

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов энергетики федерального значения «Реконструкция линий электропередачи 24Л в составе линейного сооружения электросетевой комплекс «Подстанция 220 кВ "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи» Кадастровый номер: 50:11:04:02970:001»

(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, Красногорск г.о.. Московская область, Одинцовский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 369 м ² ± 70 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов энергетики федерального значения «Реконструкция линий электропередачи 24Л в составе линейного сооружения электросетевой комплекс «Подстанция 220 кВ "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи» Кадастровый номер: 50:11:04:02970:001» Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Срок публичного сервитута составляет 49 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Россети Московский регион», ИНН 5036065113, ОГРН 1057746555811</p> <p>Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте www.minenergo.gov.ru</p> <p>Почтовый адрес обладателя публичного сервитута: 115114, г. Москва, 2-й Павелецкий пр., д. 3, стр. 2</p> <p>Адрес электронной почты обладателя публичного сервитута: client@rossetimr.ru</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
ПС МО(1)					
1	473 806,57	2 176 394,45	Аналитический метод	0,10	—
2	473 796,34	2 176 395,41		0,10	
3	473 781,73	2 176 351,62		0,10	
4	473 758,66	2 176 288,58		0,10	
5	473 758,05	2 176 287,76		0,10	
6	473 757,88	2 176 287,76		0,10	
7	473 745,63	2 176 299,40		0,10	
8	473 735,08	2 176 299,67		0,10	
9	473 675,96	2 176 321,34		0,10	
10	473 549,80	2 176 365,02		0,10	
11	473 549,23	2 176 366,26		0,10	
12	473 534,76	2 176 371,32		0,10	
13	473 526,16	2 176 372,40		0,10	
14	473 450,09	2 176 378,63		0,10	
15	473 425,01	2 176 384,07		0,10	
16	473 412,08	2 176 388,72		0,10	
17	473 017,83	2 176 530,68		0,10	
18	473 015,63	2 176 531,45		0,10	
19	473 013,42	2 176 532,16		0,10	
20	473 011,19	2 176 532,83		0,10	
21	473 008,94	2 176 533,44		0,10	
22	473 006,68	2 176 534,01		0,10	
23	473 004,41	2 176 534,53		0,10	
24	473 002,13	2 176 534,99		0,10	
25	472 999,84	2 176 535,41		0,10	
26	472 997,54	2 176 535,77		0,10	
27	472 995,23	2 176 536,09		0,10	
28	472 992,92	2 176 536,35		0,10	
29	472 990,60	2 176 536,56		0,10	
30	472 988,28	2 176 536,72		0,10	
31	472 985,95	2 176 536,83		0,10	
32	472 983,62	2 176 536,88		0,10	
33	472 981,29	2 176 536,89		0,10	
34	472 978,20	2 176 536,86		0,10	
35	472 973,84	2 176 537,20		0,10	
36	472 916,16	2 176 531,69		0,10	
37	472 917,35	2 176 533,25		0,10	
38	472 916,64	2 176 544,39		0,10	
39	472 912,81	2 176 550,50		0,10	
40	472 912,27	2 176 561,50		0,10	
41	472 903,97	2 176 567,91		0,10	
42	472 903,69	2 176 587,01		0,10	
43	472 905,28	2 176 586,82		0,10	
44	472 904,97	2 176 606,46		0,10	
45	472 904,13	2 176 609,67		0,10	
46	472 901,20	2 176 615,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	472 901,19	2 176 615,42	Аналитический метод	0,10	—
48	472 892,70	2 176 623,99		0,10	
49	472 775,70	2 176 626,78		0,10	
50	472 761,35	2 176 632,30		0,10	
51	472 754,67	2 176 636,54		0,10	
52	472 753,71	2 176 642,72		0,10	
53	472 753,65	2 176 643,00		0,10	
54	472 742,29	2 176 682,12		0,10	
55	472 730,26	2 176 677,31		0,10	
56	472 740,91	2 176 640,41		0,10	
57	472 742,18	2 176 632,95		0,10	
58	472 743,67	2 176 629,23		0,10	
59	472 746,53	2 176 626,43		0,10	
60	472 754,38	2 176 621,45		0,10	
61	472 771,20	2 176 605,99		0,10	
62	472 774,95	2 176 603,08		0,10	
63	472 775,84	2 176 602,65		0,10	
64	472 849,00	2 176 566,71		0,10	
65	472 876,01	2 176 557,27		0,10	
66	472 892,18	2 176 554,00		0,10	
67	472 897,71	2 176 552,63		0,10	
68	472 902,16	2 176 549,41		0,10	
69	472 903,33	2 176 529,43		0,10	
70	472 909,12	2 176 522,57		0,10	
71	472 913,99	2 176 520,74		0,10	
72	472 978,11	2 176 526,86		0,10	
73	472 981,38	2 176 526,89		0,10	
74	472 985,60	2 176 526,83		0,10	
75	472 989,80	2 176 526,59		0,10	
76	472 994,00	2 176 526,16		0,10	
77	472 998,16	2 176 525,55		0,10	
78	473 002,30	2 176 524,75		0,10	
79	473 006,40	2 176 523,77		0,10	
80	473 010,45	2 176 522,61		0,10	
81	473 014,44	2 176 521,27		0,10	
82	473 017,54	2 176 520,16		0,10	
83	473 019,21	2 176 519,56		0,10	
84	473 021,15	2 176 519,97		0,10	
85	473 032,79	2 176 516,06		0,10	
86	473 033,70	2 176 514,70		0,10	
87	473 033,58	2 176 514,38		0,10	
88	473 042,19	2 176 511,28		0,10	
89	473 043,44	2 176 512,46		0,10	
90	473 063,22	2 176 505,40		0,10	
91	473 080,22	2 176 499,34		0,10	
92	473 098,22	2 176 492,92		0,10	
93	473 116,23	2 176 486,51		0,10	
94	473 134,23	2 176 480,09		0,10	
95	473 152,23	2 176 473,67		0,10	
96	473 188,23	2 176 460,83		0,10	
97	473 204,35	2 176 455,08		0,10	
98	473 204,69	2 176 453,17		0,10	
99	473 204,56	2 176 452,82		0,10	
100	473 213,02	2 176 449,77		0,10	
101	473 213,10	2 176 449,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	473 214,74	2 176 451,50	Аналитический метод	0,10	—
103	473 231,08	2 176 445,36		0,10	
104	473 248,97	2 176 438,64		0,10	
105	473 266,86	2 176 431,92		0,10	
106	473 284,74	2 176 425,21		0,10	
107	473 300,08	2 176 419,44		0,10	
108	473 320,95	2 176 411,61		0,10	
109	473 338,35	2 176 405,07		0,10	
110	473 366,23	2 176 394,60		0,10	
111	473 408,70	2 176 379,31		0,10	
112	473 422,24	2 176 374,44		0,10	
113	473 448,62	2 176 368,71		0,10	
114	473 524,48	2 176 362,51		0,10	
115	473 528,21	2 176 361,21		0,10	
116	473 537,29	2 176 358,02		0,10	
117	473 672,36	2 176 311,26		0,10	
118	473 732,28	2 176 289,30		0,10	
119	473 733,88	2 176 289,00		0,10	
120	473 741,24	2 176 288,81		0,10	
121	473 753,66	2 176 277,00		0,10	
122	473 763,92	2 176 277,14		0,10	
123	473 767,39	2 176 283,50		0,10	
124	473 767,69	2 176 284,17		0,10	
125	473 791,17	2 176 348,31		0,10	
1	473 806,57	2 176 394,45		0,10	
Вырез 1 из 1					
126	472 894,02	2 176 563,83	Аналитический метод	0,10	—
127	472 893,67	2 176 588,72		0,10	
128	472 890,86	2 176 589,07		0,10	
129	472 890,52	2 176 613,34		0,10	
130	472 779,39	2 176 615,99		0,10	
131	472 779,51	2 176 615,88		0,10	
132	472 781,95	2 176 614,13		0,10	
133	472 826,58	2 176 592,21		0,10	
134	472 827,62	2 176 592,54		0,10	
135	472 863,98	2 176 592,75		0,10	
136	472 864,04	2 176 582,04		0,10	
137	472 840,74	2 176 581,91		0,10	
138	472 853,49	2 176 575,65		0,10	
139	472 877,99	2 176 567,07		0,10	
140	472 893,97	2 176 563,84		0,10	
126	472 894,02	2 176 563,83		0,10	
ПС МО(2)					
141	471 897,81	2 176 615,87	Аналитический метод	0,10	—
142	471 890,18	2 176 629,00		0,10	
143	471 884,57	2 176 629,19		0,10	
144	471 880,49	2 176 629,64		0,10	
145	471 810,26	2 176 632,88		0,10	
146	471 806,81	2 176 633,53		0,10	
147	471 747,49	2 176 635,62		0,10	
148	471 666,95	2 176 649,02		0,10	
149	471 663,57	2 176 650,87		0,10	
150	471 649,27	2 176 653,25		0,10	
151	471 646,10	2 176 652,48		0,10	
152	471 628,31	2 176 655,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
153	471 623,92	2 176 654,00		0,10	
154	471 607,42	2 176 637,10		0,10	
155	471 597,43	2 176 638,38		0,10	
156	471 595,10	2 176 637,62		0,10	
157	471 585,09	2 176 639,65		0,10	
158	471 579,28	2 176 641,08		0,10	
159	471 573,49	2 176 642,59		0,10	
160	471 567,72	2 176 644,19		0,10	
161	471 561,98	2 176 645,87		0,10	
162	471 556,26	2 176 647,62		0,10	
163	471 550,56	2 176 649,46		0,10	
164	471 544,89	2 176 651,38		0,10	
165	471 539,25	2 176 653,37		0,10	
166	471 533,63	2 176 655,45		0,10	
167	471 528,05	2 176 657,60		0,10	
168	471 522,50	2 176 659,83		0,10	
169	471 516,97	2 176 662,14		0,10	
170	471 511,49	2 176 664,53		0,10	
171	471 506,03	2 176 666,99		0,10	
172	471 500,61	2 176 669,53		0,10	
173	471 495,23	2 176 672,15		0,10	
174	471 491,95	2 176 674,78		0,10	
175	471 479,73	2 176 679,30		0,10	
176	471 478,10	2 176 680,83		0,10	
177	471 476,70	2 176 681,76		0,10	
178	471 472,31	2 176 683,70		0,10	
179	471 468,96	2 176 681,79		0,10	
180	471 466,59	2 176 686,23	Аналитический метод	0,10	—
181	471 452,22	2 176 692,62		0,10	
182	471 449,45	2 176 693,81		0,10	
183	471 446,65	2 176 694,91		0,10	
184	471 443,82	2 176 695,93		0,10	
185	471 440,97	2 176 696,87		0,10	
186	471 438,08	2 176 697,73		0,10	
187	471 435,18	2 176 698,51		0,10	
188	471 432,25	2 176 699,20		0,10	
189	471 429,31	2 176 699,81		0,10	
190	471 426,35	2 176 700,34		0,10	
191	471 423,37	2 176 700,78		0,10	
192	471 420,39	2 176 701,14		0,10	
193	471 417,39	2 176 701,42		0,10	
194	471 414,39	2 176 701,61		0,10	
195	471 411,39	2 176 701,71		0,10	
196	471 408,38	2 176 701,73		0,10	
197	471 405,37	2 176 701,66		0,10	
198	471 334,83	2 176 698,94		0,10	
199	471 333,83	2 176 693,10		0,10	
200	471 335,40	2 176 688,47		0,10	
201	471 354,01	2 176 624,42		0,10	
202	471 354,97	2 176 626,64		0,10	
203	471 353,15	2 176 632,88		0,10	
204	471 342,71	2 176 668,66		0,10	
205	471 345,78	2 176 686,48		0,10	
206	471 405,84	2 176 688,67		0,10	
207	471 408,48	2 176 688,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	471 411,12	2 176 688,71	Аналитический метод	0,10	—
209	471 413,76	2 176 688,62		0,10	
210	471 416,39	2 176 688,46		0,10	
211	471 419,02	2 176 688,22		0,10	
212	471 421,64	2 176 687,90		0,10	
213	471 424,25	2 176 687,51		0,10	
214	471 426,85	2 176 687,05		0,10	
215	471 429,43	2 176 686,51		0,10	
216	471 432,00	2 176 685,90		0,10	
217	471 434,54	2 176 685,22		0,10	
218	471 437,07	2 176 684,47		0,10	
219	471 439,58	2 176 683,64		0,10	
220	471 442,06	2 176 682,74		0,10	
221	471 444,52	2 176 681,78		0,10	
222	471 446,94	2 176 680,74		0,10	
223	471 464,73	2 176 672,85		0,10	
224	471 465,90	2 176 673,41		0,10	
225	471 466,73	2 176 671,96		0,10	
226	471 470,60	2 176 670,25		0,10	
227	471 473,31	2 176 667,92		0,10	
228	471 485,61	2 176 663,37		0,10	
229	471 487,98	2 176 661,39		0,10	
230	471 488,97	2 176 660,74		0,10	
231	471 494,55	2 176 658,02		0,10	
232	471 500,18	2 176 655,37		0,10	
233	471 505,84	2 176 652,81		0,10	
234	471 511,54	2 176 650,33		0,10	
235	471 517,27	2 176 647,92		0,10	
236	471 523,04	2 176 645,60		0,10	
237	471 528,84	2 176 643,36		0,10	
238	471 534,67	2 176 641,20		0,10	
239	471 540,53	2 176 639,13		0,10	
240	471 546,42	2 176 637,14		0,10	
241	471 552,33	2 176 635,23		0,10	
242	471 558,28	2 176 633,40		0,10	
243	471 564,24	2 176 631,66		0,10	
244	471 570,24	2 176 630,01		0,10	
245	471 576,25	2 176 628,43		0,10	
246	471 582,29	2 176 626,95		0,10	
247	471 593,41	2 176 624,73		0,10	
248	471 595,57	2 176 624,77		0,10	
249	471 597,83	2 176 625,32	0,10		
250	471 612,16	2 176 623,49	0,10		
251	471 630,25	2 176 642,04	0,10		
252	471 643,90	2 176 639,77	0,10		
253	471 646,53	2 176 637,95	0,10		
254	471 660,93	2 176 635,55	0,10		
255	471 664,93	2 176 636,28	0,10		
256	471 746,20	2 176 622,76	0,10		
257	471 805,60	2 176 620,67	0,10		
258	471 809,31	2 176 619,91	0,10		
259	471 879,79	2 176 616,66	0,10		
260	471 883,72	2 176 616,32	0,10		
261	471 893,53	2 176 615,98	0,10		
141	471 897,81	2 176 615,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
ПС МО(3)					
262	470 687,99	2 176 907,85	Аналитический метод	0,10	—
263	470 690,49	2 176 920,80		0,10	
264	470 597,33	2 176 956,16		0,10	
265	470 592,65	2 176 957,82		0,10	
266	470 424,67	2 177 012,88		0,10	
267	470 423,45	2 177 013,66		0,10	
268	470 413,25	2 177 026,49		0,10	
269	470 412,24	2 177 027,57		0,10	
270	470 399,04	2 177 039,81		0,10	
271	470 398,09	2 177 040,59		0,10	
272	470 397,05	2 177 041,24		0,10	
273	470 395,93	2 177 041,76		0,10	
274	470 394,76	2 177 042,13		0,10	
275	470 393,55	2 177 042,35		0,10	
276	470 392,32	2 177 042,42		0,10	
277	470 391,10	2 177 042,34		0,10	
278	470 389,89	2 177 042,10		0,10	
279	470 380,37	2 177 039,61		0,10	
280	470 301,61	2 177 100,80		0,10	
281	470 024,38	2 177 202,27		0,10	
282	470 016,48	2 177 180,67		0,10	
283	470 290,33	2 177 080,43		0,10	
284	470 364,99	2 177 022,43		0,10	
285	470 350,00	2 176 968,06		0,10	
286	470 349,13	2 176 964,97		0,10	
287	470 347,16	2 176 953,54		0,10	
288	470 347,04	2 176 952,58		0,10	
289	470 347,02	2 176 951,62		0,10	
290	470 347,09	2 176 950,67		0,10	
291	470 347,26	2 176 949,72		0,10	
292	470 347,52	2 176 948,79		0,10	
293	470 347,86	2 176 947,90	0,10		
294	470 348,30	2 176 947,04	0,10		
295	470 348,81	2 176 946,23	0,10		
296	470 349,40	2 176 945,47	0,10		
297	470 350,07	2 176 944,77	0,10		
298	470 350,80	2 176 944,15	0,10		
299	470 351,58	2 176 943,59	0,10		
300	470 352,42	2 176 943,12	0,10		
301	470 353,30	2 176 942,73	0,10		
302	470 354,21	2 176 942,43	0,10		
303	470 355,15	2 176 942,22	0,10		
304	470 360,36	2 176 941,32	0,10		
305	470 360,09	2 176 939,77	0,10		
306	470 375,90	2 176 937,03	0,10		
307	470 378,14	2 176 936,03	0,10		
308	470 380,59	2 176 936,22	0,10		
309	470 395,37	2 176 933,66	0,10		
310	470 401,34	2 176 968,15	0,10		
311	470 397,64	2 176 968,79	0,10		
312	470 400,71	2 177 010,87	0,10		
313	470 402,17	2 177 019,32	0,10		
314	470 403,30	2 177 018,27	0,10		
315	470 414,85	2 177 003,75	0,10		

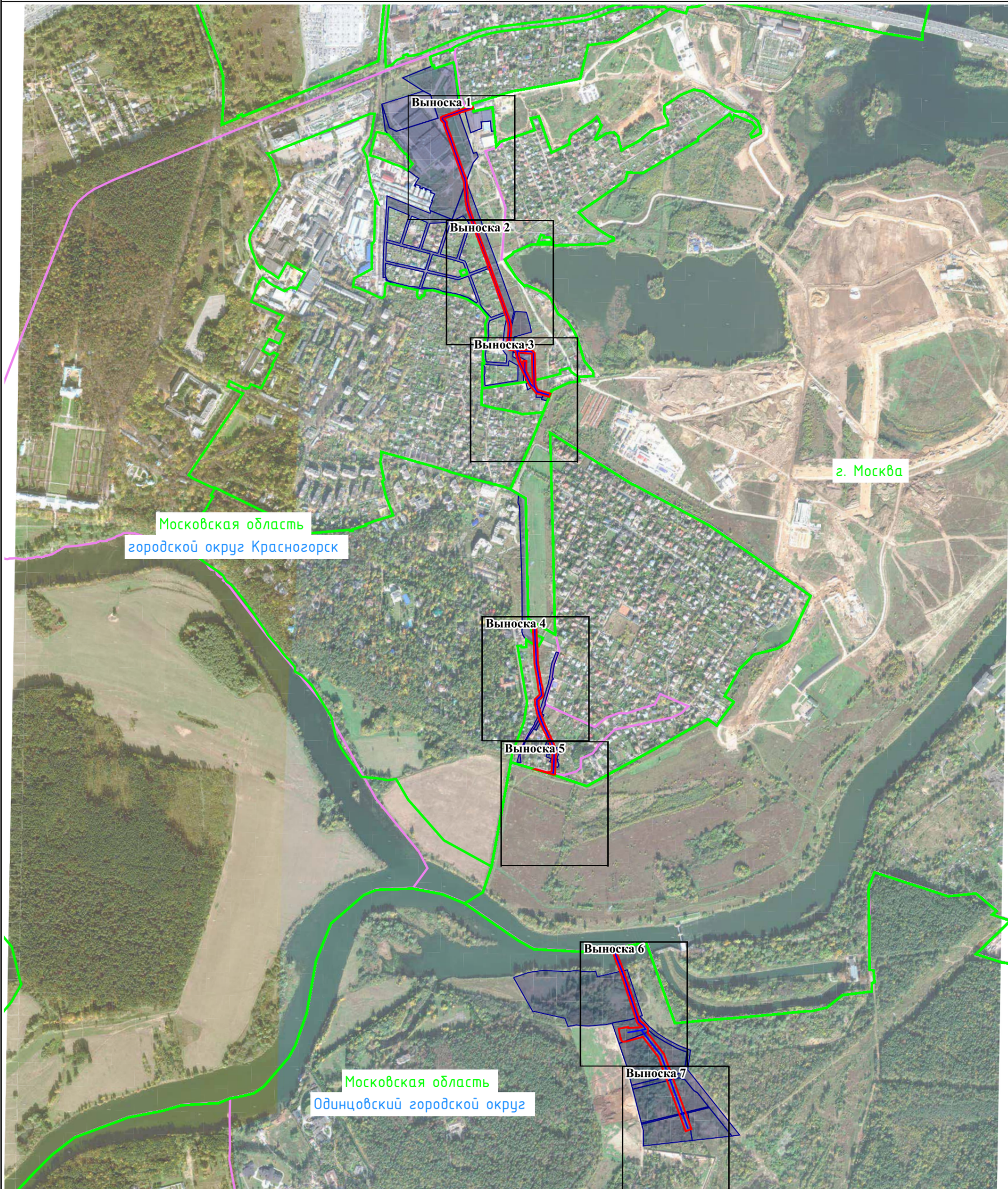
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	470 418,94	2 177 001,22	Аналитический метод	0,10	—
317	470 420,01	2 177 000,72		0,10	
318	470 588,60	2 176 945,46		0,10	
319	470 592,72	2 176 944,01		0,10	
262	470 687,99	2 176 907,85		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



Масштаб 1:14 000

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50.11.0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение местоположения линейного электроосетевого комплекса "Подстанция 220 кВ "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи
- 1 • - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



Дата

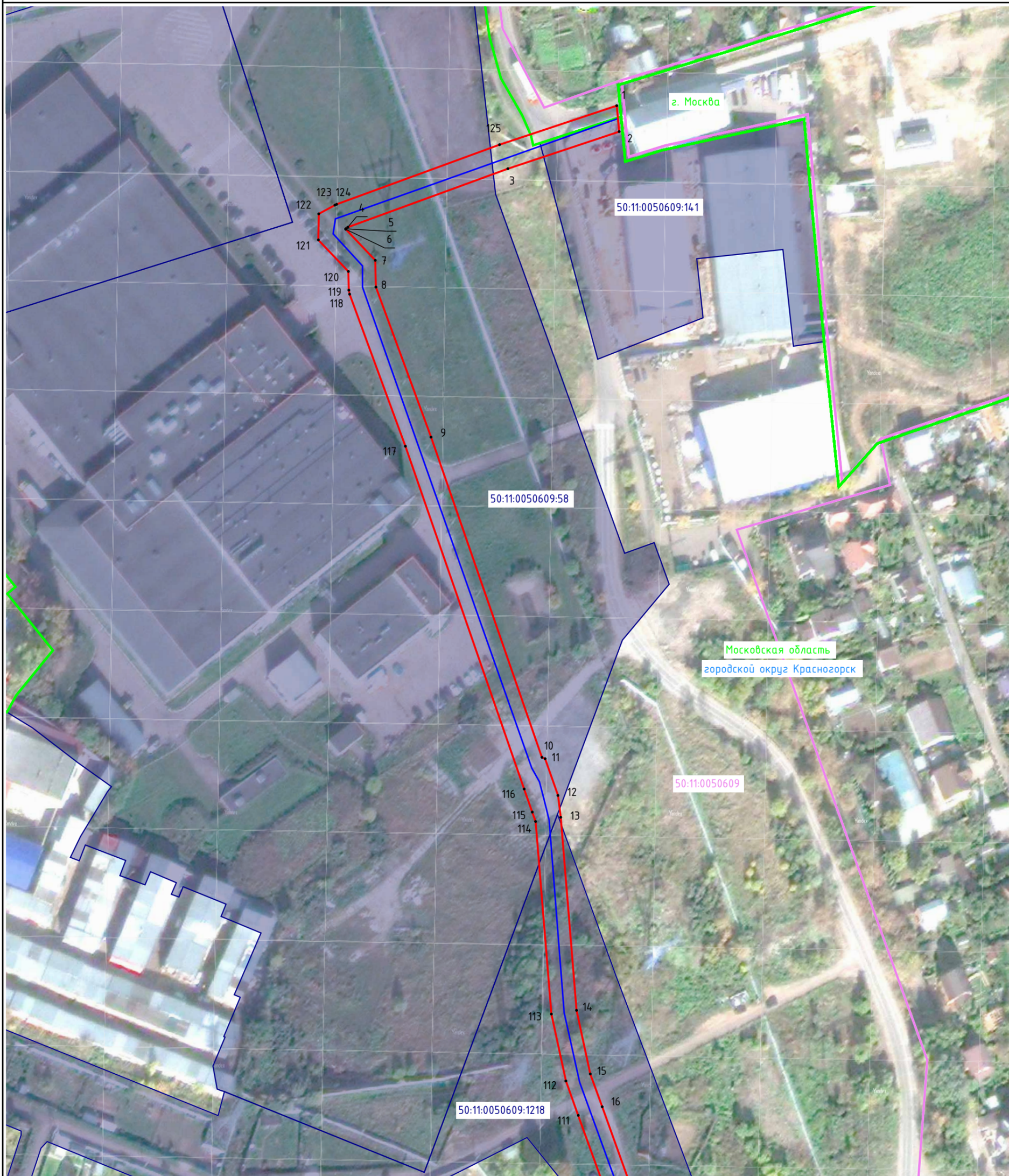
24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- - Обозначение местоположения линейного сооружения "Подстанция 220 кВ "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



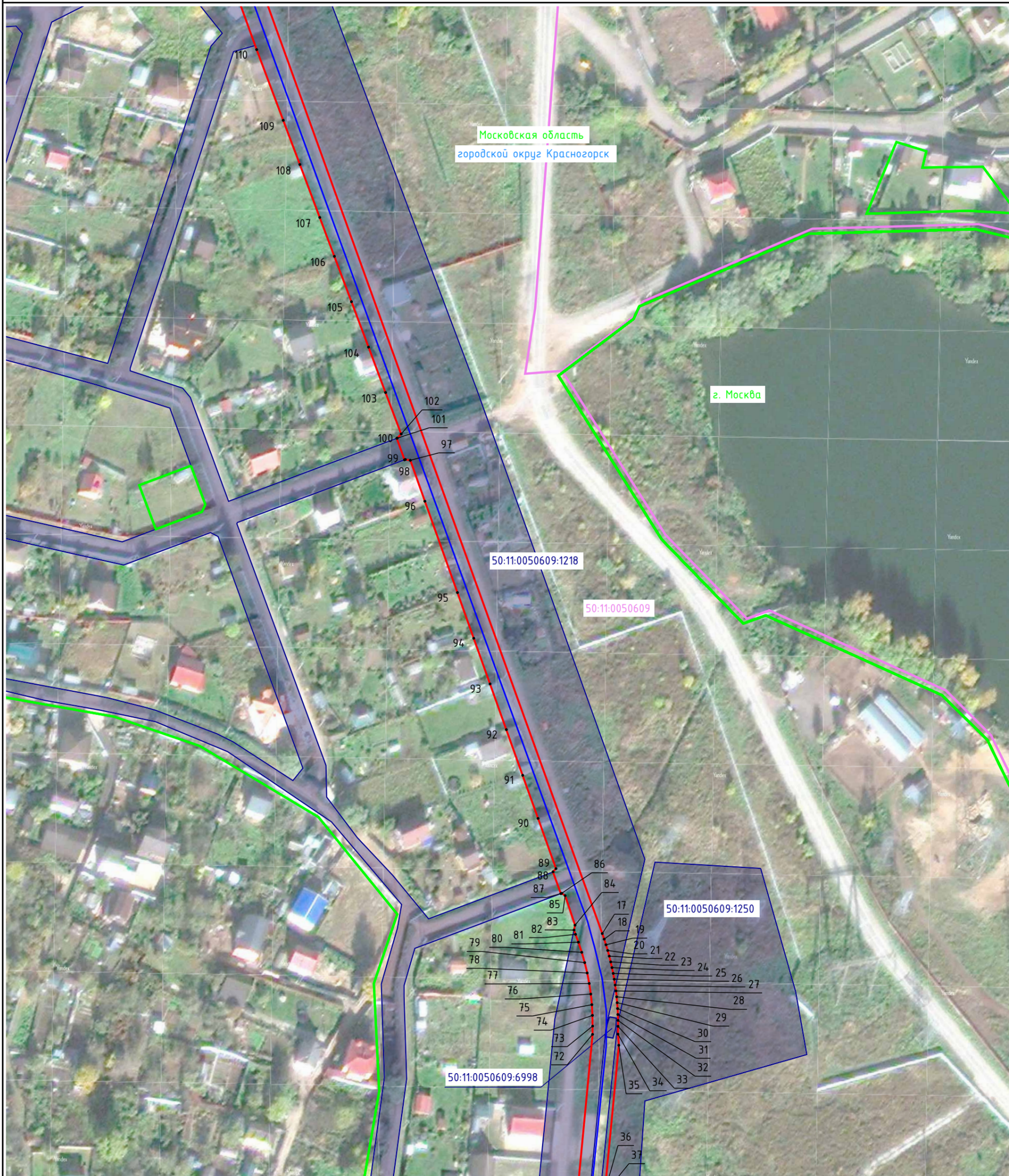
Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

— Обозначение местоположения линейного электросетевого комплекса "Подстанция 220 "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи



Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.

Дата

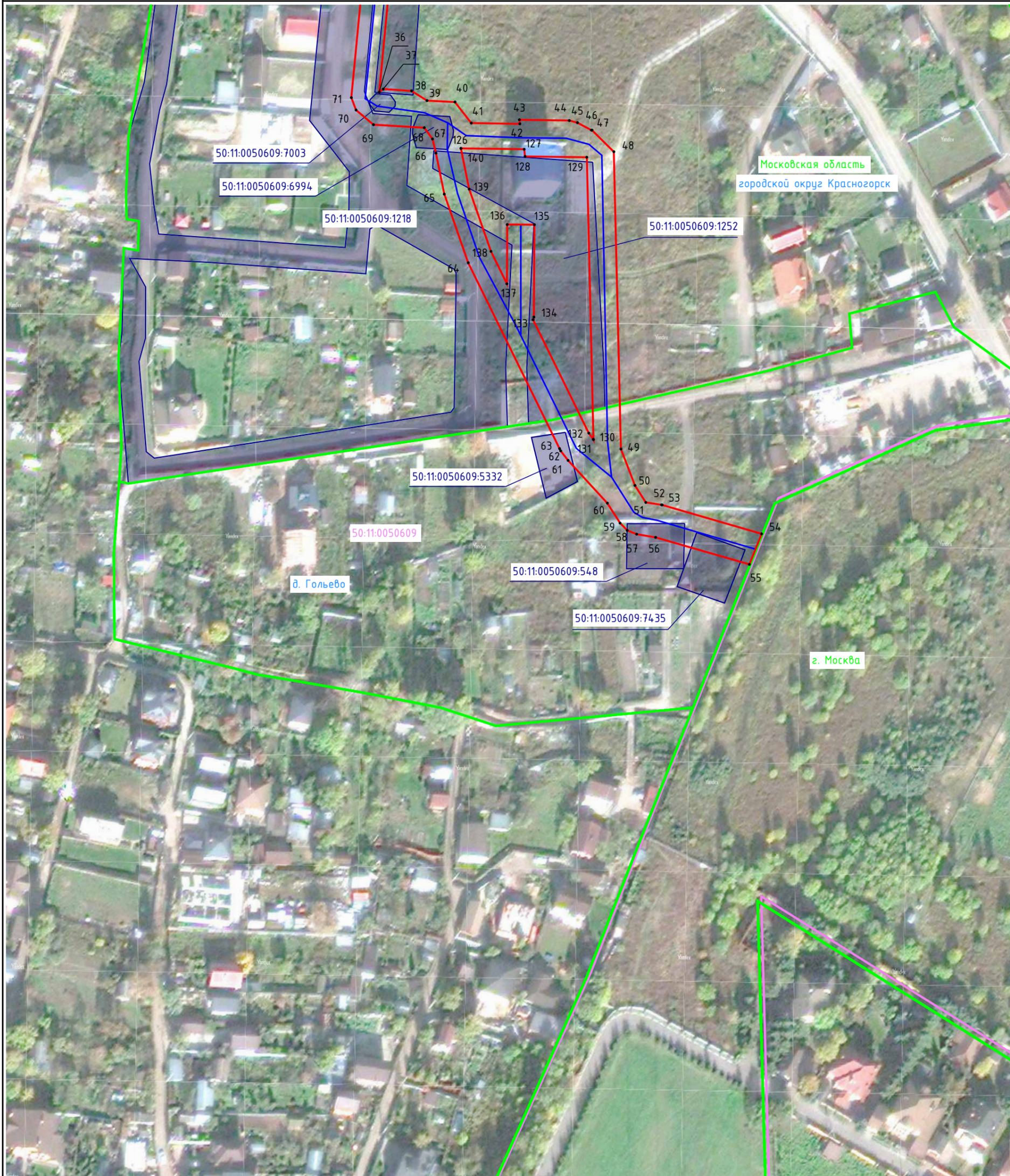
24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 3



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- - Обозначение местоположения линейного электросетевого комплекса "Подстанция 220 "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



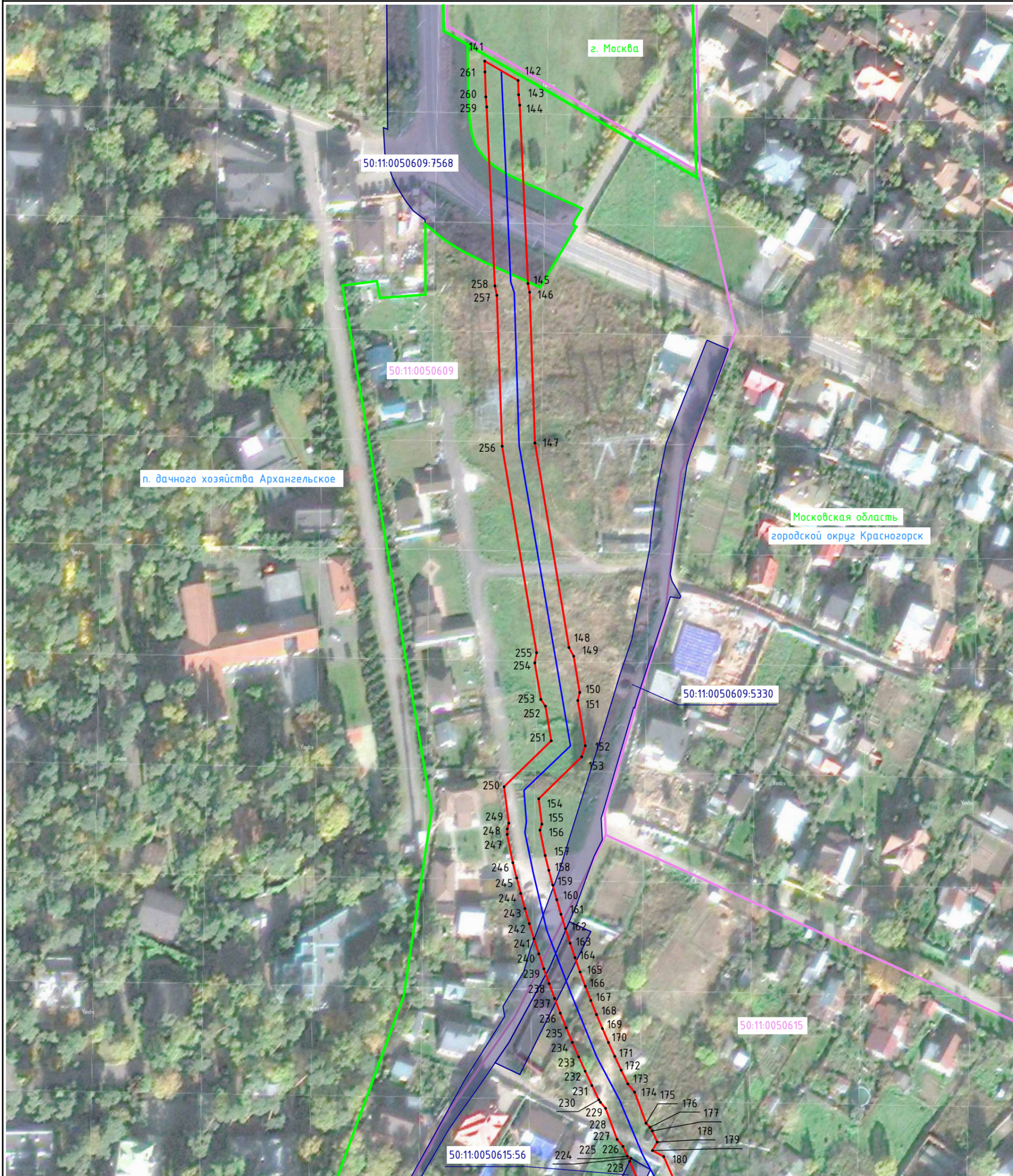
Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 4



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение местоположения линейного электросетевого комплекса "Подстанция 220 Новичкова Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



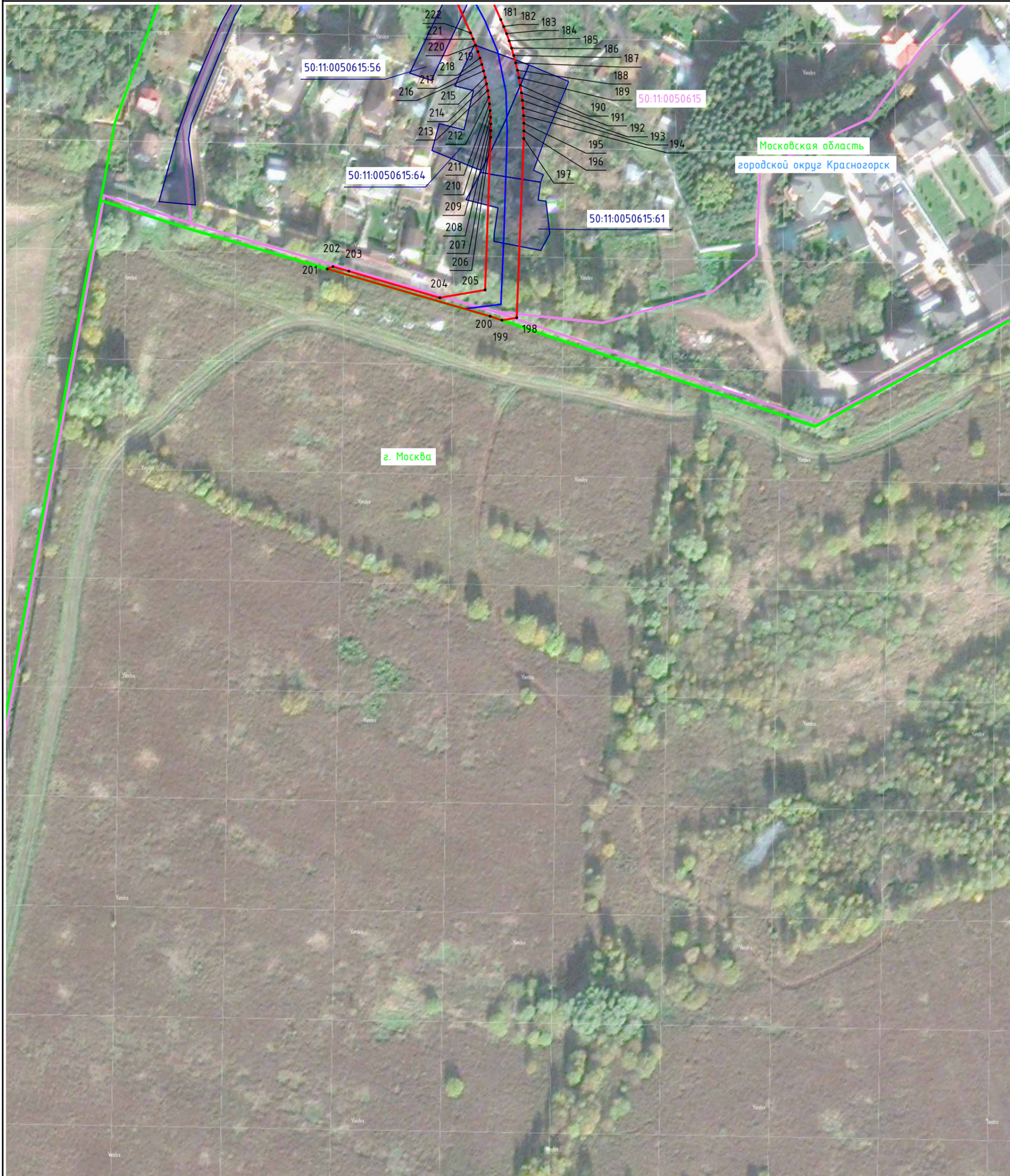
Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

— - Обозначение границы субъекта

50:11:0050615:609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала

— - Обозначение проектной границы публичного сервитута

— - Обозначение местоположения линейного сооружения электросетевого комплекса "Подстанция 220 кв "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи

— - Обозначение границы муниципального образования

50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут

— - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



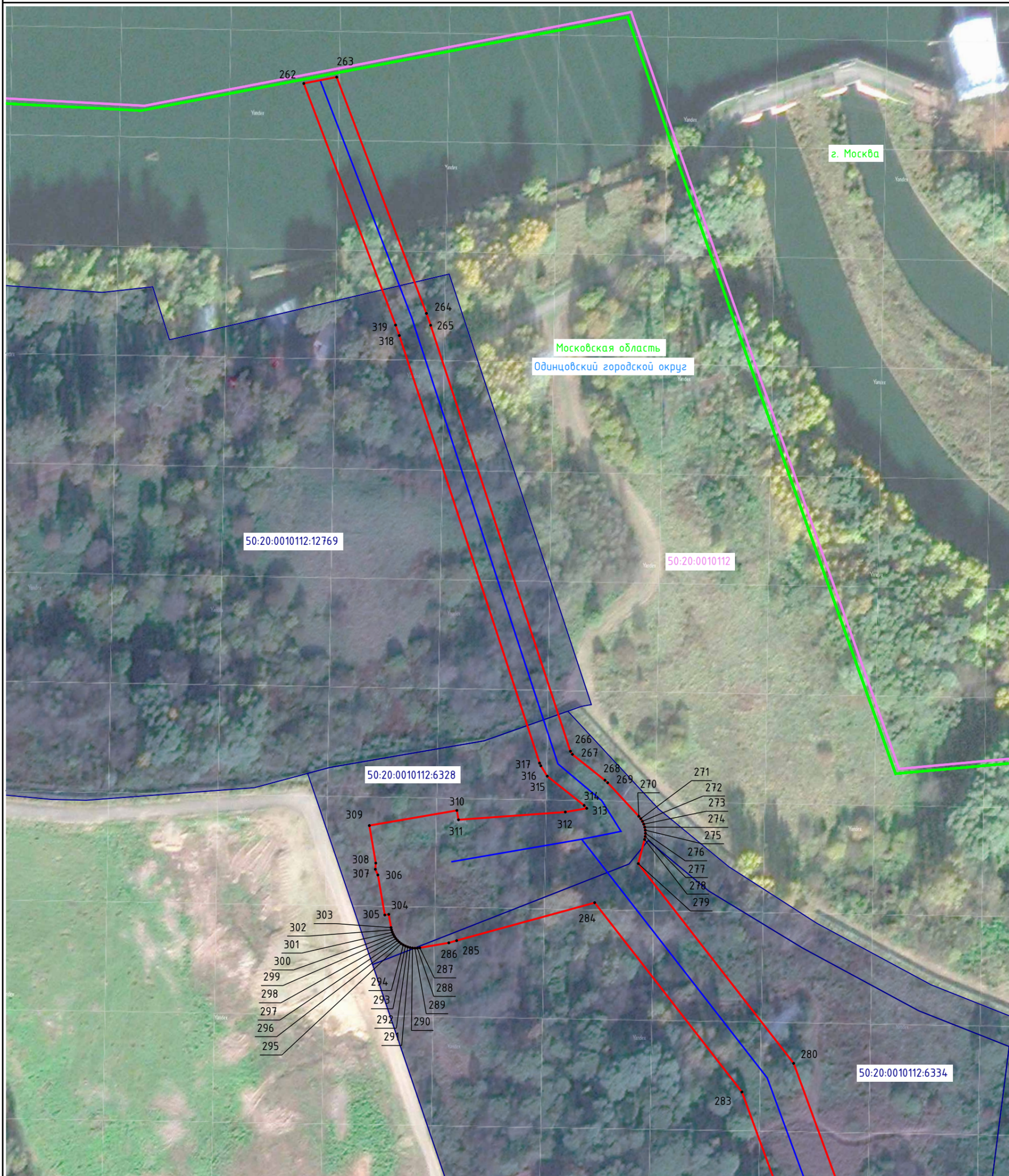
Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 6



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- :50 - Обозначение границы и кадастрового номера земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- - Обозначение проектной границы публичного сервитута
- - Обозначение местоположения линейного сооружения "Подстанция 220 кВ "Красногорская" (ПС №830) с линиями электропередачи"
- - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

- - Обозначение границы субъекта
- - Обозначение границы муниципального образования
- 50:11:0050609 - Обозначение границы и номера кадастрового квартала
- 50 - 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 линейного сооружения электросетевого комплекса "Подстанция 220 кВ "Красногорская» (ПС №830) с линиями электропередачи

Подпись Кадастровый инженер Новичкова М.И.



Дата 24 мая 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта