

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях эксплуатации и обслуживания линии электроснабжения с кадастровым номером 50:33:0000000:88822,  
расположенной: Российская Федерация, Московская область, г.о. Ступино, п. Малино- д. Николо-Тители

Система координат : МСК-50, зона 2					
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп),м	Описание закрепления точки
	х	у			
1	2	3			
1	398576.91	2230633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
2	398576.92	2230637.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
3	398576.03	2230641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
4	398574.99	2230643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
5	398572.36	2230642.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
6	398553.75	2230636.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
7	398527.52	2230630.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
8	398495.10	2230624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
9	398471.95	2230619.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
10	398472.17	2230617.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
11	398495.45	2230622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
12	398527.94	2230628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
13	398554.30	2230635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
14	398572.98	2230641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
15	398573.79	2230641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
16	398574.11	2230640.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
17	398574.92	2230637.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
18	398574.90	2230633.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
1	398576.91	2230633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации г.о. Ступино Московской области

№\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_20\_\_ г

Описание местоположения:

Российская Федерация, Московская область, г.о. Ступино, п. Малино - д. Николо-Тители  
Общая площадь зоны действия публичного сервитута – 229 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута  
в границах земельного участка с кадастровым номером 50:33:0020410:106 – 229 кв.м

Условные обозначения

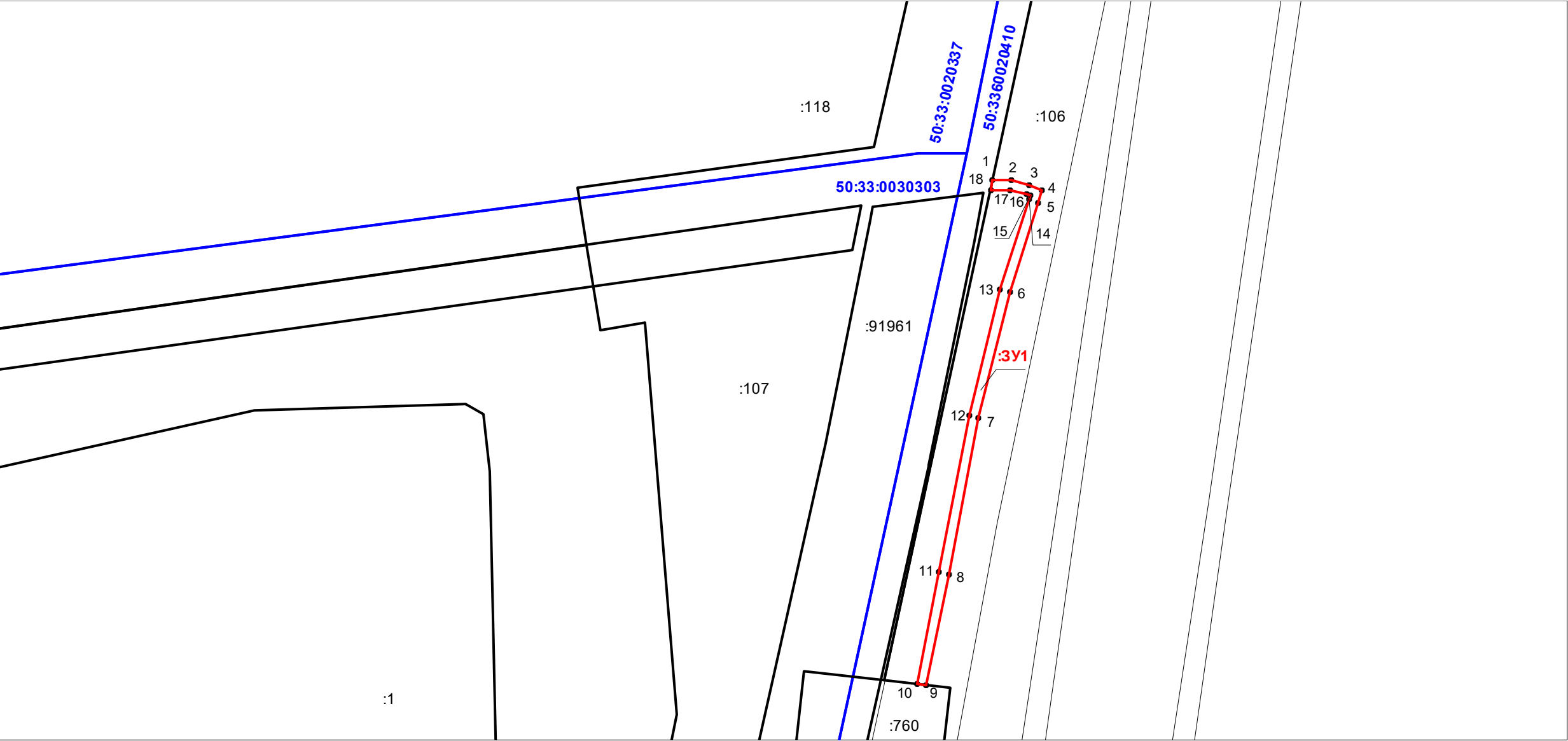
- :ЗУ1

- граница публичного сервитута ; ●1-18 - характерные точки границы публичного сервитута
- 50:33:0020410

- обозначение границ кадастрового квартала
- :106

- граница и номер земельного участка по сведения ЕГРН

Масштаб 1:1000



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА					
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА					
в целях эксплуатации и обслуживания линии электроснабжения с кадастровым номером 50:33:0000000:88822, расположенной: Российская Федерация, Московская область, г.о. Ступино, п. Малино- д. Николо-Тители					
Система координат : МСК-50, зона 2					
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп),м	Описание закрепления точки
	х	у			
1	2	3			
1	399378.62	2228799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
2	399379.88	2228800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
3	399376.18	2228806.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
4	399372.83	2228811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
5	399361.96	2228824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
6	399356.44	2228830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
7	399334.02	2228858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
8	399321.00	2228874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
9	399320.39	2228876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
10	399310.22	2228889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
11	399305.97	2228892.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
12	399278.65	2228926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
13	399243.70	2228967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
14	399219.93	2228995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
15	399184.52	2229036.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
16	399148.97	2229079.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
17	399083.29	2229158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
18	399077.00	2229167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
19	399071.92	2229171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
20	399015.59	2229239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
21	398976.49	2229287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
22	398922.48	2229353.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
23	398850.67	2229436.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
24	398819.76	2229472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
25	398764.03	2229532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
26	398737.34	2229557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
27	398670.38	2229614.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
28	398629.35	2229650.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
29	398627.12	2229650.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
30	398609.19	2229666.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
31	398570.73	2229699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
32	398496.67	2229760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
33	398496.40	2229758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
34	398569.44	2229698.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
35	398607.88	2229665.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
36	398626.20	2229649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
37	398628.43	2229648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
38	398669.06	2229613.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
39	398736.01	2229555.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
40	398762.61	2229531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
41	398818.27	2229470.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
42	398849.15	2229435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
43	398920.95	2229352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
44	398974.93	2229286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
45	399014.05	2229238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
46	399070.48	2229170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
47	399075.49	2229165.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
48	399081.70	2229156.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
49	399147.45	2229078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
50	399182.99	2229035.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
51	399218.41	2228993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
52	399242.16	2228966.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
53	399277.11	2228924.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
54	399304.57	2228890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
55	399308.82	2228887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
56	399318.59	2228875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
57	399319.20	2228873.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
58	399332.44	2228856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--

УТВЕРЖДЕНО					
Постановлением Администрации г.о. Ступино Московской области					
№_____ от _____20__ г					
Описание местоположения: Российская Федерация, Московская область, г.о. Ступино, п. Малино - д. Николо-Тители					
Общая площадь зоны действия публичного сервитута – 3 900 кв.м					
Площадь зоны действия публичного сервитута					
в границах земельного участка с кадастровым номером 50:33:0020337:118 – 3 900 кв.м, в т.ч. в границах контура 1– 2616,48 кв.м, в границах контура 2 – 404,83 кв.м, в границах контура 3 – 878,46 кв.м,					

Система координат : МСК-50, зона 2					
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп),м	Описание закрепления точки
	х	у			
1	2	3			
59	399354.96	2228828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
60	399360.49	2228823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
61	399371.19	2228810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
62	399374.50	2228805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
1	399378.62	2228799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
63	398513.51	2229908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
64	398551.74	2229912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
65	398556.54	2229912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
66	398562.92	2229918.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
67	398565.40	2229936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
68	398569.53	2229984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
69	398572.95	2230015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
70	398572.56	2230023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
71	398567.05	2230029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
72	398531.21	2230032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
73	398527.33	2230033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
74	398527.11	2230031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
75	398531.00	2230030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
76	398566.07	2230028.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
77	398570.60	2230022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
78	398570.95	2230015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
79	398567.54	2229985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
80	398563.42	2229937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
81	398561.04	2229919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
82	398555.74	2229914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
83	398551.62	2229914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
84	398513.74	2229910.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
63	398513.51	2229908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
85	398529.65	2230111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
86	398530.26	2230114.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
87	398532.91	2230141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
88	398539.43	2230201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
89	398539.31	2230217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
90	398533.43	2230253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
91	398538.59	2230303.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
92	398546.02	2230361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
93	398551.13	2230395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
94	398560.68	2230470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
95	398568.82	2230537.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
96	398570.22	2230547.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
97	398568.29	2230548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
98	398566.84	2230537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
99	398558.70	2230471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
100	398549.15	2230395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
101	398544.04	2230361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
102	398536.61	2230304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--

Система координат : МСК-50, зона 2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп),м	Описание закрепления точки
	x	y			
1	2	3			
103	398531.41	2230253.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
104	398537.31	2230217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
105	398537.43	2230201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
106	398530.93	2230141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
107	398528.28	2230115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
108	398527.63	2230111.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--
85	398529.65	2230111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	--

Условные обозначения

- :3У1

- граница публичного сервитута ;
- 1-108

- характерные точки границы публичного сервитута
- 50:33:0020410

- обозначение границ кадастрового квартала
- :106

- граница и номер земельного участка по сведения ЕГРН

Масштаб 1:7500

