

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Шаровка

(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 Кутузовский, поселок Шаровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1333686±404 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	506107.08	2251617.54	Картометрический метод	0.1	-
2	506089.1	2251601.51	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	506077.08	2251593.74	Картометр ический метод	0.1	-
4	506069.98	2251587.89	Картометр ический метод	0.1	-
5	506060.47	2251577.69	Картометр ический метод	0.1	-
6	506055.44	2251569.9	Картометр ический метод	0.1	-
7	506053.95	2251564.18	Картометр ический метод	0.1	-
8	506053.62	2251561.72	Картометр ический метод	0.1	-
9	506052.72	2251539.09	Картометр ический метод	0.1	-
10	506038.14	2251525.48	Картометр ический метод	0.1	-
11	505997.72	2251487.92	Картометр ический метод	0.1	-
12	505973.3	2251465.22	Картометр ический метод	0.1	-
13	505969	2251461.24	Картометр ический метод	0.1	-
14	505707.4	2251465.47	Картометр ический метод	0.1	-
15	505533.72	2251478.8	Картометр ический метод	0.1	-
16	505366.88	2251491.6	Картометр ический метод	0.1	-
17	505354.92	2251519.55	Картометр ический метод	0.1	-
18	505346.59	2251551	Картометр ический метод	0.1	-
19	505282.24	2251793.95	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	505280.66	2251799.93	Картометр ический метод	0.1	-
21	505226.9	2252002.9	Картометр ический метод	0.1	-
22	505226.77	2252003.38	Картометр ический метод	0.1	-
23	505226.99	2252003.28	Картометр ический метод	0.1	-
24	505162.22	2252247.12	Картометр ический метод	0.1	-
25	505154.4	2252276.62	Картометр ический метод	0.1	-
26	505130.16	2252368.84	Картометр ический метод	0.1	-
27	505140.08	2252448.95	Картометр ический метод	0.1	-
28	505130.89	2252472.87	Картометр ический метод	0.1	-
29	505132.96	2252509.91	Картометр ический метод	0.1	-
30	505160.32	2252522.72	Картометр ический метод	0.1	-
31	505165.45	2252528.95	Картометр ический метод	0.1	-
32	505171.79	2252535.78	Картометр ический метод	0.1	-
33	505176.49	2252537.91	Картометр ический метод	0.1	-
34	505185.24	2252542.82	Картометр ический метод	0.1	-
35	505189.98	2252545.53	Картометр ический метод	0.1	-
36	505224.42	2252565.2	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	505193.17	2252619.91	Картометр ический метод	0.1	-
38	505148.61	2252594.45	Картометр ический метод	0.1	-
39	505111.37	2252565.15	Картометр ический метод	0.1	-
40	505088.96	2252516.61	Картометр ический метод	0.1	-
41	505038.08	2252614.69	Картометр ический метод	0.1	-
42	505011.96	2252645.52	Картометр ический метод	0.1	-
43	504960.66	2252706.05	Картометр ический метод	0.1	-
44	504926.76	2252746.47	Картометр ический метод	0.1	-
45	504916.28	2252758.96	Картометр ический метод	0.1	-
46	504910.33	2252766.06	Картометр ический метод	0.1	-
47	504878.95	2252842.03	Картометр ический метод	0.1	-
48	504877.36	2252858.7	Картометр ический метод	0.1	-
49	504886.88	2252871.4	Картометр ический метод	0.1	-
50	504899.32	2252877.75	Картометр ический метод	0.1	-
51	505081.88	2252931.99	Картометр ический метод	0.1	-
52	505345.14	2252972.47	Картометр ический метод	0.1	-
53	505513.42	2253020.1	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	505592.41	2253025.19	Картометр ический метод	0.1	-
55	505597.22	2253046.5	Картометр ический метод	0.1	-
56	505600.4	2253047.22	Картометр ический метод	0.1	-
57	505604	2253048.02	Картометр ический метод	0.1	-
58	505608.56	2253049.02	Картометр ический метод	0.1	-
59	505625.82	2252997.84	Картометр ический метод	0.1	-
60	505628.38	2252990.22	Картометр ический метод	0.1	-
61	505666.12	2252878.24	Картометр ический метод	0.1	-
62	505826.02	2252722.62	Картометр ический метод	0.1	-
63	505949.73	2252602.2	Картометр ический метод	0.1	-
64	505950.32	2252601.63	Картометр ический метод	0.1	-
65	505951.74	2252600.25	Картометр ический метод	0.1	-
66	505954.83	2252590.68	Картометр ический метод	0.1	-
67	505949.91	2252573.26	Картометр ический метод	0.1	-
68	505955.3	2252547.24	Картометр ический метод	0.1	-
69	505956.88	2252533.32	Картометр ический метод	0.1	-
70	505962.68	2252503.89	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	505960.39	2252500.29	Картометр ический метод	0.1	-
72	505960.39	2252497.19	Картометр ический метод	0.1	-
73	505959.25	2252493.64	Картометр ический метод	0.1	-
74	505954.67	2252487.12	Картометр ический метод	0.1	-
75	505952.26	2252484.03	Картометр ический метод	0.1	-
76	505951.46	2252482.08	Картометр ический метод	0.1	-
77	505950.88	2252479.1	Картометр ический метод	0.1	-
78	505947.46	2252474.98	Картометр ический метод	0.1	-
79	505946.31	2252471.88	Картометр ический метод	0.1	-
80	505946.77	2252468.68	Картометр ический метод	0.1	-
81	505946.88	2252465.82	Картометр ический метод	0.1	-
82	505946.08	2252463.42	Картометр ический метод	0.1	-
83	505946.42	2252456.78	Картометр ический метод	0.1	-
84	505947.46	2252453.8	Картометр ический метод	0.1	-
85	505949.4	2252451.74	Картометр ический метод	0.1	-
86	505949.75	2252448.87	Картометр ический метод	0.1	-
87	505949.4	2252445.55	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	505948.48	2252444.4	Картометр ический метод	0.1	-
89	505946.77	2252443.15	Картометр ический метод	0.1	-
90	505945.85	2252442	Картометр ический метод	0.1	-
91	505945.5	2252440.17	Картометр ический метод	0.1	-
92	505946.2	2252436.16	Картометр ический метод	0.1	-
93	505955.12	2252416.35	Картометр ический метод	0.1	-
94	505963.94	2252403.99	Картометр ический метод	0.1	-
95	505976.54	2252391.96	Картометр ический метод	0.1	-
96	505993.26	2252371.02	Картометр ический метод	0.1	-
97	506008.03	2252348.33	Картометр ический метод	0.1	-
98	506026.35	2252322.11	Картометр ический метод	0.1	-
99	506034.48	2252313.87	Картометр ический метод	0.1	-
100	506042.61	2252307.45	Картометр ический метод	0.1	-
101	506094.14	2252274.02	Картометр ический метод	0.1	-
102	506118.18	2252265.88	Картометр ический метод	0.1	-
103	506128.14	2252266.35	Картометр ический метод	0.1	-
104	506134.33	2252263.48	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	506141.32	2252262	Картометр ический метод	0.1	-
106	506153.4	2252260.68	Картометр ический метод	0.1	-
107	506179.68	2252259.26	Картометр ический метод	0.1	-
108	506195.02	2252254.9	Картометр ический метод	0.1	-
109	506209.91	2252248.48	Картометр ический метод	0.1	-
110	506245.08	2252231.04	Картометр ический метод	0.1	-
111	506262.58	2252221.92	Картометр ический метод	0.1	-
112	506285.71	2252207.37	Картометр ический метод	0.1	-
113	506290.98	2252201.08	Картометр ический метод	0.1	-
114	506302.08	2252167.18	Картометр ический метод	0.1	-
115	506305.64	2252161.46	Картометр ический метод	0.1	-
116	506308.29	2252158.72	Картометр ический метод	0.1	-
117	506311.25	2252145.31	Картометр ический метод	0.1	-
118	506312.85	2252132.04	Картометр ический метод	0.1	-
119	506312.39	2252121.84	Картометр ический метод	0.1	-
120	506310.68	2252115.31	Картометр ический метод	0.1	-
121	506307.7	2252110.62	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	506301.06	2252104.2	Картометр ический метод	0.1	-
123	506299	2252101.34	Картометр ический метод	0.1	-
124	506298.42	2252098.94	Картометр ический метод	0.1	-
125	506297.8	2252089.65	Картометр ический метод	0.1	-
126	506297.85	2252063.44	Картометр ический метод	0.1	-
127	506299.34	2252057.6	Картометр ический метод	0.1	-
128	506302.42	2252052.67	Картометр ический метод	0.1	-
129	506314.68	2252040.88	Картометр ический метод	0.1	-
130	506337.96	2252004.81	Картометр ический метод	0.1	-
131	506348.12	2251983.05	Картометр ический метод	0.1	-
132	506353.62	2251965.53	Картометр ический метод	0.1	-
133	506355.34	2251955.12	Картометр ический метод	0.1	-
134	506355.9	2251945.6	Картометр ический метод	0.1	-
135	506354.53	2251936.67	Картометр ический метод	0.1	-
136	506313.58	2251843.7	Картометр ический метод	0.1	-
137	506288	2251774.08	Картометр ический метод	0.1	-
138	506222.06	2251762.97	Картометр	0.1	-

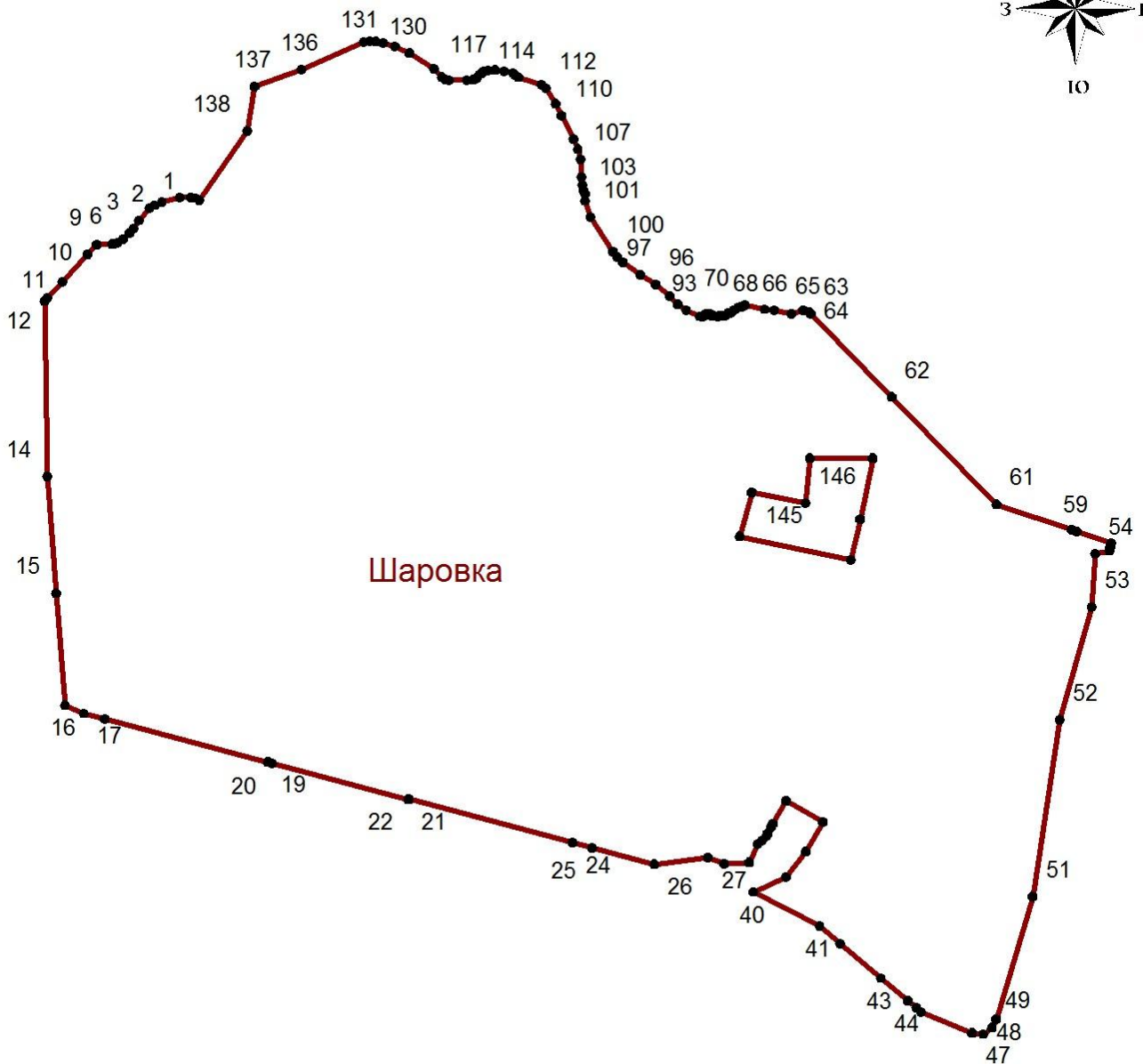
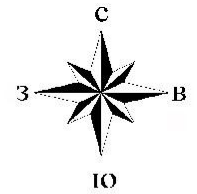
			ический метод		
139	506118.87	2251691.74	Картометрический метод	0.1	-
140	506122.2	2251686.24	Картометрический метод	0.1	-
141	506122.88	2251679.26	Картометрический метод	0.1	-
142	506123.22	2251662.65	Картометрический метод	0.1	-
143	506116.24	2251635.75	Картометрический метод	0.1	-
144	506111.66	2251624.87	Картометрический метод	0.1	-
1	506107.08	2251617.54	Картометрический метод	0.1	-
-					
145	505683.54	2252514.05	Картометрический метод	0.1	-
146	505668.36	2252593.87	Картометрический метод	0.1	-
147	505734.74	2252600.8	Картометрический метод	0.1	-
148	505734.9	2252693.8	Картометрический метод	0.1	-
149	505643.69	2252675.47	Картометрический метод	0.1	-
150	505583.39	2252661.61	Картометрический метод	0.1	-
151	505618.28	2252496.11	Картометрический метод	0.1	-
145	505683.54	2252514.05	Картометрический метод	0.1	-

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

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	---------	----------------------

Раздел 4

План границ объекта⁹



Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н1

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 (P +/- Дельта P)» 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.