

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта энергетики регионального значения:
«Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»

(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, Одинцовский городской округ. Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 880 ± 88 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:00:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта энергетики регионального значения: «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»</p> <p>Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации объекта энергетики регионального значения: «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»</p> <p>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, проезд 2-й Павелецкий, д. 3, стр. 2).</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
1	469 956,12	2 145 756,66	Аналитический метод	0,10	—
2	469 954,67	2 145 766,19	Аналитический метод	0,10	—
3	469 781,19	2 145 739,67	Аналитический метод	0,10	—
4	469 769,72	2 145 762,64	Аналитический метод	0,10	—
5	469 767,65	2 145 766,05	Аналитический метод	0,10	—
6	469 765,07	2 145 769,08	Аналитический метод	0,10	—
7	469 762,03	2 145 771,67	Аналитический метод	0,10	—
8	469 758,62	2 145 773,73	Аналитический метод	0,10	—
9	469 754,92	2 145 775,22	Аналитический метод	0,10	—
10	469 751,03	2 145 776,09	Аналитический метод	0,10	—
11	469 747,05	2 145 776,33	Аналитический метод	0,10	—
12	469 743,08	2 145 775,93	Аналитический метод	0,10	—
13	469 740,15	2 145 775,20	Аналитический метод	0,10	—
14	469 736,57	2 145 797,18	Аналитический метод	0,10	—
15	469 607,27	2 146 141,24	Аналитический метод	0,10	—
16	469 126,44	2 146 335,04	Аналитический метод	0,10	—
17	468 547,53	2 146 615,38	Аналитический метод	0,10	—
18	468 421,96	2 146 699,99	Аналитический метод	0,10	—
19	468 368,36	2 146 779,57	Аналитический метод	0,10	—
20	468 361,36	2 146 806,47	Аналитический метод	0,10	—
21	468 317,16	2 147 201,91	Аналитический метод	0,10	—
22	468 312,83	2 147 260,76	Аналитический метод	0,10	—
23	468 310,51	2 147 292,28	Аналитический метод	0,10	—
24	468 302,19	2 147 405,23	Аналитический метод	0,10	—
25	468 236,58	2 147 532,68	Аналитический метод	0,10	—
26	468 236,44	2 147 532,95	Аналитический метод	0,10	—
27	468 223,35	2 147 535,76	Аналитический метод	0,10	—
28	468 183,56	2 147 527,43	Аналитический метод	0,10	—
29	468 183,09	2 147 529,59	Аналитический метод	0,10	—
30	468 180,94	2 147 529,13	Аналитический метод	0,10	—
31	468 180,13	2 147 550,12	Аналитический метод	0,10	—
32	468 178,98	2 147 549,97	Аналитический метод	0,10	—
33	468 180,78	2 147 558,90	Аналитический метод	0,10	—
34	468 189,40	2 147 606,29	Аналитический метод	0,10	—
35	468 213,62	2 147 702,57	Аналитический метод	0,10	—
36	468 211,75	2 147 703,03	Аналитический метод	0,10	—
37	468 212,81	2 147 706,99	Аналитический метод	0,10	—
38	468 213,68	2 147 710,47	Аналитический метод	0,10	—
39	468 215,90	2 147 712,46	Аналитический метод	0,10	—
40	468 244,18	2 147 824,05	Аналитический метод	0,10	—
41	468 249,51	2 147 837,78	Аналитический метод	0,10	—
42	468 265,78	2 147 872,06	Аналитический метод	0,10	—
43	468 268,90	2 147 884,12	Аналитический метод	0,10	—
44	468 271,46	2 147 883,43	Аналитический метод	0,10	—
45	468 278,25	2 147 911,11	Аналитический метод	0,10	—
46	468 272,56	2 147 948,69	Аналитический метод	0,10	—
47	468 274,49	2 148 003,83	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	468 279,78	2 148 024,28	Аналитический метод	0,10	—
49	468 306,91	2 148 117,92	Аналитический метод	0,10	—
50	468 320,34	2 148 176,93	Аналитический метод	0,10	—
51	468 327,55	2 148 204,45	Аналитический метод	0,10	—
52	468 332,49	2 148 230,19	Аналитический метод	0,10	—
53	468 386,04	2 148 431,91	Аналитический метод	0,10	—
54	468 392,93	2 148 444,33	Аналитический метод	0,10	—
55	468 426,71	2 148 485,88	Аналитический метод	0,10	—
56	468 444,39	2 148 549,00	Аналитический метод	0,10	—
57	468 454,08	2 148 586,91	Аналитический метод	0,10	—
58	468 473,38	2 148 616,95	Аналитический метод	0,10	—
59	468 472,25	2 148 641,11	Аналитический метод	0,10	—
60	468 480,08	2 148 677,08	Аналитический метод	0,10	—
61	468 482,19	2 148 708,69	Аналитический метод	0,10	—
62	468 483,54	2 148 716,96	Аналитический метод	0,10	—
63	468 483,92	2 148 721,01	Аналитический метод	0,10	—
64	468 484,22	2 148 741,07	Аналитический метод	0,10	—
65	468 485,28	2 148 762,69	Аналитический метод	0,10	—
66	468 482,96	2 148 789,32	Аналитический метод	0,10	—
67	468 478,11	2 148 814,75	Аналитический метод	0,10	—
68	468 467,66	2 148 852,35	Аналитический метод	0,10	—
69	468 383,62	2 148 887,37	Аналитический метод	0,10	—
70	468 297,06	2 148 920,58	Аналитический метод	0,10	—
71	468 281,73	2 148 935,16	Аналитический метод	0,10	—
72	468 266,25	2 148 946,18	Аналитический метод	0,10	—
73	468 257,87	2 148 953,28	Аналитический метод	0,10	—
74	468 249,49	2 148 962,39	Аналитический метод	0,10	—
75	468 240,03	2 148 977,40	Аналитический метод	0,10	—
76	468 233,33	2 148 990,07	Аналитический метод	0,10	—
77	468 233,32	2 148 991,49	Аналитический метод	0,10	—
78	468 233,13	2 149 015,41	Аналитический метод	0,10	—
79	468 248,60	2 149 033,54	Аналитический метод	0,10	—
80	468 251,20	2 149 035,53	Аналитический метод	0,10	—
81	468 265,12	2 149 046,18	Аналитический метод	0,10	—
82	468 288,00	2 149 059,16	Аналитический метод	0,10	—
83	468 291,87	2 149 059,91	Аналитический метод	0,10	—
84	468 324,22	2 149 075,71	Аналитический метод	0,10	—
85	468 325,82	2 149 086,33	Аналитический метод	0,10	—
86	468 299,71	2 149 140,90	Аналитический метод	0,10	—
87	468 295,22	2 149 138,70	Аналитический метод	0,10	—
88	468 302,43	2 149 123,45	Аналитический метод	0,10	—
89	468 309,74	2 149 107,76	Аналитический метод	0,10	—
90	468 317,07	2 149 092,51	Аналитический метод	0,10	—
91	468 319,35	2 149 088,04	Аналитический метод	0,10	—
92	468 321,17	2 149 084,45	Аналитический метод	0,10	—
93	468 322,02	2 149 082,32	Аналитический метод	0,10	—
94	468 296,71	2 149 070,50	Аналитический метод	0,10	—
95	468 280,58	2 149 062,81	Аналитический метод	0,10	—
96	468 269,96	2 149 057,74	Аналитический метод	0,10	—
97	468 263,22	2 149 054,61	Аналитический метод	0,10	—
98	468 257,96	2 149 052,17	Аналитический метод	0,10	—
99	468 254,23	2 149 050,44	Аналитический метод	0,10	—
100	468 241,68	2 149 040,84	Аналитический метод	0,10	—
101	468 223,10	2 149 019,07	Аналитический метод	0,10	—
102	468 223,35	2 148 987,55	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	468 228,08	2 148 978,59	Аналитический метод	0,10	—
104	468 231,37	2 148 972,38	Аналитический метод	0,10	—
105	468 241,52	2 148 956,29	Аналитический метод	0,10	—
106	468 250,93	2 148 946,06	Аналитический метод	0,10	—
107	468 260,11	2 148 938,28	Аналитический метод	0,10	—
108	468 275,36	2 148 927,42	Аналитический метод	0,10	—
109	468 291,60	2 148 911,98	Аналитический метод	0,10	—
110	468 379,91	2 148 878,09	Аналитический метод	0,10	—
111	468 459,33	2 148 844,98	Аналитический метод	0,10	—
112	468 468,37	2 148 812,47	Аналитический метод	0,10	—
113	468 473,02	2 148 788,04	Аналитический метод	0,10	—
114	468 474,55	2 148 764,18	Аналитический метод	0,10	—
115	468 474,33	2 148 751,02	Аналитический метод	0,10	—
116	468 471,83	2 148 701,77	Аналитический метод	0,10	—
117	468 470,28	2 148 679,63	Аналитический метод	0,10	—
118	468 462,20	2 148 641,95	Аналитический метод	0,10	—
119	468 463,25	2 148 619,67	Аналитический метод	0,10	—
120	468 444,79	2 148 590,96	Аналитический метод	0,10	—
121	468 434,72	2 148 551,57	Аналитический метод	0,10	—
122	468 417,77	2 148 490,72	Аналитический метод	0,10	—
123	468 384,58	2 148 449,90	Аналитический метод	0,10	—
124	468 376,69	2 148 435,67	Аналитический метод	0,10	—
125	468 364,46	2 148 389,00	Аналитический метод	0,10	—
126	468 341,83	2 148 299,37	Аналитический метод	0,10	—
127	468 322,72	2 148 232,38	Аналитический метод	0,10	—
128	468 320,54	2 148 218,52	Аналитический метод	0,10	—
129	468 319,77	2 148 215,62	Аналитический метод	0,10	—
130	468 318,79	2 148 209,27	Аналитический метод	0,10	—
131	468 310,66	2 148 179,44	Аналитический метод	0,10	—
132	468 297,22	2 148 120,42	Аналитический метод	0,10	—
133	468 270,12	2 148 026,88	Аналитический метод	0,10	—
134	468 264,54	2 148 005,28	Аналитический метод	0,10	—
135	468 262,54	2 147 948,11	Аналитический метод	0,10	—
136	468 267,17	2 147 917,49	Аналитический метод	0,10	—
137	468 256,43	2 147 875,67	Аналитический метод	0,10	—
138	468 240,31	2 147 841,71	Аналитический метод	0,10	—
139	468 234,69	2 147 827,20	Аналитический метод	0,10	—
140	468 179,21	2 147 606,79	Аналитический метод	0,10	—
141	468 169,69	2 147 556,88	Аналитический метод	0,10	—
142	468 171,06	2 147 525,34	Аналитический метод	0,10	—
143	468 173,27	2 147 515,06	Аналитический метод	0,10	—
144	468 210,81	2 147 522,92	Аналитический метод	0,10	—
145	468 223,32	2 147 525,53	Аналитический метод	0,10	—
146	468 229,72	2 147 524,16	Аналитический метод	0,10	—
147	468 292,37	2 147 402,46	Аналитический метод	0,10	—
148	468 299,94	2 147 299,60	Аналитический метод	0,10	—
149	468 302,24	2 147 268,39	Аналитический метод	0,10	—
150	468 307,20	2 147 200,99	Аналитический метод	0,10	—
151	468 351,50	2 146 804,64	Аналитический метод	0,10	—
152	468 359,11	2 146 775,40	Аналитический метод	0,10	—
153	468 414,75	2 146 692,79	Аналитический метод	0,10	—
154	468 542,54	2 146 606,69	Аналитический метод	0,10	—
155	469 122,39	2 146 325,89	Аналитический метод	0,10	—
156	469 599,46	2 146 133,61	Аналитический метод	0,10	—
157	469 726,86	2 145 794,59	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	469 730,24	2 145 773,88	Аналитический метод	0,10	—
159	469 728,64	2 145 773,80	Аналитический метод	0,10	—
160	469 724,77	2 145 773,17	Аналитический метод	0,10	—
161	469 721,05	2 145 771,92	Аналитический метод	0,10	—
162	469 717,57	2 145 770,11	Аналитический метод	0,10	—
163	469 714,42	2 145 767,77	Аналитический метод	0,10	—
164	469 711,68	2 145 764,96	Аналитический метод	0,10	—
165	469 709,42	2 145 761,76	Аналитический метод	0,10	—
166	469 707,69	2 145 758,23	Аналитический метод	0,10	—
167	469 706,54	2 145 754,48	Аналитический метод	0,10	—
168	469 702,17	2 145 727,73	Аналитический метод	0,10	—
169	469 605,17	2 145 713,14	Аналитический метод	0,10	—
170	469 617,71	2 145 665,41	Аналитический метод	0,10	—
171	469 705,81	2 145 678,73	Аналитический метод	0,10	—
172	469 845,65	2 145 699,89	Аналитический метод	0,10	—
173	469 852,37	2 145 705,08	Аналитический метод	0,10	—
174	469 891,92	2 145 725,00	Аналитический метод	0,10	—
175	469 901,27	2 145 726,56	Аналитический метод	0,10	—
176	469 911,00	2 145 709,77	Аналитический метод	0,10	—
177	469 929,62	2 145 712,59	Аналитический метод	0,10	—
178	469 951,95	2 145 753,84	Аналитический метод	0,10	—
1	469 956,12	2 145 756,66	Аналитический метод	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

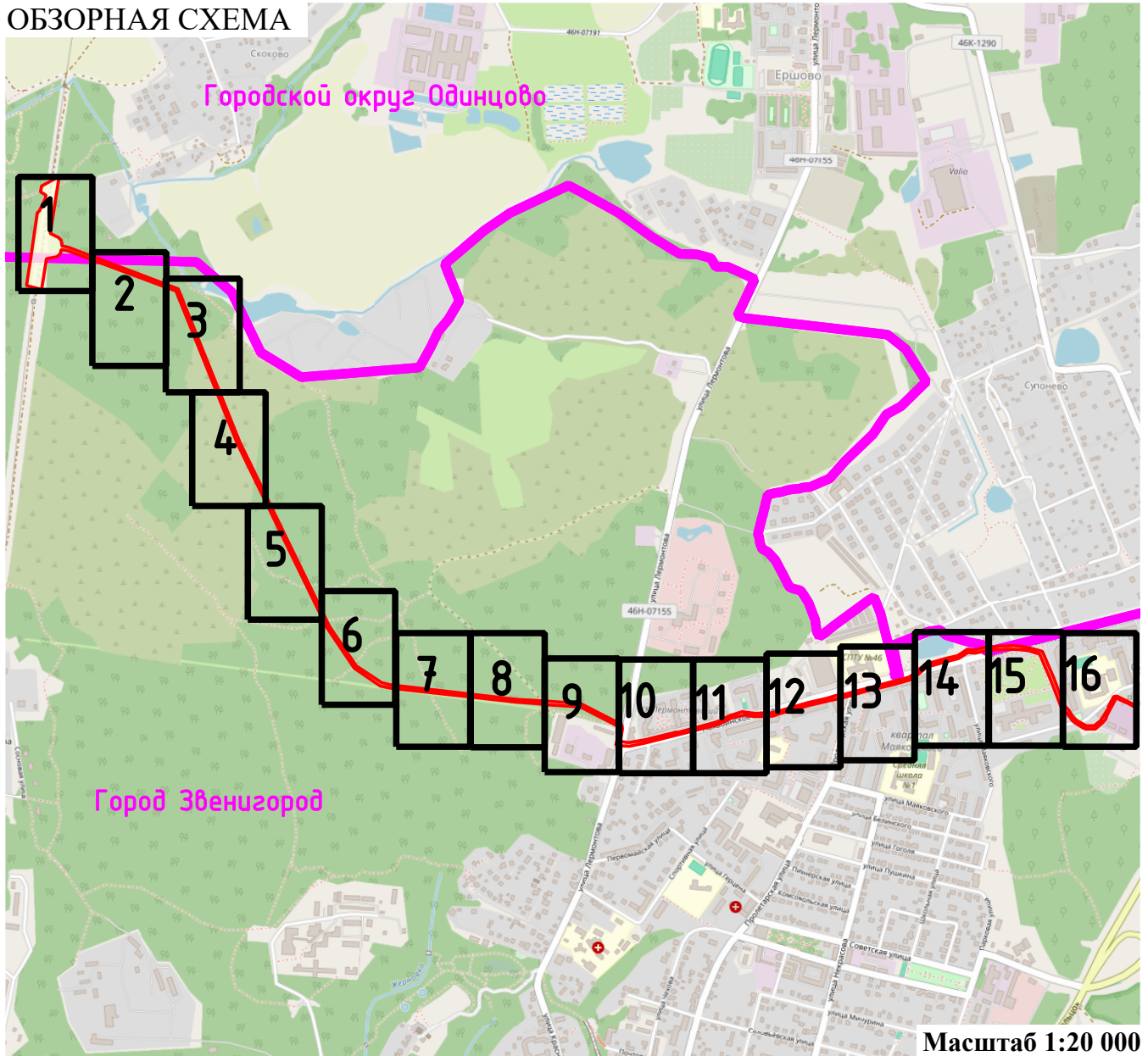
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ПЛАН ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации объекта энергетики регионального значения: «Строительство заходов КВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Звенигород»

(наименование объекта)

ОБЗОРНАЯ СХЕМА



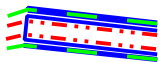
Условные обозначения:



- проектные границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства

• 177

- характерная точка границы публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства



- проектное местоположение инженерного сооружения



- граница административно-территориального образования



- граница кадастрового квартала

50:49:0020201 - номер кадастрового квартала



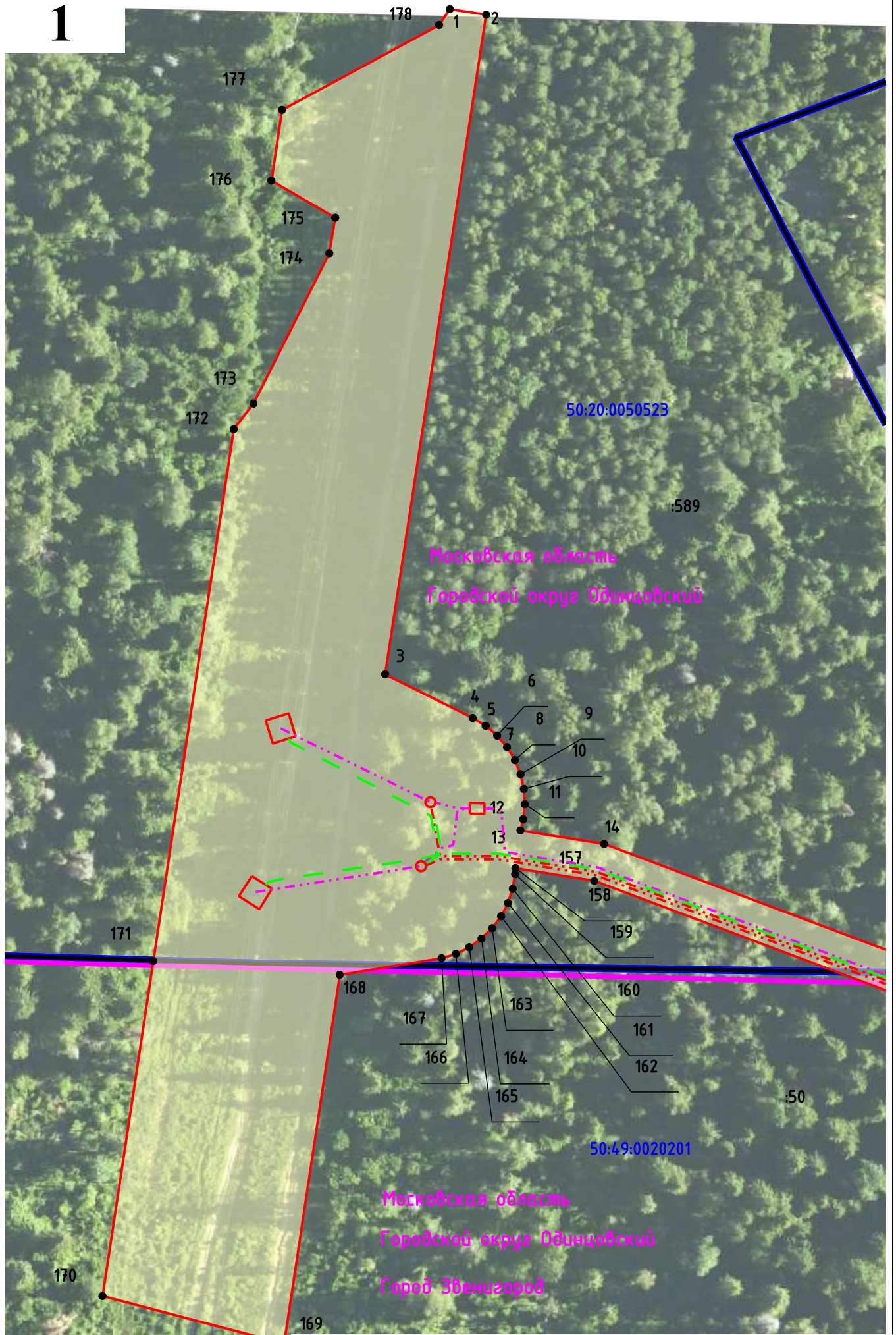
- граница земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН

:50

- обозначение земельного участка в кадастровом квартале в соответствии со сведениями ЕГРН

50:49:0000000:4650 - кадастровый номер земельного участка

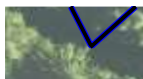
1



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

2



50.20.0050523 :589
Московская область
Городской округ Одинцовский

:50

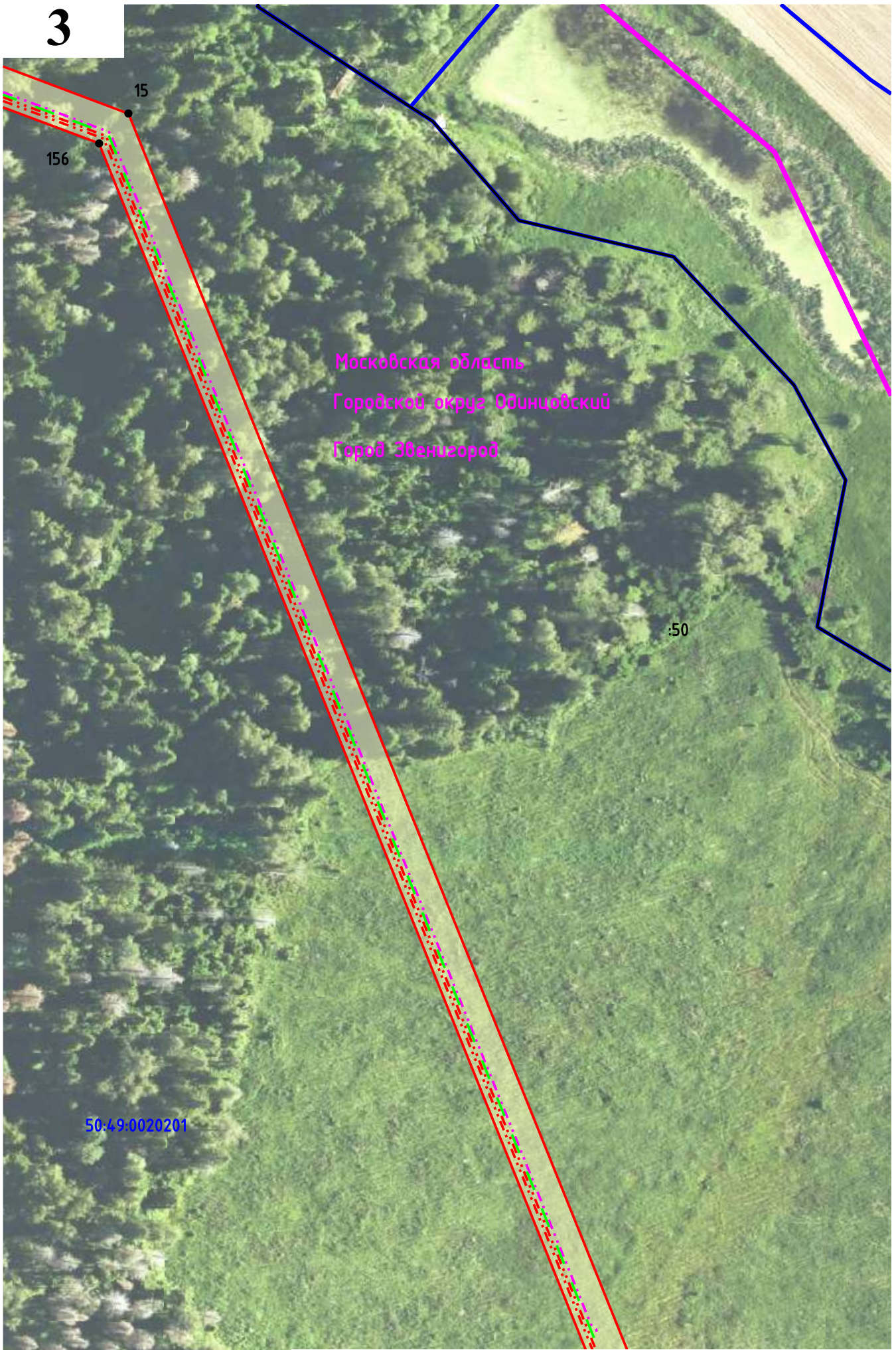
50.49.0020201

Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

3



Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

50:49:0020201

:50

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

4



50:49:0020201

155

16

:50

Московская область

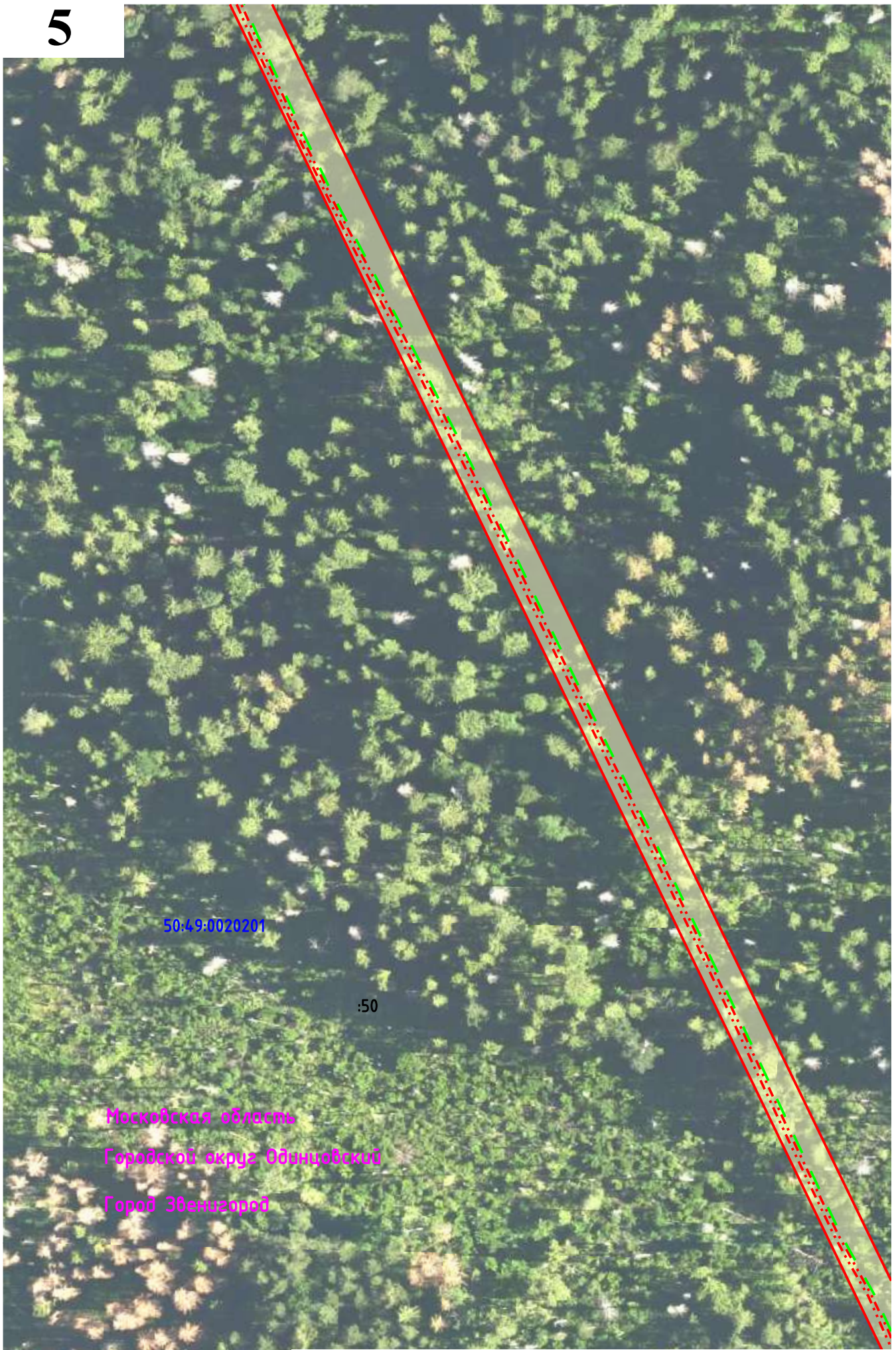
Городской округ Одинцовский

Город Звенигород

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

5



Московская область
Городской округ Обнинский
Город Звездный

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

6

Московская область

Городской округ Обинцовский

Город Звенигород

50.49.0020201

154

17

153

18

:50

:1708

19

20

152

151

:50

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

7

Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

:50

:1708

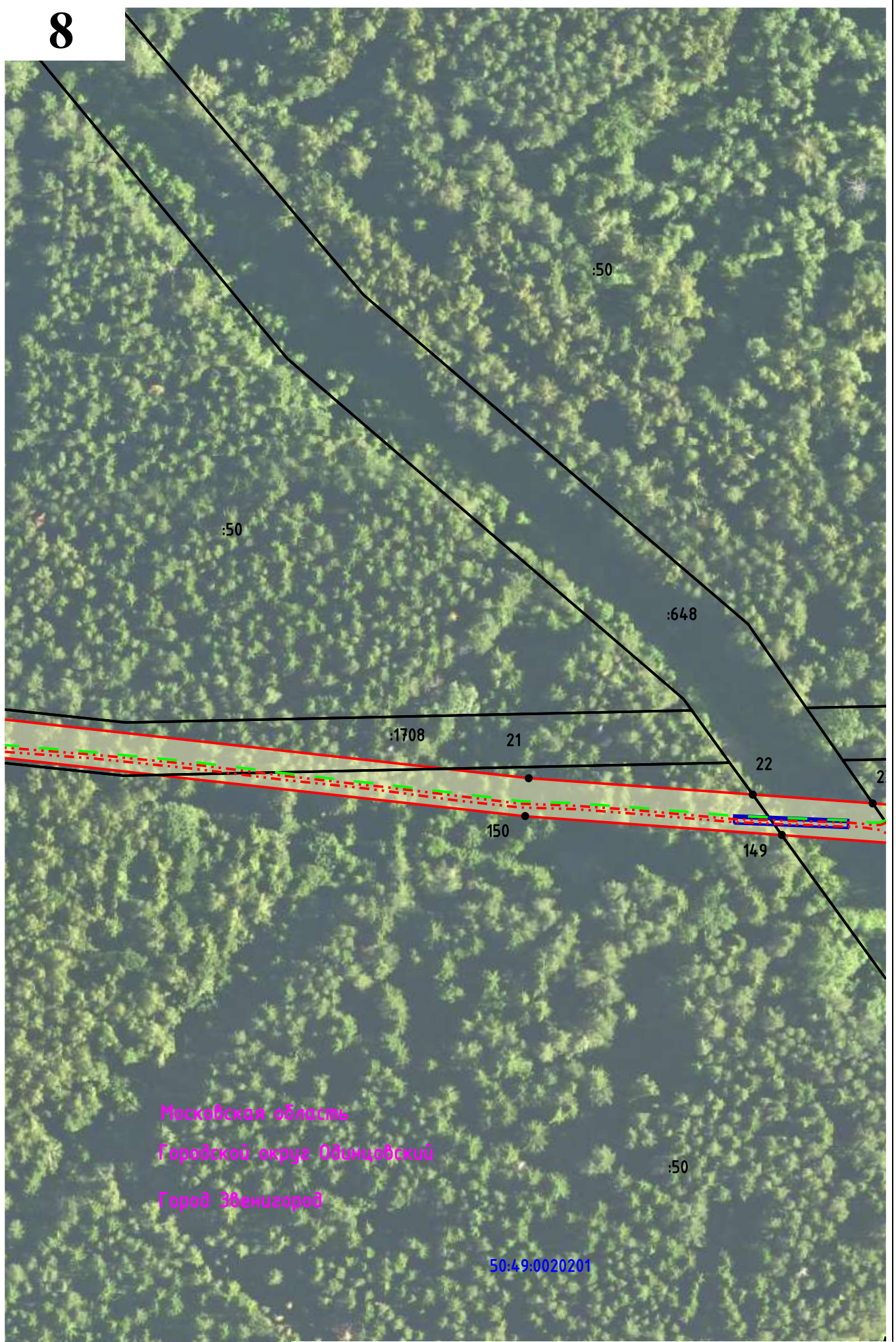
50:49:0020201

:50

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

8



Московская область
Городской округ Обнинский
Город Звенигород

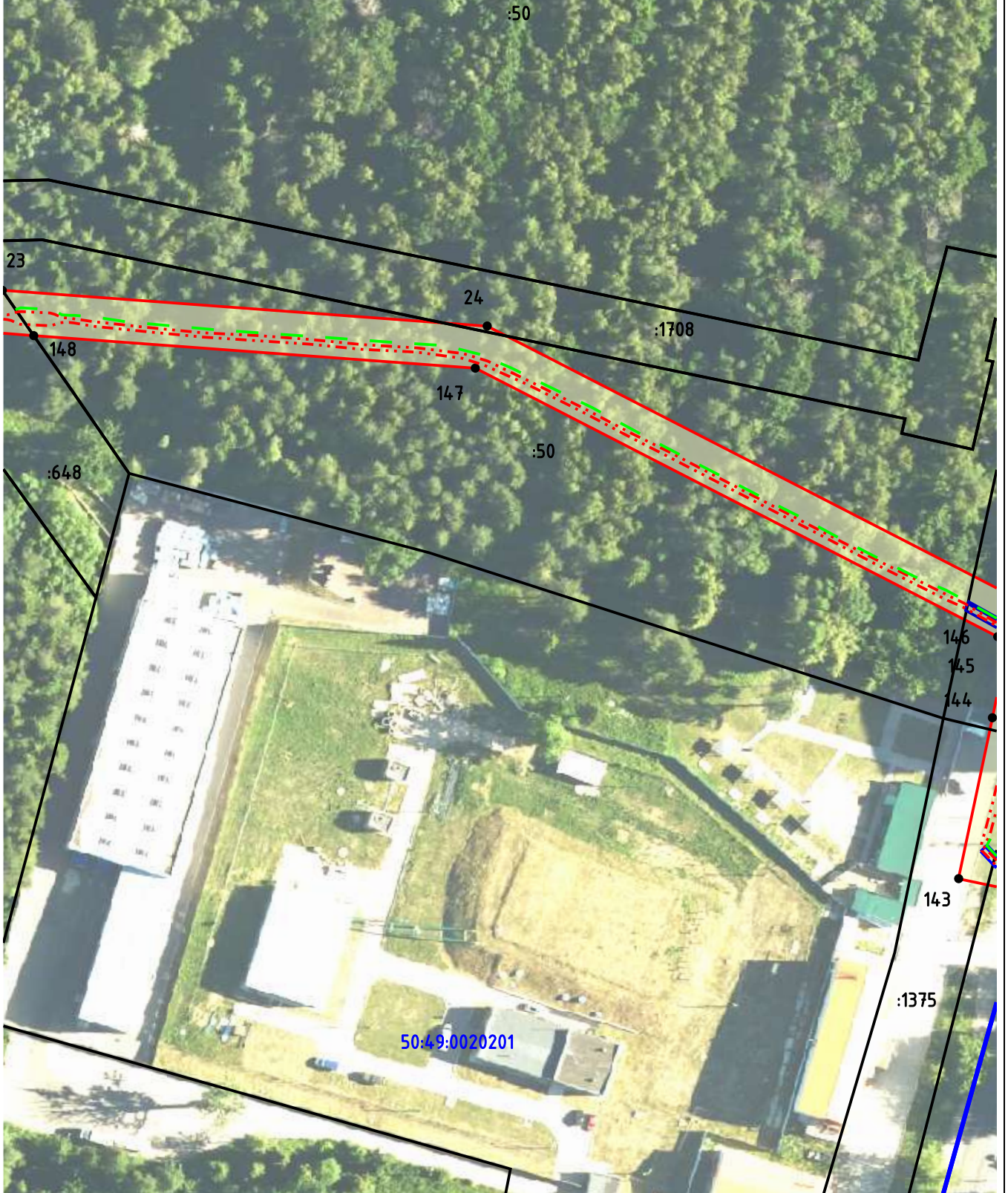
50:49:0020201

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

9

Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород



Масштаб 1:1 300

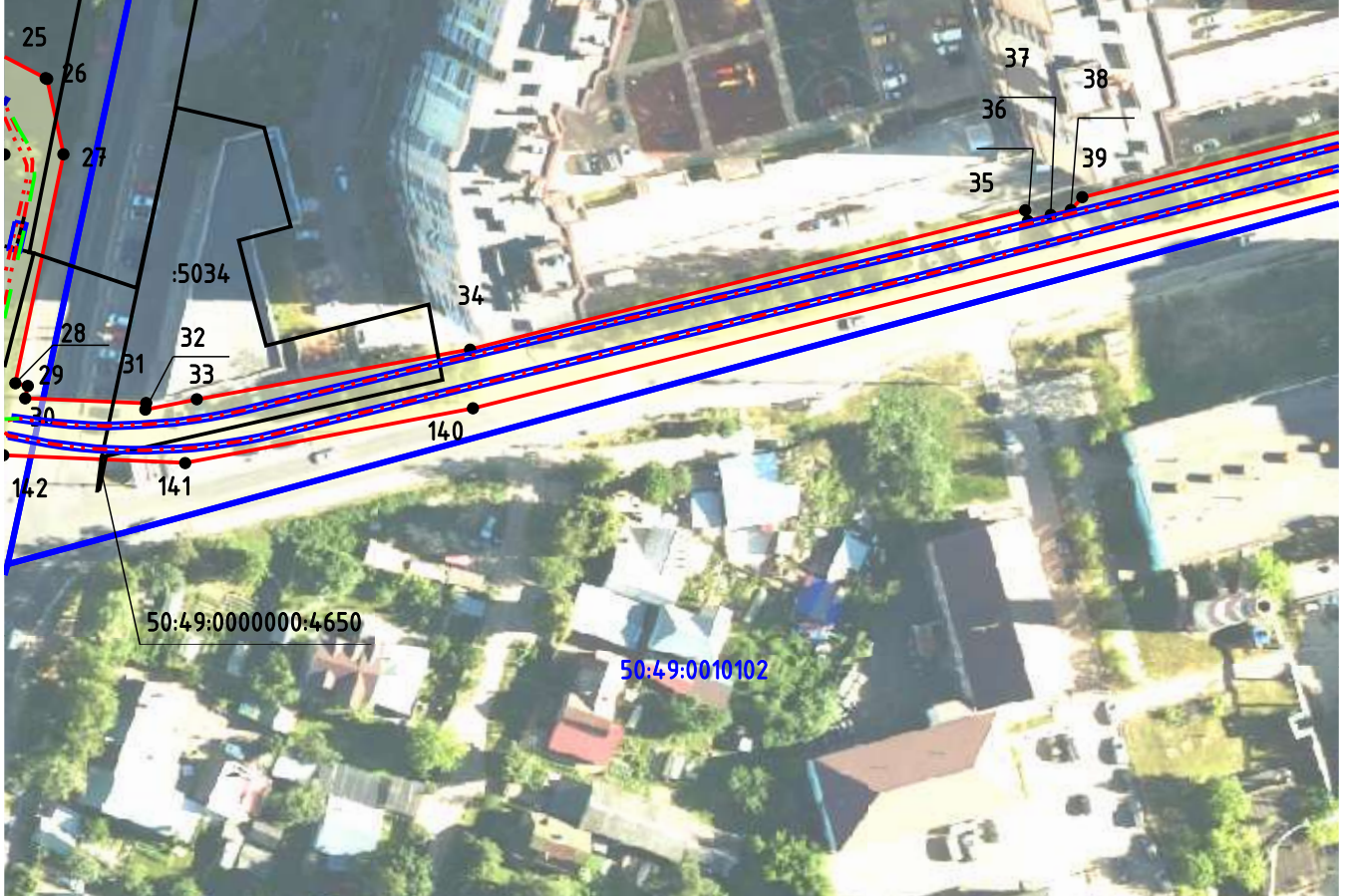
Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

10

Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

50:49:0000000:4650

50:49:0010101



:5034

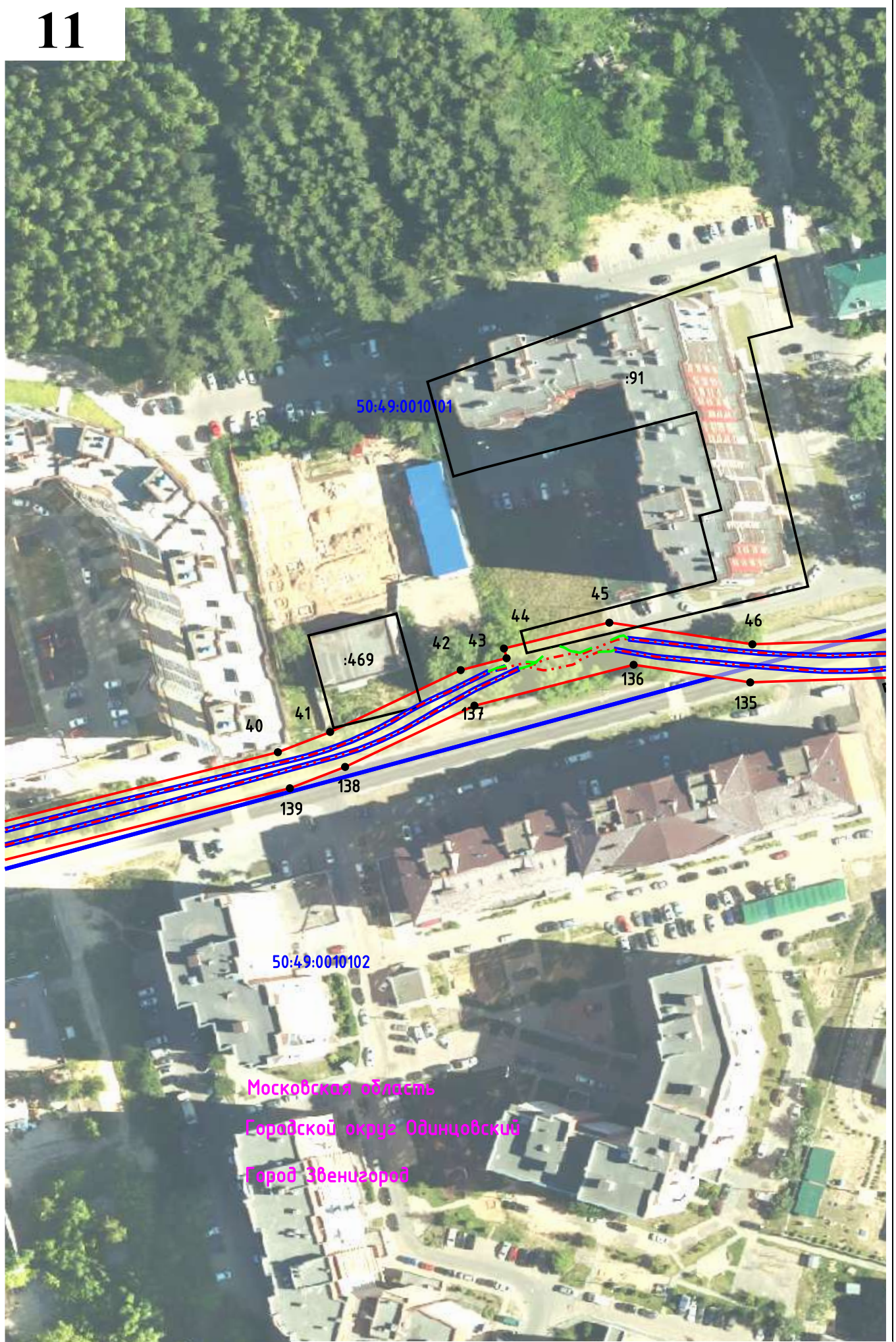
14.2

50:49:0000000:4650

50:49:0010102

Масштаб 1:1 300

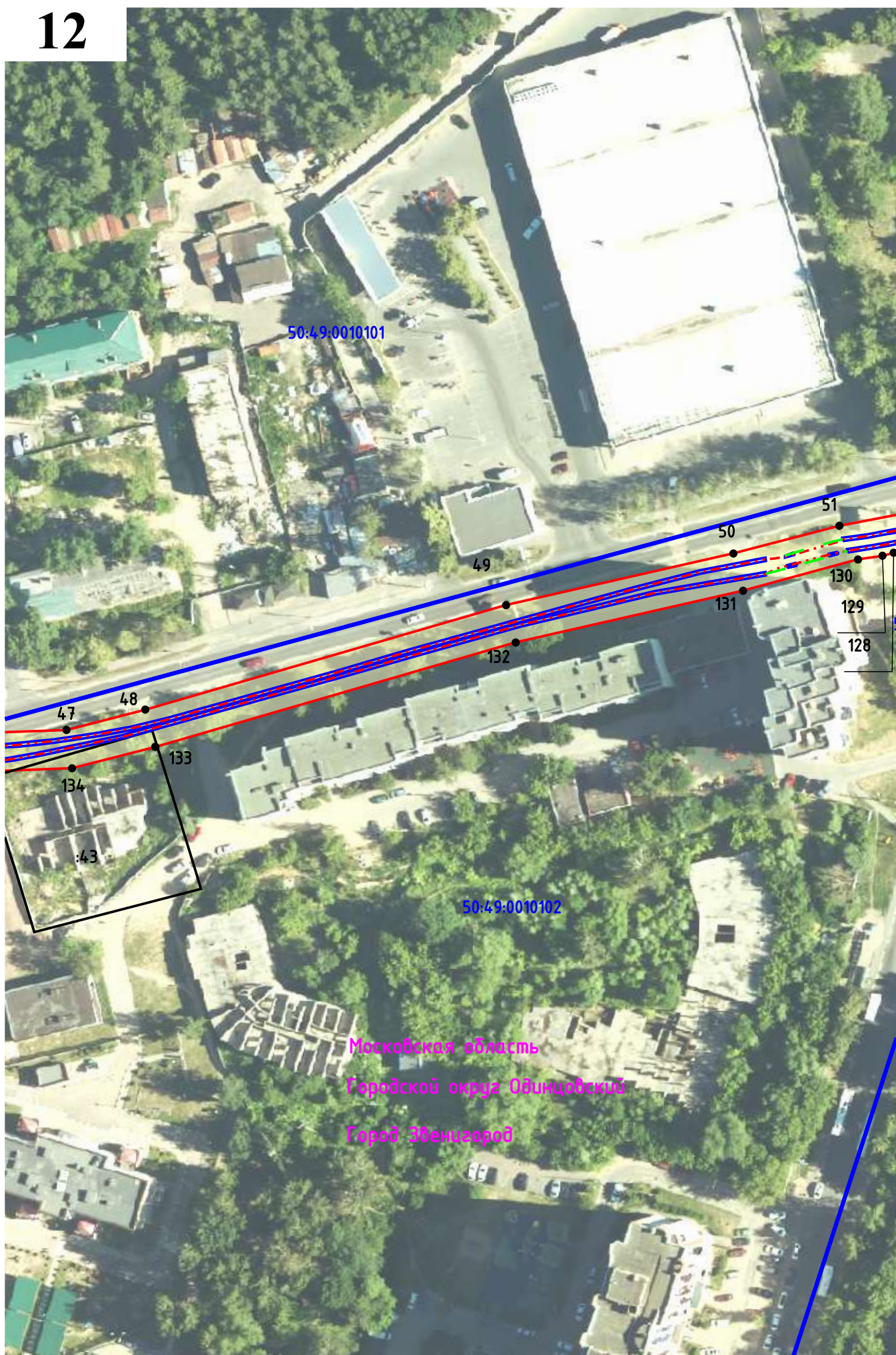
Условные обозначения представлены на Обзорной схеме



Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме



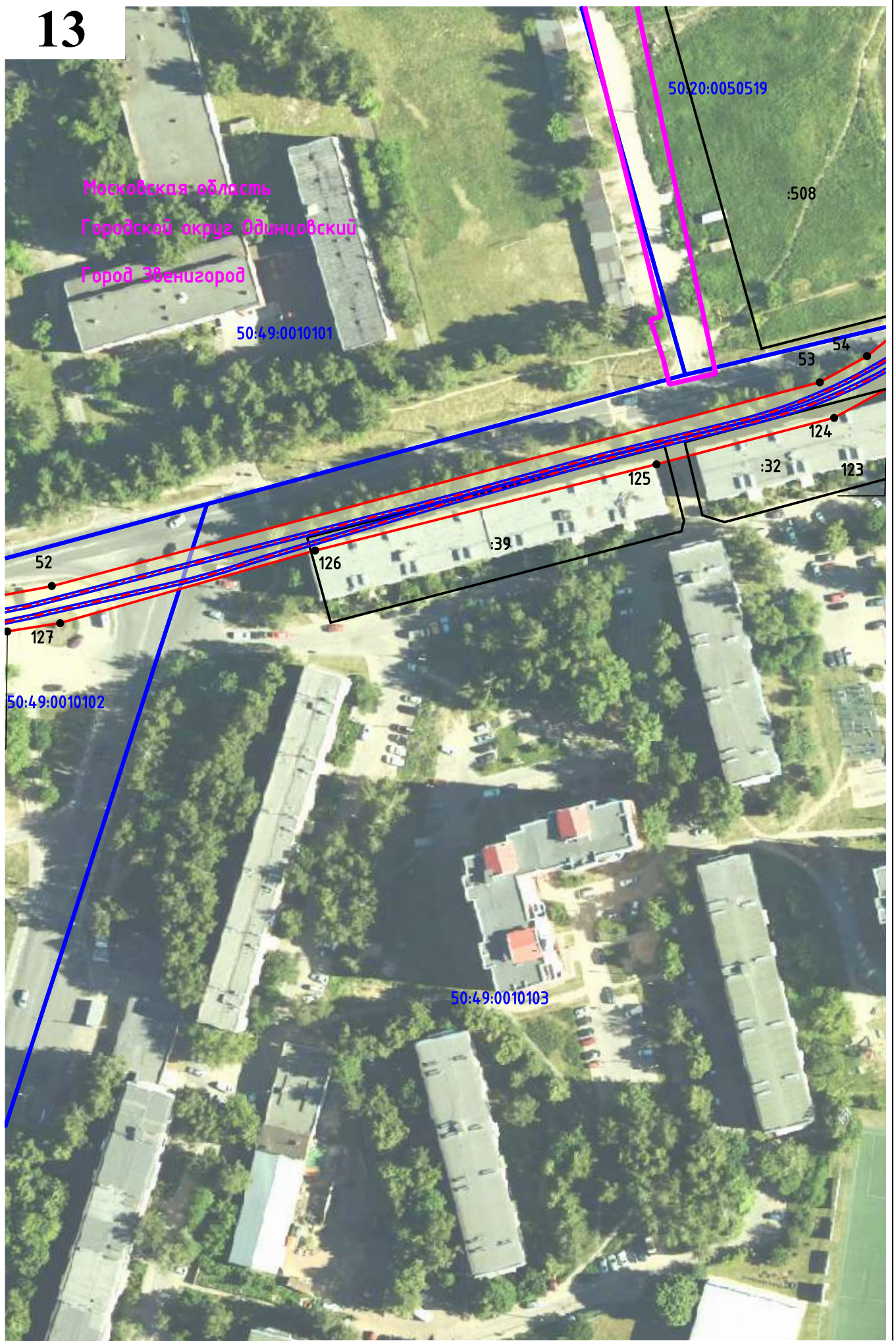
Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

13

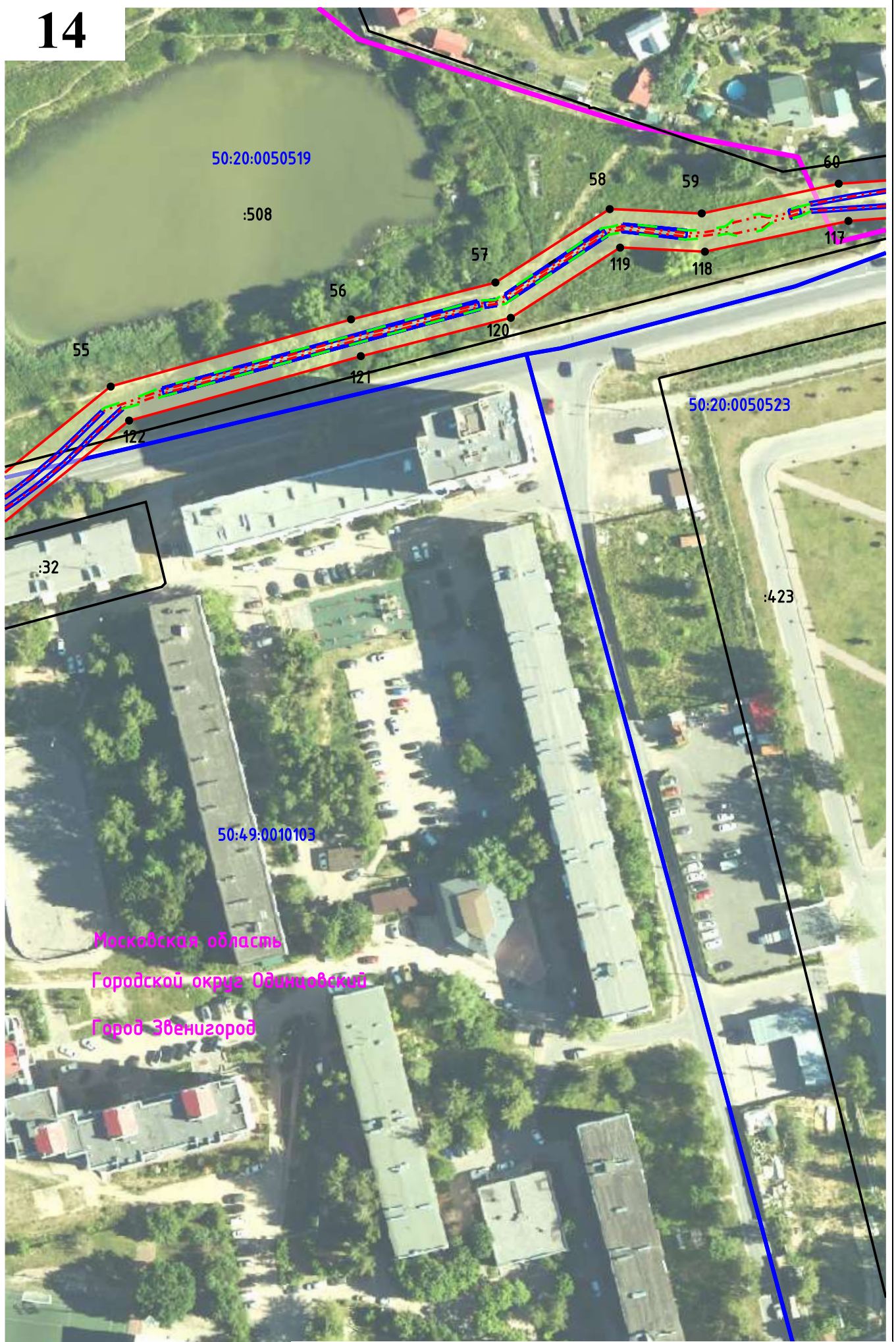
Московская область
Городской округ Вдвинцовский
Город Звенигород



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

14



Масштаб 1:1 300

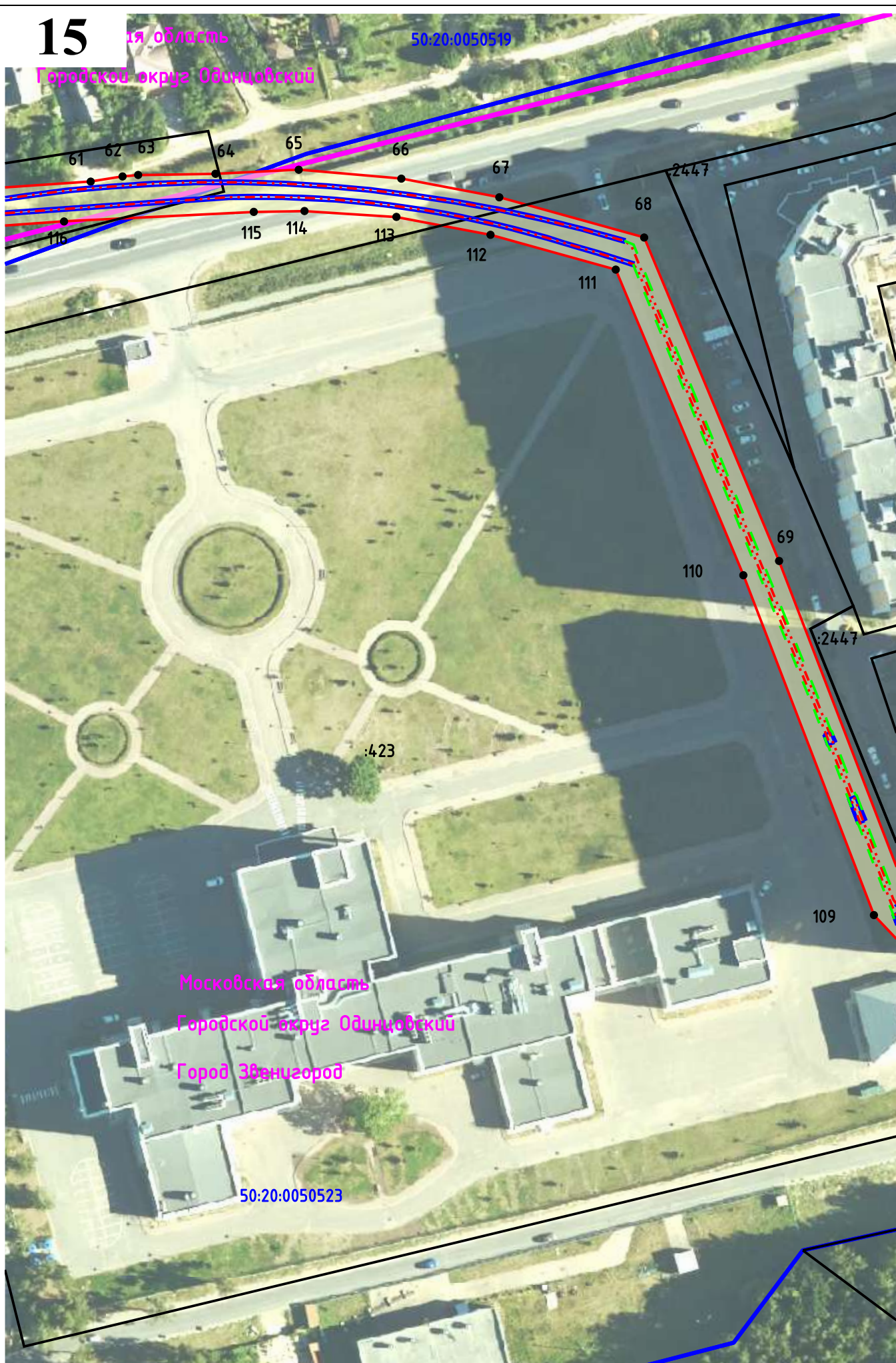
Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

15

Московская область

50:20:0050519

Городской округ Одинцовский



Московская область

Городской округ Одинцовский

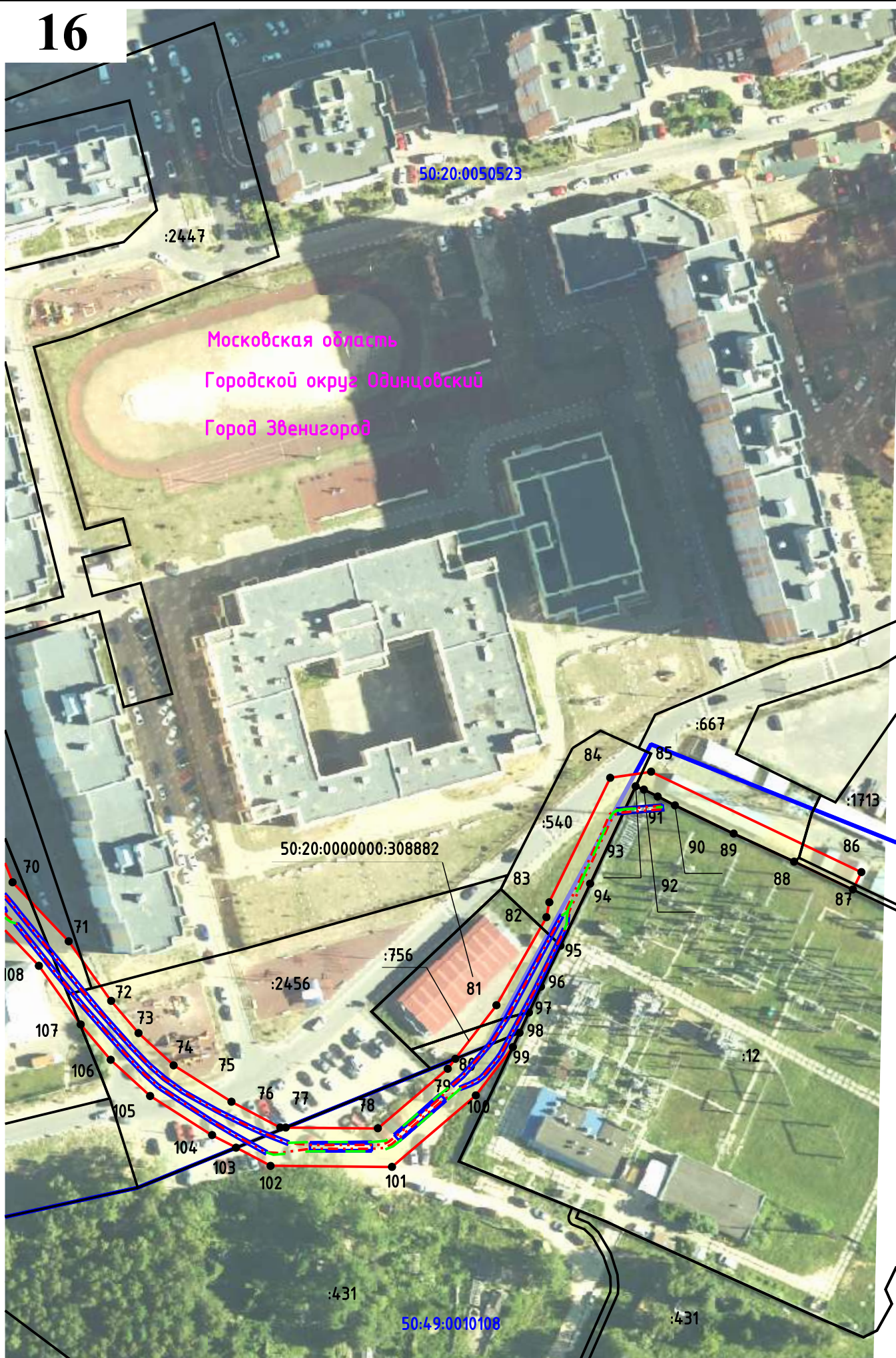
Город Звенигород

50:20:0050523

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

16



Московская область
Городской округ Одинцовский
Город Звенигород

Масштаб 1:1 300

Условные обозначения представлены на Обзорной схеме

ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ	
Кадастровый номер земельного участка/квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
50:49:0020201:1708	Московская область, г. Звенигород, Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал 55, выделы 17,22,23,24,25,28; квартал 54, выделы 19,20,21,23,25,26,29,32; квартал 57, выдел 27; квартал 58, выдел 14
50:49:0020201:1375	Московская область, г. Звенигород, ул. Лермонтова, владение 38
50:49:0020201:648	Московская область, г. Звенигород, ВЗУ-4, ул. Лермонтова
50:49:0020201:50	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, Звенигородское участковое лесничество, участок №214
50:49:0010108:431	Московская область, р-н Одинцовский, Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал 59, выдела часть 4, часть 5, 6, часть 7, часть 9, часть 10, часть 11, часть 12, часть 13, часть 14, часть 15, часть 16, часть 17, часть 18, часть 19, 49.
50:49:0010103:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, кв-л Маяковского, дом 33
50:49:0010103:32	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ул. Маяковского, дом 17
50:49:0010102:43	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, Нахабинское шоссе, микрорайон Пронина, корпус 4
50:49:0010101:5034	Московская область, Одинцовский г.о, Звенигород г, Лермонтова ул
50:49:0010101:469	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, г Звенигород, ш Нахабинское, з/у 5Б
50:49:0010101:91	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, г Звенигород, ш Нахабинское, з/у 7А
50:49:0000000:4650	Московская область, Городской округ Звенигород
50:20:0050523:2456	Московская область, г. Звенигород, мкр. Супонево, вл. 19в
50:20:0050523:2448	Московская область, г. Звенигород, микрорайон Супонево
50:20:0050523:2447	Московская область, г. Звенигород, микрорайон Супонево
50:20:0050523:1713	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, г Звенигород, мкр Супонево, з/у 20
50:20:0050523:756	Московская область, г. Звенигород, микрорайон Супонево
50:20:0050523:667	Московская область, г.Звенигород, Нахабинское шоссе
50:20:0050523:589	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, кадастровый квартал 50:20:0050523, 50:20:0050519
50:20:0050523:540	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Звенигород г, Нахабинское ш

50:20:0050523:423	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, г Звенигород, мкр Супонево, з/у 21
50:20:0050519:508	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, в районе д.Супонево
50:20:0000000:308882	Московская область, город Звенигород, микрорайон Супонево
50:49:0020201	Московская область, городской округ Одинцовский, город Звенигород
50:49:0010108	Московская область, городской округ Одинцовский, город Звенигород
50:49:0010103	Московская область, городской округ Одинцовский, город Звенигород
50:49:0010102	Московская область, городской округ Одинцовский, город Звенигород
50:49:0010101	Московская область, городской округ Одинцовский, город Звенигород
50:20:0050523	Московская область, городской округ Одинцовский