                                                        |                                                                                                                       |

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

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—