

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Успенка

(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 район, сельское поселение Сергиевск, село Успенка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2497643±553 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	478605.71	2235158.85	Картометрический метод	0.1	-
2	478584.44	2235119.7	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	478564.2	2235096.58	Картометр ический метод	0.1	-
4	478553.96	2235090.48	Картометр ический метод	0.1	-
5	478455.69	2235057.2	Картометр ический метод	0.1	-
6	478408.66	2235042.48	Картометр ический метод	0.1	-
7	478391.04	2235026.94	Картометр ический метод	0.1	-
8	478374.57	2234991.4	Картометр ический метод	0.1	-
9	478355.8	2234968.09	Картометр ический метод	0.1	-
10	478341.56	2234955.72	Картометр ический метод	0.1	-
11	478328.6	2234945.74	Картометр ический метод	0.1	-
12	478304.3	2234935.7	Картометр ический метод	0.1	-
13	478266.04	2234933.57	Картометр ический метод	0.1	-
14	478216.54	2234931.34	Картометр ический метод	0.1	-
15	478191.97	2234928.15	Картометр ический метод	0.1	-
16	478174.94	2234921.8	Картометр ический метод	0.1	-
17	478127.52	2234901.76	Картометр ический метод	0.1	-
18	478086.62	2234903.58	Картометр ический метод	0.1	-
19	478046.79	2234897.47	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	478012.05	2234899.65	Картометр ический метод	0.1	-
21	477979.94	2234923.95	Картометр ический метод	0.1	-
22	477946.44	2234950.22	Картометр ический метод	0.1	-
23	477910.46	2234985.63	Картометр ический метод	0.1	-
24	477882.78	2235021.02	Картометр ический метод	0.1	-
25	477842.84	2235094.2	Картометр ический метод	0.1	-
26	477829.86	2235142.28	Картометр ический метод	0.1	-
27	477785.3	2235251.94	Картометр ический метод	0.1	-
28	477786.54	2235330.02	Картометр ический метод	0.1	-
29	477788.14	2235469.74	Картометр ический метод	0.1	-
30	477794	2235570.85	Картометр ический метод	0.1	-
31	477795.68	2235617.81	Картометр ический метод	0.1	-
32	477797.52	2235657.99	Картометр ический метод	0.1	-
33	477821.79	2235919.26	Картометр ический метод	0.1	-
34	477827.32	2235991.31	Картометр ический метод	0.1	-
35	477846.38	2236039.9	Картометр ический метод	0.1	-
36	477857.74	2236064.72	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	477860.85	2236071.52	Картометр ический метод	0.1	-
38	477861.72	2236075.74	Картометр ический метод	0.1	-
39	477862.54	2236079.7	Картометр ический метод	0.1	-
40	477863.46	2236084.18	Картометр ический метод	0.1	-
41	477864.12	2236087.36	Картометр ический метод	0.1	-
42	477867.99	2236106.1	Картометр ический метод	0.1	-
43	477864.87	2236185.92	Картометр ический метод	0.1	-
44	477863.38	2236224.24	Картометр ический метод	0.1	-
45	477863.21	2236228.65	Картометр ический метод	0.1	-
46	477862.08	2236273.52	Картометр ический метод	0.1	-
47	477856.2	2236387.68	Картометр ический метод	0.1	-
48	477855.56	2236398.54	Картометр ический метод	0.1	-
49	477854.25	2236419.98	Картометр ический метод	0.1	-
50	477848.1	2236521.71	Картометр ический метод	0.1	-
51	477840.3	2236629.15	Картометр ический метод	0.1	-
52	477834.76	2236792.62	Картометр ический метод	0.1	-
53	477803.58	2237137.98	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	477793.79	2237265.86	Картометр ический метод	0.1	-
55	477788.68	2237340.55	Картометр ический метод	0.1	-
56	477796.1	2237350.5	Картометр ический метод	0.1	-
57	477801.45	2237301.9	Картометр ический метод	0.1	-
58	477807.51	2237223.6	Картометр ический метод	0.1	-
59	477809.19	2237192.52	Картометр ический метод	0.1	-
60	477811.23	2237193.18	Картометр ический метод	0.1	-
61	477807.14	2237405.1	Картометр ический метод	0.1	-
62	477807.54	2237415.52	Картометр ический метод	0.1	-
63	477809.31	2237461.37	Картометр ический метод	0.1	-
64	477809.3	2237461.38	Картометр ический метод	0.1	-
65	477810.2	2237484.65	Картометр ический метод	0.1	-
66	477813.14	2237561.12	Картометр ический метод	0.1	-
67	477837.69	2237560.32	Картометр ический метод	0.1	-
68	477852.34	2237559.84	Картометр ический метод	0.1	-
69	477855.36	2237559.74	Картометр ический метод	0.1	-
70	477996.18	2237555.12	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	478281.23	2237513.11	Картометр ический метод	0.1	-
72	478368.25	2237531.12	Картометр ический метод	0.1	-
73	478534.54	2237573.62	Картометр ический метод	0.1	-
74	478547.49	2237576.92	Картометр ический метод	0.1	-
75	478638.3	2237600.13	Картометр ический метод	0.1	-
76	478806.33	2237603.13	Картометр ический метод	0.1	-
77	478818.27	2237603.94	Картометр ический метод	0.1	-
78	478924.2	2237605.44	Картометр ический метод	0.1	-
79	478969.81	2237605.78	Картометр ический метод	0.1	-
80	479141.8	2237578.2	Картометр ический метод	0.1	-
81	479136.4	2237521.36	Картометр ический метод	0.1	-
82	479132.69	2237466.43	Картометр ический метод	0.1	-
83	479052.02	2237463.65	Картометр ический метод	0.1	-
84	479035.98	2237463.7	Картометр ический метод	0.1	-
85	479028.89	2237469.57	Картометр ический метод	0.1	-
86	479008.7	2237480.25	Картометр ический метод	0.1	-
87	478984.68	2237486.93	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
88	478949.97	2237460.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
89	478941.16	2237453.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
90	478939.72	2237445.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
91	478943.38	2237437.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
92	478926.36	2237425.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
93	478904.68	2237399.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
94	478923.38	2237377.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
95	478931.48	2237346.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
96	478936.4	2237309.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
97	478934.52	2237271.53	Картометр и ческий метод	0.1	-
98	478919.63	2237240.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
99	478917.41	2237217.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
100	478922.67	2237174.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
101	478938.66	2237116.39	Картометр и ческий метод	0.1	-
102	478974.36	2237067.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
103	478995.93	2237041.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
104	479003.14	2237025.55	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
105	479018.3	2237003.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
106	479033.14	2236968.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
107	479032.18	2236931.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
108	479022.7	2236890.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
109	479017.12	2236867.46	Картометр и ческий метод	0.1	-
110	478999.68	2236842.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
111	478948.87	2236833.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
112	478930.43	2236821.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
113	478916.08	2236818.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
114	478870.36	2236802.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
115	478854.08	2236799.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
116	478839.6	2236795.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
117	478828	2236788.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
118	478823.28	2236774.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
119	478822.1	2236745.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
120	478826.51	2236726.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
121	478840.02	2236717.19	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
122	478825.2	2236642.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
123	478805.92	2236605.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
124	478805.39	2236582.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
125	478811.68	2236556.95	Картометр и ческий метод	0.1	-
126	478825.82	2236532.61	Картометр и ческий метод	0.1	-
127	478827.9	2236528.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
128	478828.94	2236526.76	Картометр и ческий метод	0.1	-
129	478839.07	2236512.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
130	478846.64	2236502.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
131	478852.58	2236485.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
132	478851.1	2236468.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
133	478850.2	2236462.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
134	478835.62	2236429.66	Картометр и ческий метод	0.1	-
135	478814.14	2236405.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
136	478759.3	2236360.29	Картометр и ческий метод	0.1	-
137	478735.59	2236332.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
138	478714.74	2236298.54	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	478693.88	2236241.02	Картометр ический метод	0.1	-
140	478683.19	2236208.08	Картометр ический метод	0.1	-
141	478683.38	2236194.67	Картометр ический метод	0.1	-
142	478684.84	2236179.25	Картометр ический метод	0.1	-
143	478688.94	2236122.5	Картометр ический метод	0.1	-
144	478691.03	2236113.3	Картометр ический метод	0.1	-
145	478696	2236095.73	Картометр ический метод	0.1	-
146	478707.14	2236068.33	Картометр ический метод	0.1	-
147	478709.72	2236057.96	Картометр ический метод	0.1	-
148	478713.16	2236043.15	Картометр ический метод	0.1	-
149	478713.34	2236036.42	Картометр ический метод	0.1	-
150	478713.5	2236024.91	Картометр ический метод	0.1	-
151	478715	2236006.33	Картометр ический метод	0.1	-
152	478718.97	2235934.78	Картометр ический метод	0.1	-
153	478719.88	2235907.26	Картометр ический метод	0.1	-
154	478717.4	2235893.18	Картометр ический метод	0.1	-
155	478712.96	2235815.85	Картометр	0.1	-

			ический метод		
156	478714.38	2235800.15	Картометр ический метод	0.1	-
157	478716.22	2235736.09	Картометр ический метод	0.1	-
158	478713.31	2235719.19	Картометр ический метод	0.1	-
159	478692.14	2235651.22	Картометр ический метод	0.1	-
160	478680.13	2235630.33	Картометр ический метод	0.1	-
161	478675.83	2235622.84	Картометр ический метод	0.1	-
162	478673.65	2235613.36	Картометр ический метод	0.1	-
163	478673.9	2235595.8	Картометр ический метод	0.1	-
164	478674.24	2235573.71	Картометр ический метод	0.1	-
165	478673.88	2235557.29	Картометр ический метод	0.1	-
166	478672.17	2235534.76	Картометр ический метод	0.1	-
167	478669.69	2235499.1	Картометр ический метод	0.1	-
168	478660.48	2235470.5	Картометр ический метод	0.1	-
169	478639.85	2235446.74	Картометр ический метод	0.1	-
170	478593.99	2235408.06	Картометр ический метод	0.1	-
171	478596.03	2235348.65	Картометр ический метод	0.1	-
172	478605.92	2235303.32	Картометр	0.1	-

			ический метод		
173	478606.18	2235285.34	Картометр ический метод	0.1	-
174	478601.73	2235255.79	Картометр ический метод	0.1	-
175	478597.66	2235238.82	Картометр ический метод	0.1	-
176	478601.31	2235220.74	Картометр ический метод	0.1	-
177	478608.7	2235189.8	Картометр ический метод	0.1	-
178	478608.92	2235175.42	Картометр ический метод	0.1	-
1	478605.71	2235158.85	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

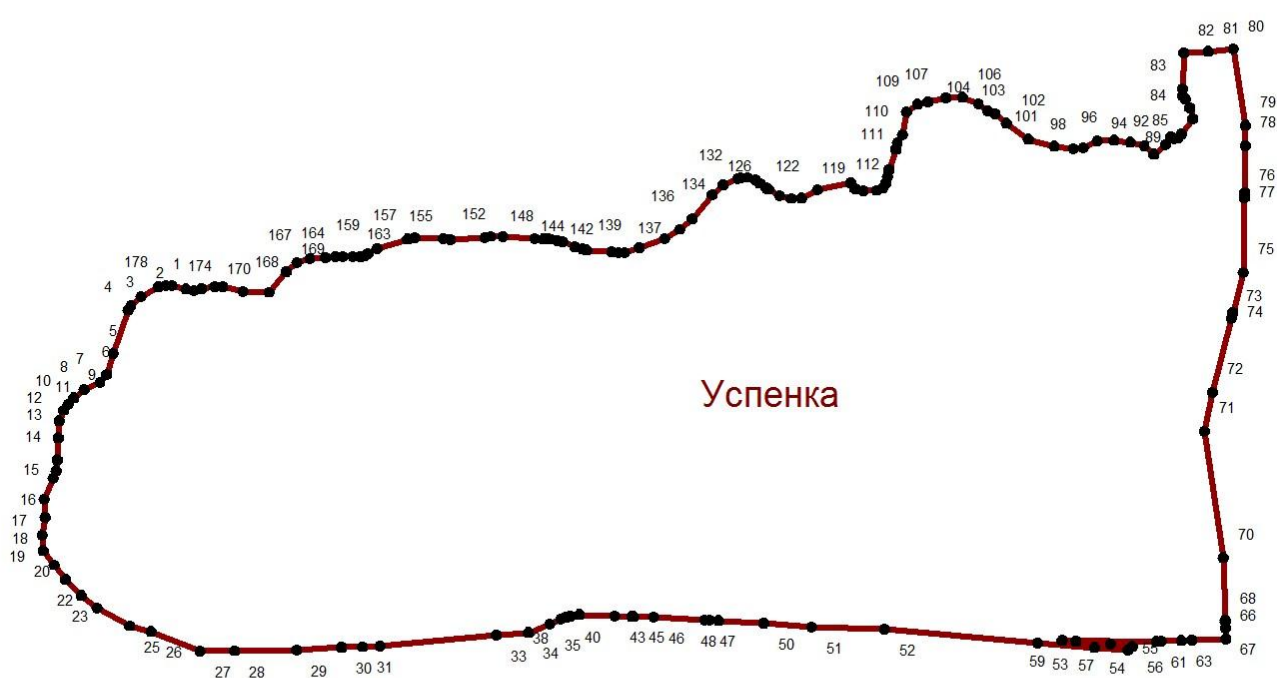
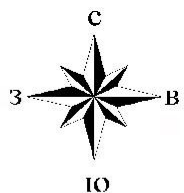
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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 границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:17000

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.