

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

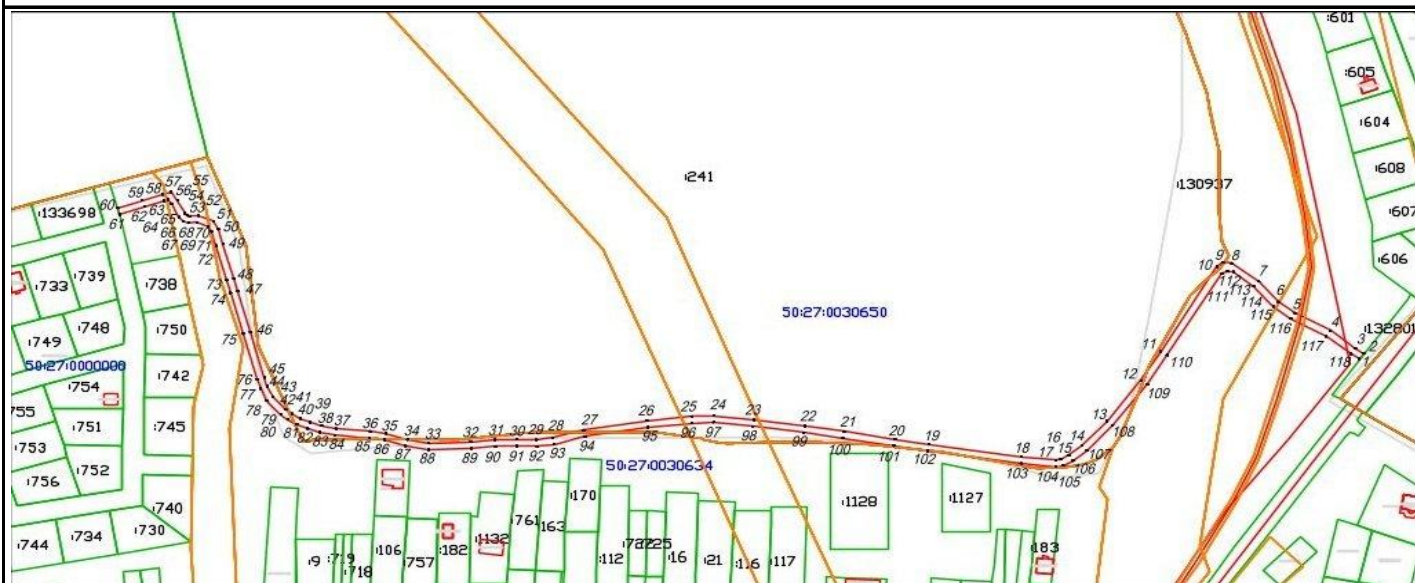
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Г.о. Подольск, вблизи д. Никулино.
2	Площадь объекта ± Величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4367 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью обеспечения прохода и проезда неограниченного круга лиц. Срок публичного сервитута: 49 лет

Сведения о метоположении 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	423475.31	2184240.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	423478.96	2184243.12		0,1	
3	423482.29	2184238.06		0,1	
4	423494.31	2184222.69		0,1	
5	423506.39	2184200.96		0,1	
6	423514.16	2184190.70		0,1	
7	423527.97	2184178.73		0,1	
8	423540.31	2184162.00		0,1	
9	423540.94	2184156.76		0,1	
10	423537.94	2184152.89		0,1	
11	423480.26	2184118.52		0,1	
12	423460.45	2184106.51		0,1	
13	423432.90	2184085.50		0,1	
14	423416.17	2184070.06		0,1	
15	423409.67	2184062.17		0,1	
16	423407.05	2184057.01		0,1	
17	423406.41	2184053.97		0,1	
18	423408.54	2184033.03		0,1	
19	423417.02	2183976.13		0,1	
20	423420.49	2183955.33		0,1	
21	423425.76	2183923.96		0,1	
22	423429.49	2183899.95		0,1	
23	423433.71	2183868.56		0,1	
24	423436.70	2183843.94		0,1	
25	423436.07	2183830.26		0,1	
26	423433.11	2183802.94		0,1	
27	423426.77	2183763.90		0,1	
28	423421.52	2183745.06		0,1	
29	423420.12	2183735.17		0,1	
30	423420.43	2183722.93		0,1	
31	423420.16	2183709.50		0,1	
32	423418.76	2183694.62		0,1	
33	423417.91	2183668.96		0,1	
34	423420.34	2183655.84		0,1	
35	423424.59	2183642.48		0,1	
36	423425.93	2183632.83		0,1	
37	423427.67	2183611.80		0,1	
38	423429.74	2183603.09		0,1	
39	423432.01	2183596.16		0,1	

40	423434.73	2183589.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	423437.85	2183584.90		0,1	
42	423440.82	2183581.03		0,1	
43	423449.32	2183573.16		0,1	
44	423456.62	2183569.69		0,1	
45	423462.70	2183567.83		0,1	
46	423493.57	2183559.30		0,1	
47	423521.35	2183551.48		0,1	
48	423529.96	2183549.13		0,1	
49	423553.42	2183542.55		0,1	
50	423563.49	2183539.63		0,1	
51	423568.95	2183536.56		0,1	
52	423572.78	2183527.27		0,1	
53	423572.43	2183521.87		0,1	
54	423572.89	2183520.44		0,1	
55	423574.30	2183519.10		0,1	
56	423583.08	2183514.66		0,1	
57	423588.88	2183510.47		0,1	
58	423587.17	2183505.31		0,1	
59	423583.06	2183492.88		0,1	
60	423577.93	2183477.84		0,1	
61	423573.60	2183479.09		0,1	
62	423578.80	2183494.32		0,1	
63	423582.75	2183506.25		0,1	
64	423583.58	2183508.75		0,1	
65	423580.74	2183510.80		0,1	
66	423571.68	2183515.38		0,1	
67	423568.97	2183517.98		0,1	
68	423567.89	2183521.29		0,1	
69	423568.22	2183526.51		0,1	
70	423565.39	2183533.40		0,1	
71	423561.73	2183535.45		0,1	
72	423552.18	2183538.23		0,1	
73	423528.76	2183544.79		0,1	
74	423520.15	2183547.14		0,1	
75	423492.37	2183554.96		0,1	
76	423461.44	2183563.51		0,1	
77	423454.98	2183565.49		0,1	
78	423446.76	2183569.40		0,1	
79	423437.48	2183577.99		0,1	
80	423434.13	2183582.34		0,1	
81	423430.73	2183587.89		0,1	
82	423427.81	2183594.54		0,1	
83	423425.40	2183601.87		0,1	
84	423423.21	2183611.08		0,1	
85	423421.45	2183632.33		0,1	
86	423420.19	2183641.48		0,1	
87	423415.96	2183654.74		0,1	
88	423413.39	2183668.62		0,1	
89	423414.26	2183694.90		0,1	

90	423415.66	2183709.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	423415.93	2183722.91		0,1	
92	423415.62	2183735.43		0,1	
93	423417.10	2183745.98		0,1	
94	423422.37	2183764.86		0,1	
95	423428.65	2183803.54		0,1	
96	423431.59	2183830.60		0,1	
97	423432.18	2183843.78		0,1	
98	423429.25	2183867.98		0,1	
99	423425.03	2183899.31		0,1	
100	423421.32	2183923.24		0,1	
101	423416.05	2183954.59		0,1	
102	423412.58	2183975.43		0,1	
103	423404.08	2184032.47		0,1	
104	423401.87	2184054.21		0,1	
105	423402.77	2184058.51		0,1	
106	423405.89	2184064.65		0,1	
107	423412.89	2184073.16		0,1	
108	423430.00	2184088.96		0,1	
109	423457.91	2184110.23		0,1	
110	423477.92	2184122.36		0,1	
111	423533.33	2184156.15		0,1	
112	423534.91	2184159.53		0,1	
113	423534.46	2184163.24		0,1	
114	423524.65	2184175.65		0,1	
115	423510.86	2184187.60		0,1	
116	423502.61	2184198.50		0,1	
117	423490.55	2184220.19		0,1	
118	423478.63	2184235.44		0,1	
1	423475.31	2184240.48		0,1	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

М 1:5000



- границы участков, зданий учтённых в ЕГРН



- границы земельного участка для установления публичного сервитута



- граница кадастровых кварталов



- обозначение характерных точек границ земельного участка

50:27:0030650

- номер кадастрового квартала

:1120

- кадастровые номера земельных участков