

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут

(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, деревня Маринино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9248 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	537421.11	2183553.89	Аналитический метод	0.10	-
2	537422.04	2183564.07	Аналитический метод	0.10	-
3	537423.87	2183584.20	Аналитический метод	0.10	-
4	537429.52	2183617.00	Аналитический метод	0.10	-
5	537435.08	2183678.38	Аналитический метод	0.10	-
6	537436.20	2183686.03	Аналитический метод	0.10	-
7	537444.06	2183722.09	Аналитический метод	0.10	-
8	537444.61	2183730.59	Аналитический метод	0.10	-
9	537444.21	2183739.11	Аналитический метод	0.10	-
10	537446.10	2183747.47	Аналитический метод	0.10	-
11	537456.22	2183757.74	Аналитический метод	0.10	-
12	537483.32	2183764.01	Аналитический метод	0.10	-
13	537516.98	2183773.68	Аналитический метод	0.10	-
14	537523.26	2183774.84	Аналитический метод	0.10	-
15	537557.81	2183780.25	Аналитический метод	0.10	-
16	537557.45	2183789.68	Аналитический метод	0.10	-
17	537150.77	2184251.48	Аналитический метод	0.10	-
18	537150.24	2184266.38	Аналитический метод	0.10	-
19	537202.27	2184339.54	Аналитический метод	0.10	-
20	537191.39	2184380.38	Аналитический метод	0.10	-
21	537139.38	2184575.70	Аналитический метод	0.10	-
22	537131.72	2184574.38	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	537192.93	2184342.32	Аналитический метод	0.10	-
24	537191.23	2184334.15	Аналитический метод	0.10	-
25	537137.01	2184257.65	Аналитический метод	0.10	-
26	537544.52	2183795.03	Аналитический метод	0.10	-
27	537541.57	2183784.94	Аналитический метод	0.10	-
28	537519.75	2183781.43	Аналитический метод	0.10	-
29	537506.75	2183778.23	Аналитический метод	0.10	-
30	537480.34	2183771.00	Аналитический метод	0.10	-
31	537472.00	2183769.23	Аналитический метод	0.10	-
32	537456.90	2183766.00	Аналитический метод	0.10	-
33	537453.21	2183765.46	Аналитический метод	0.10	-
34	537449.60	2183765.81	Аналитический метод	0.10	-
35	537445.97	2183767.12	Аналитический метод	0.10	-
36	537443.01	2183768.69	Аналитический метод	0.10	-
37	537439.31	2183769.54	Аналитический метод	0.10	-
38	537435.19	2183769.99	Аналитический метод	0.10	-
39	537432.67	2183770.88	Аналитический метод	0.10	-
40	537425.01	2183762.88	Аналитический метод	0.10	-
41	537424.04	2183756.52	Аналитический метод	0.10	-
42	537426.24	2183749.83	Аналитический метод	0.10	-
43	537429.53	2183746.17	Аналитический метод	0.10	-
44	537433.87	2183743.80	Аналитический метод	0.10	-
45	537435.02	2183739.65	Аналитический метод	0.10	-
46	537435.61	2183729.49	Аналитический метод	0.10	-
47	537434.85	2183719.34	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	537428.55	2183683.33	Аналитический метод	0.10	-
49	537426.85	2183664.51	Аналитический метод	0.10	-
50	537421.43	2183605.48	Аналитический метод	0.10	-
51	537418.89	2183587.65	Аналитический метод	0.10	-
52	537415.99	2183556.08	Аналитический метод	0.10	-
1	537421.11	2183553.89	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

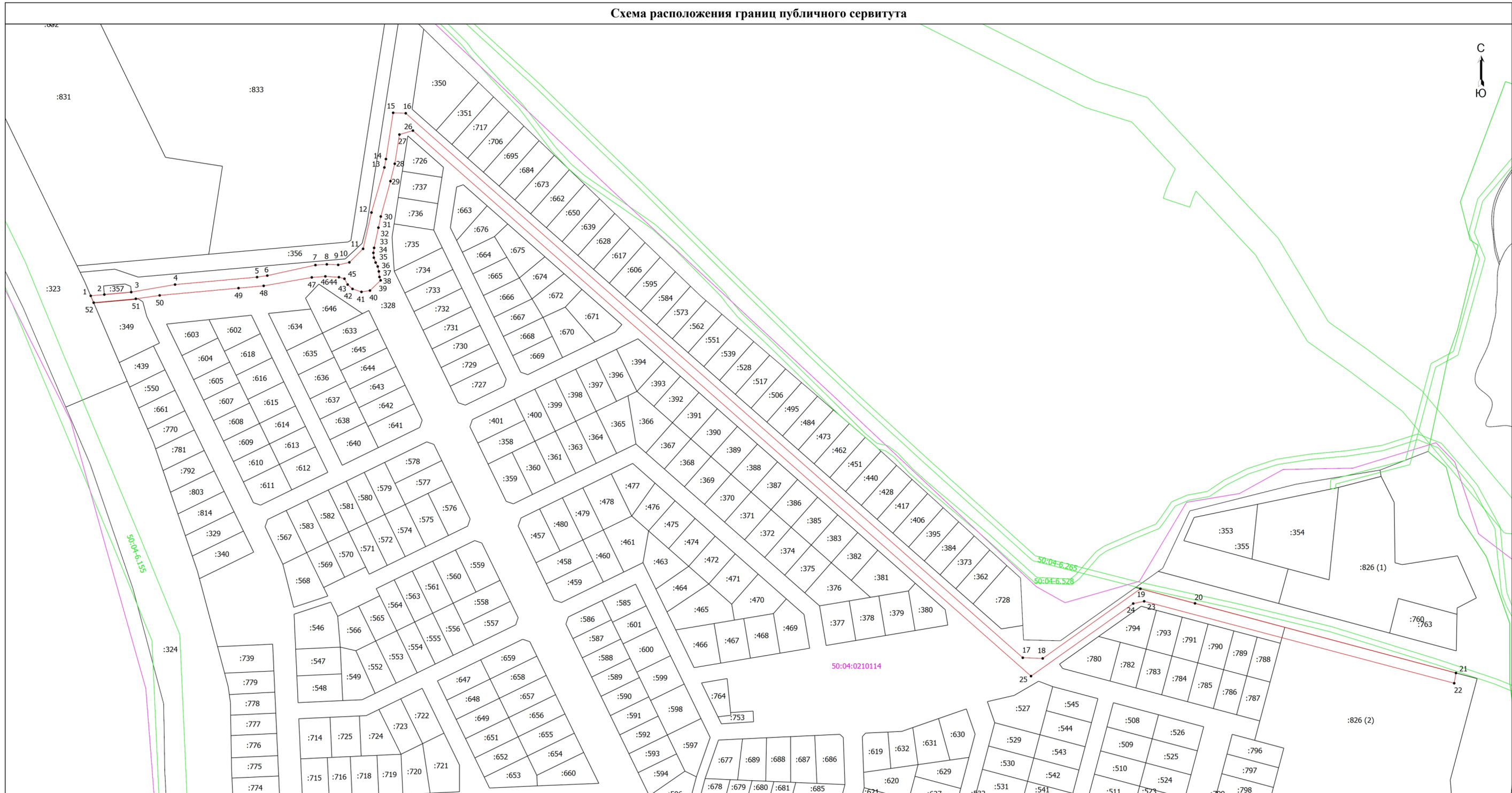
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :323 - Кадастровый номер земельного участка или ОКС
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Границы ЗОУИТ
- 50:20:0040306 - Номер кадастрового квартала
- 50:04:6.155 - Номер ЗОУИТ
- - Границы кадастрового квартала

Подпись _____


Место для отписки печатными (подписями) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "04" декабря 2023 года