

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ "Одинцово-Усово"

(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, городской округ Одинцовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	421328 +/- 227 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства КВЛ 110 кВ "Одинцово-Усово" сроком действия 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

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	458865.04	2174391.19	Аналитический метод	0.10	-
2	458845.05	2174399.72	Аналитический метод	0.10	-
3	458846.05	2174401.86	Аналитический метод	0.10	-
4	458824.62	2174411.79	Аналитический метод	0.10	-
5	458764.15	2174369.70	Аналитический метод	0.10	-
6	458780.26	2173967.00	Аналитический метод	0.10	-
7	458786.67	2173760.90	Аналитический метод	0.10	-
8	458794.43	2173507.23	Аналитический метод	0.10	-
9	458783.89	2173267.07	Аналитический метод	0.10	-
10	458786.24	2172973.23	Аналитический метод	0.10	-
11	458871.90	2172929.85	Аналитический метод	0.10	-
12	458904.91	2172774.92	Аналитический метод	0.10	-
13	459097.10	2172720.58	Аналитический метод	0.10	-
14	459236.38	2172642.13	Аналитический метод	0.10	-
15	459258.32	2172636.86	Аналитический метод	0.10	-
16	459245.10	2172645.14	Аналитический метод	0.10	-
17	459262.63	2172676.96	Аналитический метод	0.10	-
18	459251.15	2172679.72	Аналитический метод	0.10	-
19	459112.58	2172757.77	Аналитический метод	0.10	-
20	458939.01	2172806.85	Аналитический метод	0.10	-
21	458907.03	2172956.90	Аналитический метод	0.10	-
22	458826.05	2172997.91	Аналитический метод	0.10	-

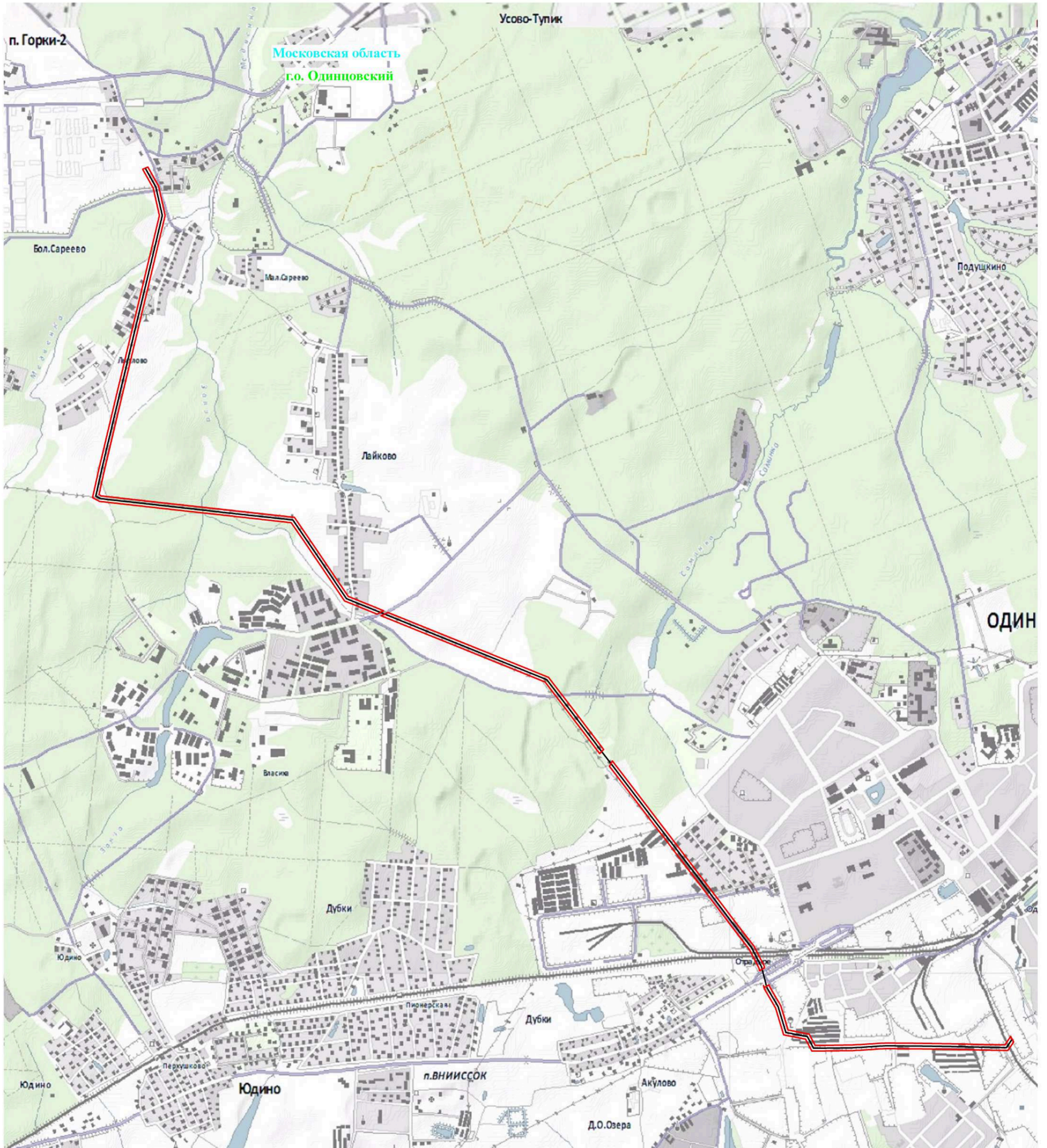
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	458823.90	2173266.35	Аналитический метод	0.10	-
24	458834.46	2173506.96	Аналитический метод	0.10	-
25	458826.65	2173762.14	Аналитический метод	0.10	-
26	458820.23	2173968.43	Аналитический метод	0.10	-
27	458804.99	2174349.39	Аналитический метод	0.10	-
1	458865.04	2174391.19	Аналитический метод	0.10	-
28	459384.79	2172647.61	Аналитический метод	0.10	-
29	459370.59	2172622.66	Аналитический метод	0.10	-
30	459364.02	2172611.46	Аналитический метод	0.10	-
31	459384.18	2172606.62	Аналитический метод	0.10	-
32	459517.32	2172540.60	Аналитический метод	0.10	-
33	459634.56	2172453.58	Аналитический метод	0.10	-
34	459708.37	2172399.05	Аналитический метод	0.10	-
35	459834.95	2172306.00	Аналитический метод	0.10	-
36	460020.52	2172170.09	Аналитический метод	0.10	-
37	460178.44	2172053.89	Аналитический метод	0.10	-
38	460325.19	2171945.89	Аналитический метод	0.10	-
39	460407.46	2171884.35	Аналитический метод	0.10	-
40	460522.44	2171799.76	Аналитический метод	0.10	-
41	460774.29	2171614.58	Аналитический метод	0.10	-
42	460823.71	2171578.11	Аналитический метод	0.10	-
43	460836.67	2171568.54	Аналитический метод	0.10	-
44	460850.85	2171576.36	Аналитический метод	0.10	-
45	460875.04	2171589.93	Аналитический метод	0.10	-
46	460847.46	2171610.30	Аналитический метод	0.10	-
47	460798.02	2171646.78	Аналитический метод	0.10	-

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
48	460546.14	2171831.98	Аналитический метод	0.10	-
49	460431.29	2171916.47	Аналитический метод	0.10	-
50	460349.02	2171978.02	Аналитический метод	0.10	-
51	460202.14	2172086.11	Аналитический метод	0.10	-
52	460044.19	2172202.33	Аналитический метод	0.10	-
53	459858.61	2172338.25	Аналитический метод	0.10	-
54	459732.10	2172431.25	Аналитический метод	0.10	-
55	459658.36	2172485.73	Аналитический метод	0.10	-
56	459538.29	2172574.85	Аналитический метод	0.10	-
57	459397.91	2172644.46	Аналитический метод	0.10	-
28	459384.79	2172647.61	Аналитический метод	0.10	-
58	461936.60	2169962.26	Аналитический метод	0.10	-
59	461936.60	2169962.27	Аналитический метод	0.10	-
60	461959.67	2170010.24	Аналитический метод	0.10	-
61	461925.73	2170090.13	Аналитический метод	0.10	-
62	461826.99	2170322.60	Аналитический метод	0.10	-
63	461733.00	2170544.10	Аналитический метод	0.10	-
64	461635.33	2170774.10	Аналитический метод	0.10	-
65	461541.74	2170995.07	Аналитический метод	0.10	-
66	461477.66	2171146.13	Аналитический метод	0.10	-
67	461264.18	2171303.56	Аналитический метод	0.10	-
68	461020.35	2171482.89	Аналитический метод	0.10	-
69	460983.42	2171509.86	Аналитический метод	0.10	-
70	460957.40	2171529.08	Аналитический метод	0.10	-
71	460928.97	2171500.35	Аналитический метод	0.10	-
72	460959.74	2171477.62	Аналитический метод	0.10	-

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
73	460996.70	2171450.62	Аналитический метод	0.10	-
74	461240.46	2171271.35	Аналитический метод	0.10	-
75	461445.11	2171120.43	Аналитический метод	0.10	-
76	461504.92	2170979.45	Аналитический метод	0.10	-
77	461598.50	2170758.50	Аналитический метод	0.10	-
78	461696.18	2170528.47	Аналитический метод	0.10	-
79	461790.16	2170306.98	Аналитический метод	0.10	-
80	461888.91	2170074.49	Аналитический метод	0.10	-
58	461936.60	2169962.26	Аналитический метод	0.10	-
81	461972.20	2169980.74	Аналитический метод	0.10	-
82	461965.02	2169966.40	Аналитический метод	0.10	-
83	461948.97	2169933.14	Аналитический метод	0.10	-
84	461960.64	2169905.68	Аналитический метод	0.10	-
85	462047.07	2169703.21	Аналитический метод	0.10	-
86	462292.51	2169542.48	Аналитический метод	0.10	-
87	462478.90	2169419.95	Аналитический метод	0.10	-
88	462610.58	2169333.17	Аналитический метод	0.10	-
89	462642.63	2169082.47	Аналитический метод	0.10	-
90	462676.94	2168815.99	Аналитический метод	0.10	-
91	462716.68	2168508.11	Аналитический метод	0.10	-
92	462751.98	2168235.22	Аналитический метод	0.10	-
93	462786.22	2167970.57	Аналитический метод	0.10	-
94	462814.67	2167921.75	Аналитический метод	0.10	-
95	463004.54	2167967.44	Аналитический метод	0.10	-
96	463373.51	2168062.06	Аналитический метод	0.10	-
97	463551.28	2168107.68	Аналитический метод	0.10	-

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
98	463711.73	2168149.59	Аналитический метод	0.10	-
99	463860.94	2168188.16	Аналитический метод	0.10	-
100	464089.38	2168247.20	Аналитический метод	0.10	-
101	464313.99	2168305.01	Аналитический метод	0.10	-
102	464605.94	2168380.57	Аналитический метод	0.10	-
103	464811.49	2168433.66	Аналитический метод	0.10	-
104	465006.86	2168393.31	Аналитический метод	0.10	-
105	465142.42	2168320.68	Аналитический метод	0.10	-
106	465157.18	2168358.15	Аналитический метод	0.10	-
107	465020.64	2168431.31	Аналитический метод	0.10	-
108	464810.48	2168474.71	Аналитический метод	0.10	-
109	464595.92	2168419.30	Аналитический метод	0.10	-
110	464303.99	2168343.75	Аналитический метод	0.10	-
111	464079.37	2168285.92	Аналитический метод	0.10	-
112	463850.93	2168226.88	Аналитический метод	0.10	-
113	463701.67	2168188.31	Аналитический метод	0.10	-
114	463541.26	2168146.40	Аналитический метод	0.10	-
115	463363.57	2168100.80	Аналитический метод	0.10	-
116	462994.89	2168006.26	Аналитический метод	0.10	-
117	462834.25	2167967.60	Аналитический метод	0.10	-
118	462824.85	2167983.73	Аналитический метод	0.10	-
119	462791.65	2168240.35	Аналитический метод	0.10	-
120	462756.35	2168513.23	Аналитический метод	0.10	-
121	462716.61	2168821.10	Аналитический метод	0.10	-
122	462682.30	2169087.54	Аналитический метод	0.10	-
123	462647.93	2169356.47	Аналитический метод	0.10	-

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
124	462500.89	2169453.36	Аналитический метод	0.10	-
125	462314.45	2169575.92	Аналитический метод	0.10	-
126	462079.11	2169730.04	Аналитический метод	0.10	-
127	461997.44	2169921.35	Аналитический метод	0.10	-
81	461972.20	2169980.74	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

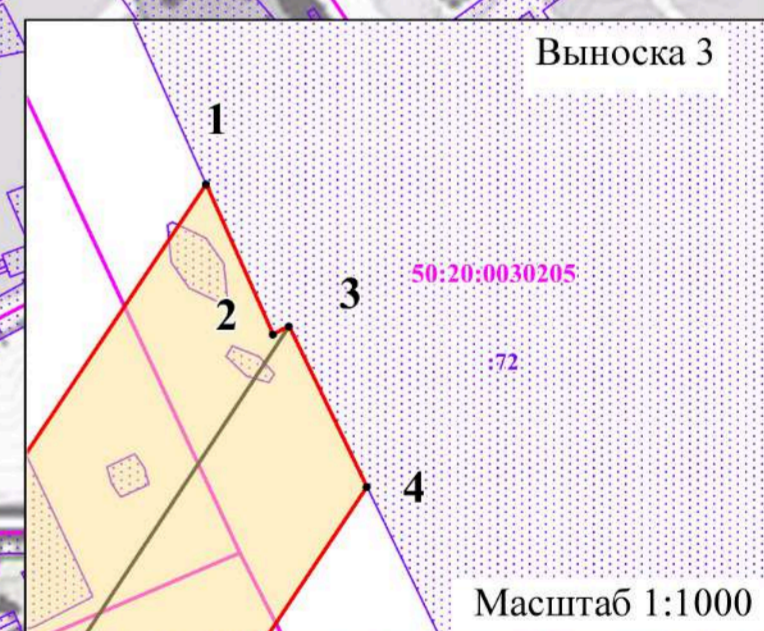
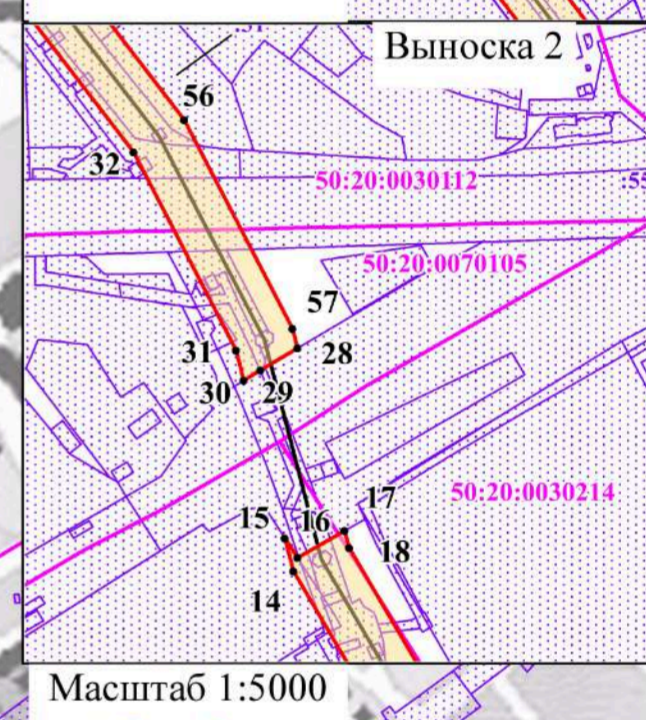
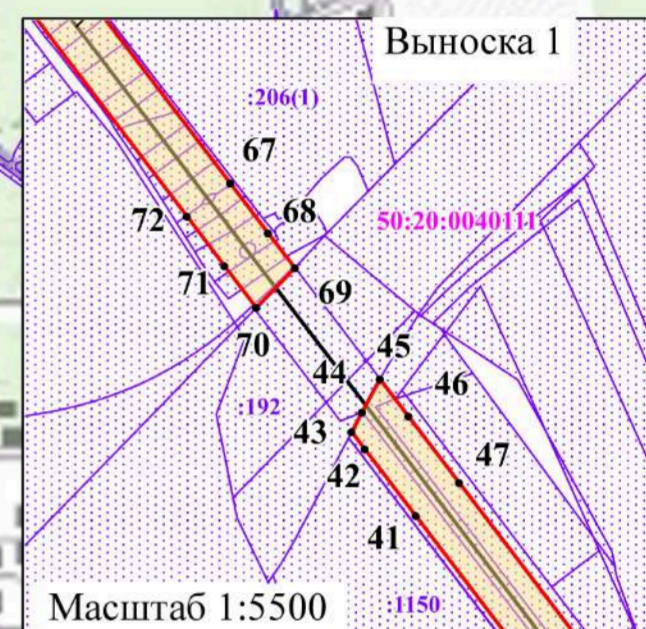
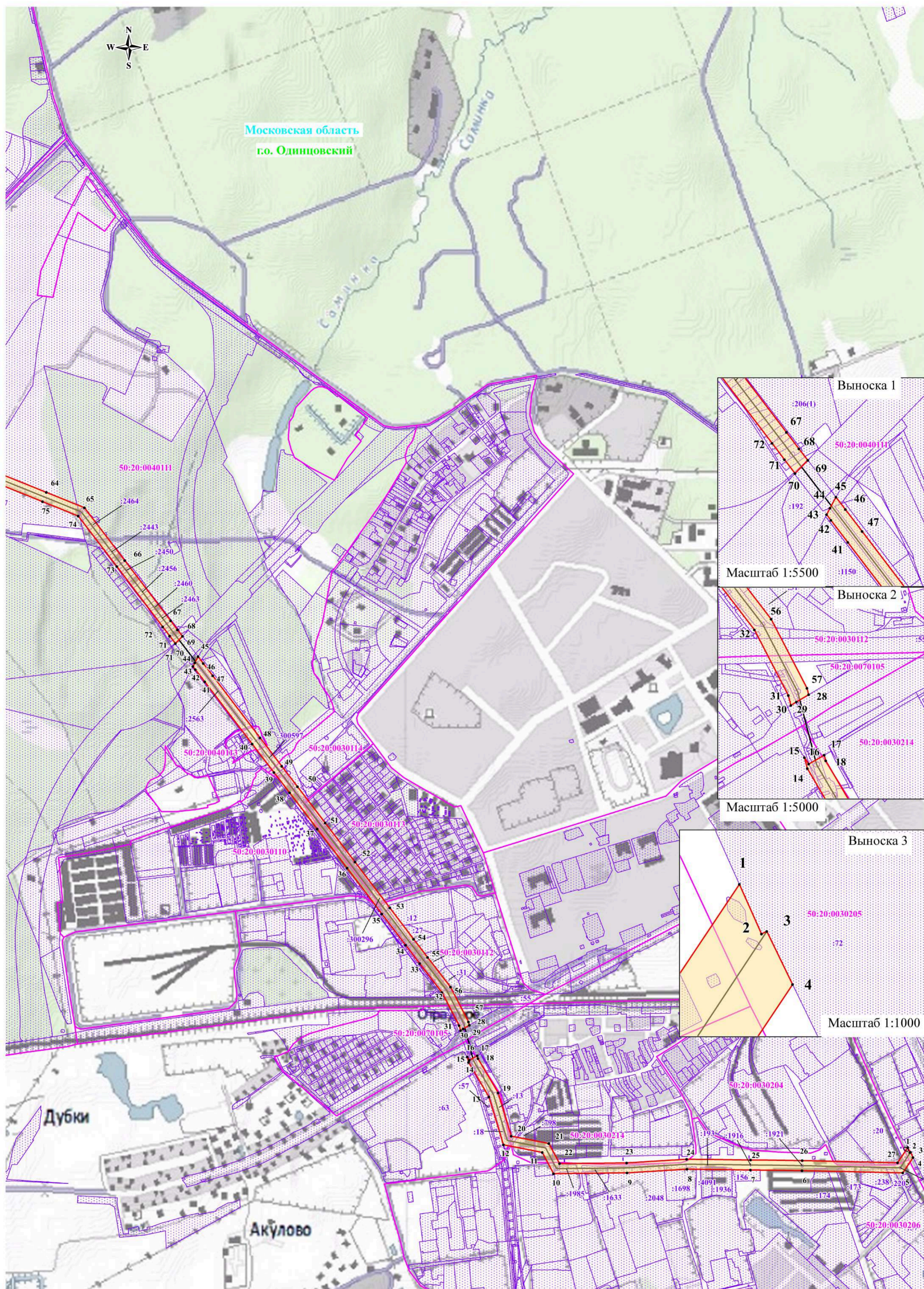


Масштаб: 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:






- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи




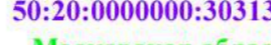


- Московская область - обозначение муниципального района
- г.о. Одинцовский - обозначение субъекта

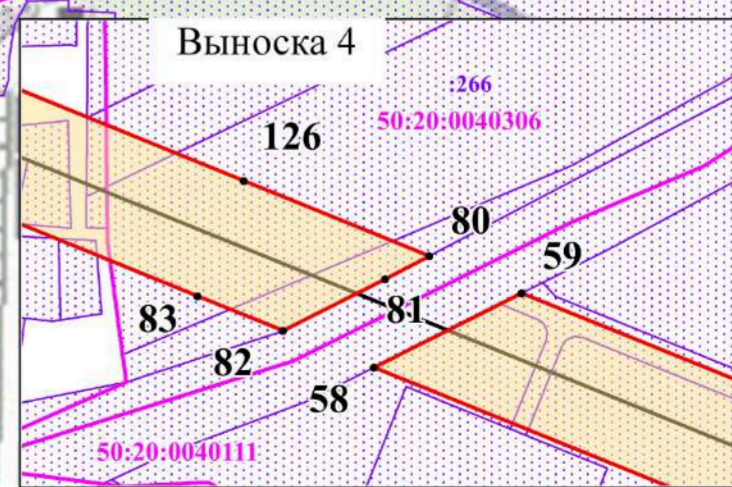
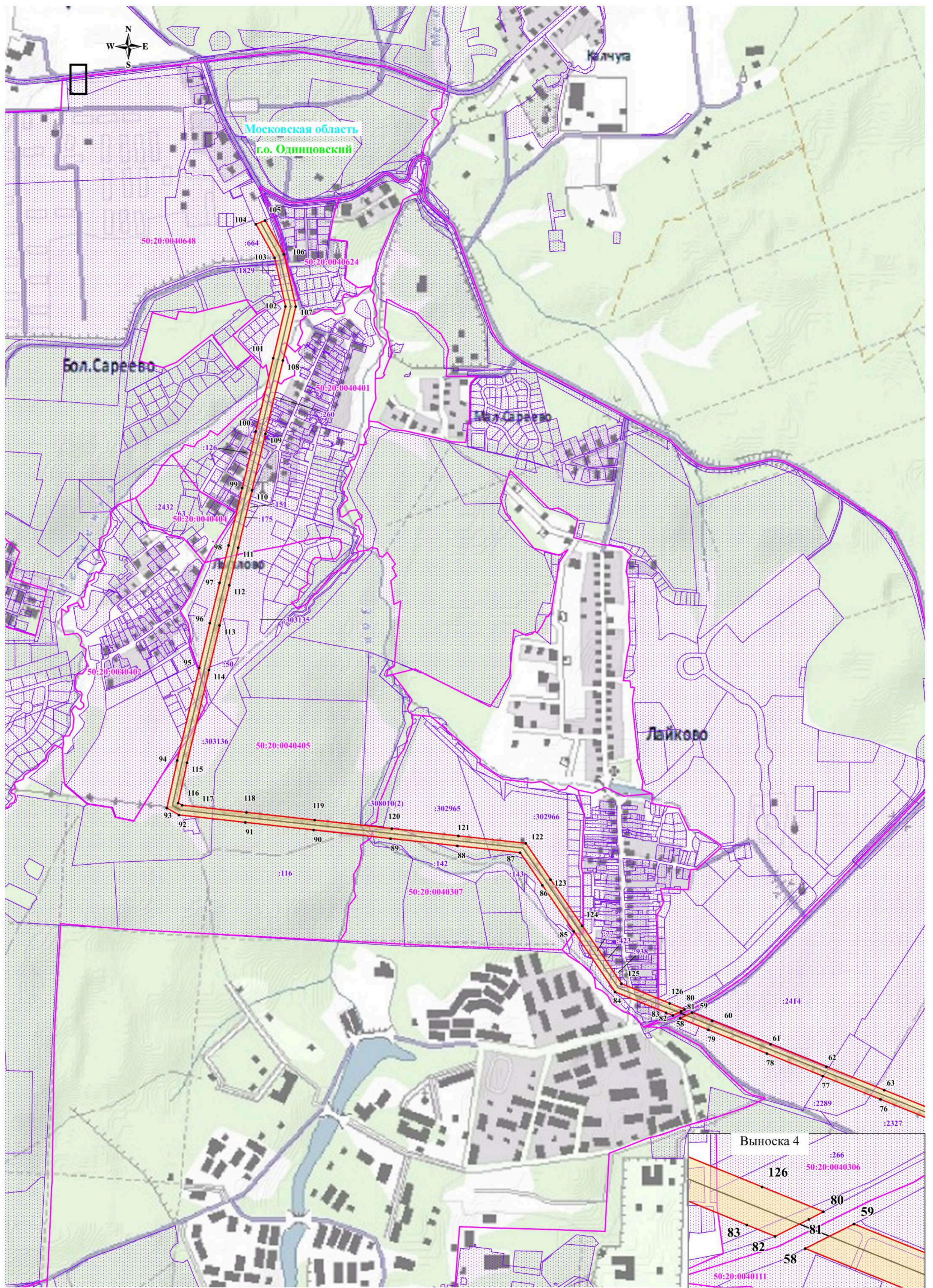


Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение границы публичного сервитута
-  - обозначение границы земельного участка
-  - обозначение границы кадастрового квартала
-  - обозначение линии электропередачи
-  - обозначение границы муниципальных образований

-  - обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  50:20:0040111 - обозначение номера кадастрового квартала
-  50:20:0000000:303135 - обозначение кадастрового номера земельного участка
-  Московская область - обозначение муниципального района
-  г.о. Одинцовский - обозначение субъекта



Масштаб: 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи
- обозначение границы муниципальных образований

1 •

50:20:0040111

50:20:0000000:303135

Московская область

г.о. Одинцовский

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение муниципального района
- обозначение субъекта

Масштаб 1:2500