

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Участок Сок

(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 ²	Самарская область, Сергиевский, р-н, сельское поселение Светлодольск, поселок Участок Сок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	826868±318 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	467961.7	2239779.52	Картометрический метод	0.1	-
2	467844.8	2239778.45	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	467769.14	2239795.2	Картометр ический метод	0.1	-
4	467695	2239810.69	Картометр ический метод	0.1	-
5	467670.66	2239819.58	Картометр ический метод	0.1	-
6	467644.84	2239820.8	Картометр ический метод	0.1	-
7	467624.92	2239816.93	Картометр ический метод	0.1	-
8	467503.21	2239687.36	Картометр ический метод	0.1	-
9	467499.92	2239683.96	Картометр ический метод	0.1	-
10	467498.94	2239686.23	Картометр ический метод	0.1	-
11	467495.86	2239692.37	Картометр ический метод	0.1	-
12	467490.3	2239698.48	Картометр ический метод	0.1	-
13	467484.24	2239701.5	Картометр ический метод	0.1	-
14	467483.64	2239701.8	Картометр ический метод	0.1	-
15	467475.35	2239702.87	Картометр ический метод	0.1	-
16	467467.43	2239706.48	Картометр ический метод	0.1	-
17	467462.86	2239711.18	Картометр ический метод	0.1	-
18	467452.34	2239715.88	Картометр ический метод	0.1	-
19	467445.4	2239716.42	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	467435.06	2239714.67	Картометр ический метод	0.1	-
21	467425.52	2239716.3	Картометр ический метод	0.1	-
22	467420.17	2239709.12	Картометр ический метод	0.1	-
23	467415.65	2239704.06	Картометр ический метод	0.1	-
24	467406.97	2239699.4	Картометр ический метод	0.1	-
25	467390.22	2239689.88	Картометр ический метод	0.1	-
26	467373.49	2239685.67	Картометр ический метод	0.1	-
27	467355.28	2239682.76	Картометр ический метод	0.1	-
28	467336.89	2239678.17	Картометр ический метод	0.1	-
29	467323.42	2239674.55	Картометр ический метод	0.1	-
30	467315	2239672.67	Картометр ический метод	0.1	-
31	467305.07	2239671.25	Картометр ический метод	0.1	-
32	467259.58	2239658.58	Картометр ический метод	0.1	-
33	467226.62	2239634.15	Картометр ический метод	0.1	-
34	467139.96	2239540.85	Картометр ический метод	0.1	-
35	467130.79	2239532.38	Картометр ический метод	0.1	-
36	467101.54	2239502.41	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
37	467092.9	2239493.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
38	467085.12	2239477.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
39	467079.8	2239468.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
40	467073.66	2239448.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
41	467073.37	2239446.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
42	467071.62	2239446.29	Картометр и ческий метод	0.1	-
43	467052.7	2239445.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
44	466963.08	2239444.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	466963.2	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	466958.39	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	466947.75	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
48	466943.8	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	466943.05	2239439.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
50	466934.22	2239442.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
51	466924.95	2239611.21	Картометр и ческий метод	0.1	-
52	466925.72	2239732.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
53	466926.5	2239844.38	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
54	466927.28	2239903.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
55	466928.04	2239960.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
56	466924.69	2240069.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
57	466924.69	2240143.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
58	466928.78	2240193.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
59	466932.3	2240233.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
60	466939.89	2240303.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
61	466943.98	2240341.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
62	466944.61	2240347.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
63	466947.83	2240378	Картометр и ческий метод	0.1	-
64	466948.65	2240385.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
65	466953.69	2240380.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
66	466954.26	2240384.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
67	466954.29	2240384.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
68	466955.78	2240395.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
69	466962.98	2240386.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
70	466966.24	2240383.15	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
71	466966.68	2240382.66	Картометр и ческий метод	0.1	-
72	466981.12	2240366.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
73	466997.06	2240485.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
74	466997.79	2240490.75	Картометр и ческий метод	0.1	-
75	467001.8	2240520.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
76	467003.66	2240534.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
77	467004.34	2240539.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
78	467021.19	2240665.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
79	467027.08	2240709.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
80	467054.56	2240698.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
81	467063.28	2240688.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
82	467113.01	2240674.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
83	467130.82	2240667.16	Картометр и ческий метод	0.1	-
84	467139.48	2240667.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
85	467147.3	2240664.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
86	467309.02	2240662.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
87	467340.4	2240673.88	Картометр	0.1	-

			иический метод		
88	467343.93	2240675.11	Картометр ический метод	0.1	-
89	467367.7	2240682.84	Картометр ический метод	0.1	-
90	467381.58	2240684.02	Картометр ический метод	0.1	-
91	467397.7	2240677.85	Картометр ический метод	0.1	-
92	467405.78	2240666.78	Картометр ический метод	0.1	-
93	467405.48	2240661.42	Картометр ический метод	0.1	-
94	467493.5	2240660.65	Картометр ический метод	0.1	-
95	467491.96	2240645.09	Картометр ический метод	0.1	-
96	467481.18	2240538.06	Картометр ический метод	0.1	-
97	467475.02	2240502.54	Картометр ический метод	0.1	-
98	467484.36	2240510.53	Картометр ический метод	0.1	-
99	467482.04	2240485.64	Картометр ический метод	0.1	-
100	467495.89	2240453.65	Картометр ический метод	0.1	-
101	467541.67	2240416.4	Картометр ический метод	0.1	-
102	467549.65	2240382.65	Картометр ический метод	0.1	-
103	467572.99	2240332.96	Картометр ический метод	0.1	-
104	467661.36	2240302.69	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	467703.14	2240286.66	Картометр ический метод	0.1	-
106	467739.1	2240290.06	Картометр ический метод	0.1	-
107	467786.48	2240295.21	Картометр ический метод	0.1	-
108	467855.81	2240303.44	Картометр ический метод	0.1	-
109	467875.74	2240257.94	Картометр ический метод	0.1	-
110	467877.43	2240250.88	Картометр ический метод	0.1	-
111	467878.66	2240251.28	Картометр ический метод	0.1	-
112	467946.24	2240097	Картометр ический метод	0.1	-
1	467961.7	2239779.52	Картометр ический метод	0.1	-

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
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат	—				
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характер	Существующие координаты, м	Изменённые (уточнённые) координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес-	Описание обозначения точки на

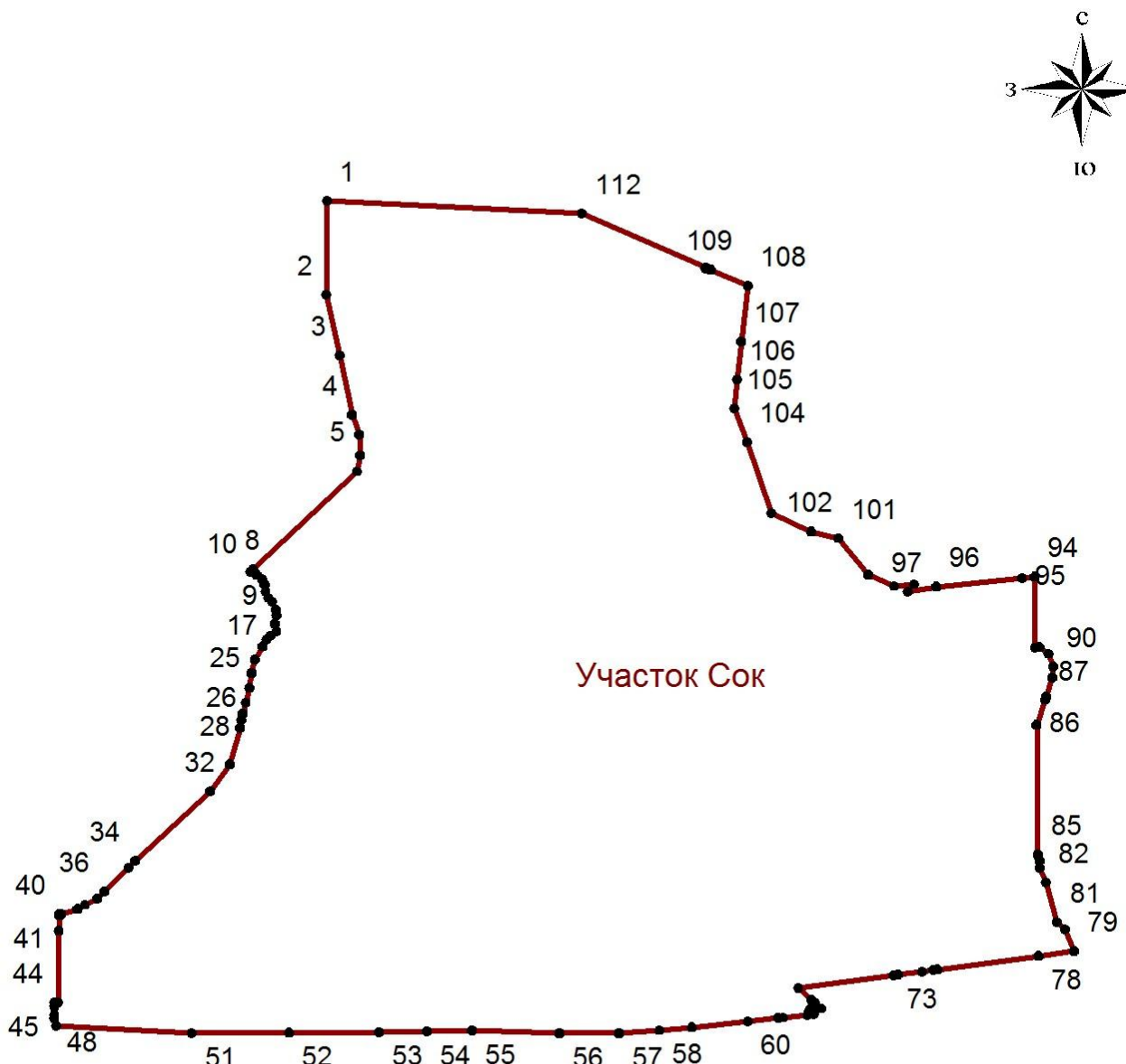
нных точек границ	X	Y	X	Y	координат характер- ной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определен ия координат характер- ной точки	Средняя квадратичес- кая 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
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:8500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.