

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий электропередач 110кВ

(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, Котельники г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 478 м ² ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения кабельных линий электропередач 110кВ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50

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	457 841,86	2 210 813,07	Аналитический метод	0,10	—
2	457 847,07	2 210 802,77		0,10	
3	457 851,08	2 210 791,31		0,10	
4	457 853,28	2 210 779,55		0,10	
5	457 857,08	2 210 752,14		0,10	
6	457 865,48	2 210 698,75		0,10	
7	457 867,81	2 210 687,11		0,10	
8	457 870,86	2 210 673,36		0,10	
9	457 874,28	2 210 662,72		0,10	
10	457 879,90	2 210 645,26		0,10	
11	457 881,67	2 210 645,57		0,10	
12	457 885,04	2 210 647,81		0,10	
13	457 885,72	2 210 659,62		0,10	
14	457 890,76	2 210 661,37		0,10	
15	457 899,45	2 210 664,39		0,10	
16	457 919,94	2 210 671,50		0,10	
17	457 921,18	2 210 668,80		0,10	
18	457 928,57	2 210 652,57		0,10	
19	457 945,81	2 210 662,89		0,10	
20	457 955,79	2 210 639,87		0,10	
21	457 964,93	2 210 643,86		0,10	
22	457 970,54	2 210 646,23		0,10	
23	457 976,07	2 210 642,43		0,10	
24	457 991,72	2 210 647,34		0,10	
25	457 993,63	2 210 653,46		0,10	
26	458 002,66	2 210 657,56		0,10	
27	458 015,28	2 210 663,76		0,10	
28	458 027,15	2 210 667,82		0,10	
29	458 031,79	2 210 662,68		0,10	
30	458 039,17	2 210 647,84		0,10	
31	458 044,66	2 210 630,39		0,10	
32	458 056,27	2 210 620,84		0,10	
33	458 059,24	2 210 622,78		0,10	
34	458 074,41	2 210 627,88		0,10	
35	458 076,83	2 210 630,50		0,10	
36	458 078,88	2 210 631,09		0,10	
37	458 079,81	2 210 628,11		0,10	
38	458 076,85	2 210 627,29		0,10	
39	458 078,54	2 210 622,16		0,10	
40	458 080,18	2 210 622,77		0,10	
41	458 080,62	2 210 621,59		0,10	
42	458 080,90	2 210 619,47		0,10	
43	458 076,47	2 210 617,98		0,10	
44	458 074,21	2 210 625,17		0,10	
45	458 060,10	2 210 620,43		0,10	
46	458 056,13	2 210 617,71		0,10	
47	458 042,50	2 210 628,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	458 036,79	2 210 647,06	Аналитический метод	0,10	—
49	458 029,58	2 210 661,50		0,10	
50	458 026,41	2 210 664,93		0,10	
51	458 016,24	2 210 661,45		0,10	
52	457 999,54	2 210 653,25		0,10	
53	457 995,66	2 210 651,56		0,10	
54	457 993,71	2 210 645,35		0,10	
55	457 975,66	2 210 639,68		0,10	
56	457 970,24	2 210 643,41		0,10	
57	457 954,48	2 210 636,59		0,10	
58	457 944,66	2 210 659,26		0,10	
59	457 918,17	2 210 643,01		0,10	
60	457 916,56	2 210 645,12		0,10	
61	457 909,09	2 210 640,42		0,10	
62	457 899,60	2 210 634,50		0,10	
63	457 893,47	2 210 644,41		0,10	
64	457 880,19	2 210 639,35		0,10	
65	457 883,04	2 210 635,11		0,10	
66	457 873,56	2 210 629,05		0,10	
67	457 872,12	2 210 631,30		0,10	
68	457 872,11	2 210 641,08		0,10	
69	457 875,49	2 210 641,27		0,10	
70	457 868,87	2 210 660,49		0,10	
71	457 865,11	2 210 671,46		0,10	
72	457 861,64	2 210 685,71		0,10	
73	457 851,75	2 210 747,55		0,10	
74	457 846,97	2 210 777,76		0,10	
75	457 844,46	2 210 788,71		0,10	
76	457 840,78	2 210 799,40		0,10	
77	457 836,20	2 210 808,63		0,10	
78	457 829,73	2 210 818,57		0,10	
79	457 818,00	2 210 833,39		0,10	
80	457 817,08	2 210 834,70		0,10	
81	457 810,84	2 210 843,51		0,10	
82	457 809,73	2 210 845,28		0,10	
83	457 807,06	2 210 849,52		0,10	
84	457 817,07	2 210 860,49		0,10	
85	457 822,06	2 210 862,38		0,10	
86	457 831,04	2 210 871,98		0,10	
87	457 839,14	2 210 870,66		0,10	
88	457 844,49	2 210 876,54		0,10	
89	457 861,28	2 210 896,74		0,10	
90	457 859,66	2 210 904,67		0,10	
91	457 863,49	2 210 908,98		0,10	
92	457 873,19	2 210 920,13		0,10	
93	457 878,36	2 210 925,66		0,10	
94	457 899,17	2 210 925,48		0,10	
95	457 911,55	2 210 937,54		0,10	
96	457 912,80	2 210 940,01		0,10	
97	457 917,77	2 210 945,40		0,10	
98	457 920,13	2 210 946,58		0,10	
99	457 923,82	2 210 950,55		0,10	
100	457 923,91	2 210 962,89		0,10	
101	457 944,66	2 210 986,85		0,10	
102	457 950,34	2 210 985,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	457 955,48	2 210 984,42	Аналитический метод	0,10	—
104	457 961,34	2 210 991,87		0,10	
105	457 975,57	2 211 011,43		0,10	
106	457 995,58	2 211 034,97		0,10	
107	458 012,22	2 211 054,44		0,10	
108	458 018,49	2 211 062,38		0,10	
109	458 024,76	2 211 070,12		0,10	
110	458 030,72	2 211 077,62		0,10	
111	458 055,96	2 211 110,17		0,10	
112	458 063,38	2 211 119,48		0,10	
113	458 068,45	2 211 127,90		0,10	
114	458 070,58	2 211 132,67		0,10	
115	458 072,75	2 211 138,88		0,10	
116	458 079,53	2 211 163,50		0,10	
117	458 088,60	2 211 170,52		0,10	
118	458 092,29	2 211 170,92		0,10	
119	458 102,94	2 211 184,16		0,10	
120	458 104,89	2 211 187,56		0,10	
121	458 105,80	2 211 191,04		0,10	
122	458 105,72	2 211 192,84		0,10	
123	458 112,35	2 211 202,57		0,10	
124	458 113,87	2 211 204,78		0,10	
125	458 119,50	2 211 211,29		0,10	
126	458 138,79	2 211 233,60		0,10	
127	458 159,24	2 211 257,01		0,10	
128	458 161,76	2 211 255,08		0,10	
129	458 166,91	2 211 260,49		0,10	
130	458 171,37	2 211 263,76		0,10	
131	458 173,44	2 211 265,92		0,10	
132	458 230,52	2 211 326,44		0,10	
133	458 228,11	2 211 340,64		0,10	
134	458 227,59	2 211 343,77		0,10	
135	458 225,37	2 211 345,71		0,10	
136	458 222,64	2 211 348,10		0,10	
137	458 222,86	2 211 355,60		0,10	
138	458 223,04	2 211 363,09		0,10	
139	458 223,30	2 211 372,99		0,10	
140	458 218,17	2 211 377,74		0,10	
141	458 212,78	2 211 382,73		0,10	
142	458 211,90	2 211 387,82		0,10	
143	458 211,15	2 211 392,34		0,10	
144	458 212,22	2 211 394,55		0,10	
145	458 214,93	2 211 395,90		0,10	
146	458 237,34	2 211 416,39		0,10	
147	458 246,30	2 211 423,74		0,10	
148	458 253,81	2 211 423,56		0,10	
149	458 257,46	2 211 423,46		0,10	
150	458 262,55	2 211 423,33		0,10	
151	458 264,57	2 211 423,28	0,10		
152	458 264,72	2 211 425,26	0,10		
153	458 266,08	2 211 443,90	0,10		
154	458 284,92	2 211 451,30	0,10		
155	458 286,14	2 211 455,99	0,10		
156	458 291,35	2 211 557,33	0,10		
157	458 288,98	2 211 560,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	458 293,49	2 211 653,47		0,10	
159	458 292,88	2 211 657,63		0,10	
160	458 293,22	2 211 661,90		0,10	
161	458 294,57	2 211 667,03		0,10	
162	458 296,70	2 211 705,11		0,10	
163	458 295,67	2 211 716,87		0,10	
164	458 305,99	2 211 716,82		0,10	
165	458 321,43	2 211 716,74		0,10	
166	458 335,99	2 211 716,67		0,10	
167	458 342,62	2 211 716,67		0,10	
168	458 346,33	2 211 716,63		0,10	
169	458 347,77	2 211 716,63		0,10	
170	458 348,47	2 211 717,41		0,10	
171	458 346,59	2 211 720,87		0,10	
172	458 343,74	2 211 726,11		0,10	
173	458 340,14	2 211 732,71		0,10	
174	458 341,03	2 211 743,58		0,10	
175	458 348,23	2 211 746,74		0,10	
176	458 355,33	2 211 732,96		0,10	
177	458 351,12	2 211 730,43		0,10	
178	458 354,35	2 211 724,44		0,10	
179	458 359,27	2 211 725,09		0,10	
180	458 362,24	2 211 719,14		0,10	
181	458 357,60	2 211 711,12		0,10	
182	458 354,28	2 211 708,80		0,10	
183	458 356,02	2 211 702,51		0,10	
184	458 356,86	2 211 701,25		0,10	
185	458 362,01	2 211 701,25	Аналитический метод	0,10	—
186	458 375,68	2 211 674,05		0,10	
187	458 376,22	2 211 670,92		0,10	
188	458 385,93	2 211 654,98		0,10	
189	458 391,44	2 211 658,94		0,10	
190	458 397,85	2 211 662,15		0,10	
191	458 406,79	2 211 666,62		0,10	
192	458 409,01	2 211 665,35		0,10	
193	458 409,65	2 211 665,74		0,10	
194	458 413,04	2 211 660,14		0,10	
195	458 416,23	2 211 662,16		0,10	
196	458 418,56	2 211 664,20		0,10	
197	458 417,74	2 211 666,06		0,10	
198	458 416,25	2 211 668,50		0,10	
199	458 419,08	2 211 669,90		0,10	
200	458 421,50	2 211 663,44		0,10	
201	458 417,08	2 211 659,59		0,10	
202	458 413,06	2 211 656,93		0,10	
203	458 412,36	2 211 656,57		0,10	
204	458 406,01	2 211 662,36		0,10	
205	458 399,56	2 211 659,11		0,10	
206	458 393,17	2 211 655,87		0,10	
207	458 384,91	2 211 649,94		0,10	
208	458 373,05	2 211 669,38		0,10	
209	458 372,54	2 211 672,67		0,10	
210	458 360,34	2 211 696,77		0,10	
211	458 354,45	2 211 696,75		0,10	
212	458 348,88	2 211 705,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	458 347,05	2 211 703,70		0,10	
214	458 345,68	2 211 705,96		0,10	
215	458 345,81	2 211 708,72		0,10	
216	458 343,89	2 211 708,77		0,10	
217	458 335,54	2 211 708,98		0,10	
218	458 321,07	2 211 709,34		0,10	
219	458 305,62	2 211 709,83		0,10	
220	458 301,87	2 211 709,83		0,10	
221	458 299,43	2 211 666,26		0,10	
222	458 298,07	2 211 661,08		0,10	
223	458 297,81	2 211 657,79		0,10	
224	458 298,41	2 211 653,70		0,10	
225	458 293,95	2 211 562,27		0,10	
226	458 295,26	2 211 557,43		0,10	
227	458 290,29	2 211 460,37		0,10	
228	458 290,02	2 211 455,63		0,10	
229	458 288,46	2 211 447,42		0,10	
230	458 270,69	2 211 440,52		0,10	
231	458 269,58	2 211 424,10		0,10	
232	458 268,48	2 211 419,03		0,10	
233	458 256,90	2 211 418,82		0,10	
234	458 247,87	2 211 418,66		0,10	
235	458 240,63	2 211 412,76		0,10	
236	458 231,52	2 211 404,16		0,10	
237	458 215,63	2 211 389,98		0,10	
238	458 216,60	2 211 385,56		0,10	
239	458 217,01	2 211 383,67		0,10	
240	458 226,31	2 211 376,88	Аналитический метод	0,10	—
241	458 228,37	2 211 375,10		0,10	
242	458 228,17	2 211 368,49		0,10	
243	458 227,82	2 211 358,60		0,10	
244	458 227,58	2 211 349,62		0,10	
245	458 232,37	2 211 345,44		0,10	
246	458 235,55	2 211 342,53		0,10	
247	458 233,36	2 211 338,48		0,10	
248	458 235,52	2 211 325,96		0,10	
249	458 176,88	2 211 263,94		0,10	
250	458 175,01	2 211 260,36		0,10	
251	458 170,17	2 211 256,80		0,10	
252	458 161,42	2 211 247,60		0,10	
253	458 159,83	2 211 244,74		0,10	
254	458 155,51	2 211 240,19		0,10	
255	458 152,32	2 211 238,75		0,10	
256	458 147,17	2 211 233,09		0,10	
257	458 143,25	2 211 231,19		0,10	
258	458 129,77	2 211 213,44		0,10	
259	458 110,77	2 211 190,05		0,10	
260	458 106,12	2 211 181,91		0,10	
261	458 094,92	2 211 166,92		0,10	
262	458 090,50	2 211 165,80		0,10	
263	458 082,84	2 211 160,24		0,10	
264	458 078,43	2 211 143,63		0,10	
265	458 075,66	2 211 133,51		0,10	
266	458 072,03	2 211 124,38		0,10	
267	458 067,49	2 211 115,95		0,10	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- - кадастровый номер земельного участка
- - границы земельных участков
- - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 77:07:0004004 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала







