

Обязательное приложение к Генеральному плану,
содержащее сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения,
включая графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

хутор Вольница

(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, хутор Вольница
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	220880±164 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	491950.8	2246176.65	Картометрический метод	0.1	-
2	491914.06	2246202.9	Картометрический метод	0.1	-

3	491896.42	2246217.98	Картометрический метод	0.1	-
4	491892.3	2246222.48	Картометрический метод	0.1	-
5	491891.07	2246219.52	Картометрический метод	0.1	-
6	491882.08	2246213.12	Картометрический метод	0.1	-
7	491880.97	2246212.34	Картометрический метод	0.1	-
8	491868.99	2246235.4	Картометрический метод	0.1	-
9	491869.6	2246235.67	Картометрический метод	0.1	-
10	491865.54	2246245.21	Картометрический метод	0.1	-
11	491856.29	2246266.88	Картометрический метод	0.1	-
12	491859.09	2246268	Картометрический метод	0.1	-
13	491850.32	2246289.82	Картометрический метод	0.1	-
14	491846.54	2246288.35	Картометрический метод	0.1	-
15	491838.77	2246304.7	Картометрический метод	0.1	-
16	491835.76	2246311.58	Картометрический метод	0.1	-
17	491827.87	2246330.7	Картометрический метод	0.1	-
18	491820.48	2246349.71	Картометрический метод	0.1	-
19	491810.56	2246374.27	Картометрический метод	0.1	-
20	491809.49	2246377.77	Картометрический метод	0.1	-
21	491814.79	2246380.05	Картометрический метод	0.1	-
22	491816.15	2246376.58	Картометрический метод	0.1	-
23	491816.94	2246376.44	Картометрический метод	0.1	-
24	491821.33	2246378.16	Картометрический метод	0.1	-
25	491816.7	2246393.92	Картометрический метод	0.1	-
26	491811.74	2246421.45	Картометрический метод	0.1	-
27	491801.73	2246420.7	Картометрический метод	0.1	-

28	491795.8	2246444.06	Картометрический метод	0.1	-
29	491793.16	2246462.61	Картометрический метод	0.1	-
30	491794.35	2246462.82	Картометрический метод	0.1	-
31	491793.65	2246468.62	Картометрический метод	0.1	-
32	491787.04	2246468.48	Картометрический метод	0.1	-
33	491785.25	2246483.98	Картометрический метод	0.1	-
34	491784.32	2246494.27	Картометрический метод	0.1	-
35	491782.72	2246494.12	Картометрический метод	0.1	-
36	491782.32	2246498.36	Картометрический метод	0.1	-
37	491783.89	2246498.51	Картометрический метод	0.1	-
38	491783.03	2246508.44	Картометрический метод	0.1	-
39	491790.41	2246520.21	Картометрический метод	0.1	-
40	491783.76	2246553.29	Картометрический метод	0.1	-
41	491778.75	2246555.11	Картометрический метод	0.1	-
42	491781.07	2246561.68	Картометрический метод	0.1	-
43	491778.66	2246568.39	Картометрический метод	0.1	-
44	491771.9	2246582.06	Картометрический метод	0.1	-
45	491764.57	2246588.79	Картометрический метод	0.1	-
46	491737.98	2246559.79	Картометрический метод	0.1	-
47	491739.19	2246554.35	Картометрический метод	0.1	-
48	491739.59	2246552.68	Картометрический метод	0.1	-
49	491740.85	2246552.97	Картометрический метод	0.1	-
50	491742.42	2246545.96	Картометрический метод	0.1	-
51	491741.27	2246545.7	Картометрический метод	0.1	-
52	491741.6	2246544.36	Картометрический метод	0.1	-

53	491743	2246537.74	Картометрический метод	0.1	-
54	491745.23	2246530.27	Картометрический метод	0.1	-
55	491750.84	2246531.04	Картометрический метод	0.1	-
56	491757.53	2246505.41	Картометрический метод	0.1	-
57	491759.71	2246500.89	Картометрический метод	0.1	-
58	491760.37	2246497.95	Картометрический метод	0.1	-
59	491761.46	2246490.96	Картометрический метод	0.1	-
60	491760.12	2246490.05	Картометрический метод	0.1	-
61	491754.35	2246488.84	Картометрический метод	0.1	-
62	491756.76	2246478.01	Картометрический метод	0.1	-
63	491763.11	2246479.32	Картометрический метод	0.1	-
64	491767.83	2246457.46	Картометрический метод	0.1	-
65	491770.21	2246445.9	Картометрический метод	0.1	-
66	491771.77	2246439.65	Картометрический метод	0.1	-
67	491772.08	2246438.86	Картометрический метод	0.1	-
68	491772.96	2246434.76	Картометрический метод	0.1	-
69	491782.97	2246394.31	Картометрический метод	0.1	-
70	491775.91	2246391.51	Картометрический метод	0.1	-
71	491774.52	2246391.04	Картометрический метод	0.1	-
72	491775.75	2246384.23	Картометрический метод	0.1	-
73	491781.59	2246364.46	Картометрический метод	0.1	-
74	491787.14	2246346.43	Картометрический метод	0.1	-
75	491789.21	2246346.95	Картометрический метод	0.1	-
76	491792.85	2246334.86	Картометрический метод	0.1	-
77	491798.82	2246336.04	Картометрический метод	0.1	-

78	491803.62	2246318.29	Картометрический метод	0.1	-
79	491804.47	2246314.32	Картометрический метод	0.1	-
80	491810.04	2246293.64	Картометрический метод	0.1	-
81	491818.97	2246255.19	Картометрический метод	0.1	-
82	491822.82	2246245.6	Картометрический метод	0.1	-
83	491829.98	2246234.63	Картометрический метод	0.1	-
84	491840.97	2246217.35	Картометрический метод	0.1	-
85	491842.55	2246215.54	Картометрический метод	0.1	-
86	491853.18	2246220.06	Картометрический метод	0.1	-
87	491858.38	2246208.99	Картометрический метод	0.1	-
88	491861.52	2246202.24	Картометрический метод	0.1	-
89	491861.02	2246200.71	Картометрический метод	0.1	-
90	491862.69	2246200.33	Картометрический метод	0.1	-
91	491869.33	2246185.88	Картометрический метод	0.1	-
92	491887.8	2246170.09	Картометрический метод	0.1	-
93	491892.97	2246166.42	Картометрический метод	0.1	-
94	491879.38	2246155.69	Картометрический метод	0.1	-
95	491881.11	2246151.95	Картометрический метод	0.1	-
96	491851.26	2246129.98	Картометрический метод	0.1	-
97	491850.04	2246133.57	Картометрический метод	0.1	-
98	491849.58	2246135.1	Картометрический метод	0.1	-
99	491781.22	2246085.75	Картометрический метод	0.1	-
100	491666.57	2246130.2	Картометрический метод	0.1	-
101	491645.81	2246200.34	Картометрический метод	0.1	-
102	491725.04	2246235.62	Картометрический метод	0.1	-

103	491701.16	2246312.95	Картометрический метод	0.1	-
104	491719.94	2246401.86	Картометрический метод	0.1	-
105	491616.03	2246372.44	Картометрический метод	0.1	-
106	491614.04	2246371.87	Картометрический метод	0.1	-
107	491590.86	2246365.31	Картометрический метод	0.1	-
108	491573.08	2246303.08	Картометрический метод	0.1	-
109	491569.02	2246300.03	Картометрический метод	0.1	-
110	491566.18	2246297.92	Картометрический метод	0.1	-
111	491517.72	2246261.58	Картометрический метод	0.1	-
112	491489.06	2246277.39	Картометрический метод	0.1	-
113	491466.67	2246341.23	Картометрический метод	0.1	-
114	491477.82	2246340.02	Картометрический метод	0.1	-
115	491472.94	2246368.57	Картометрический метод	0.1	-
116	491549.82	2246480.61	Картометрический метод	0.1	-
117	491568.59	2246646.9	Картометрический метод	0.1	-
118	491606.57	2246670.05	Картометрический метод	0.1	-
119	491660.24	2246669.61	Картометрический метод	0.1	-
120	491675.26	2246713.43	Картометрический метод	0.1	-
121	491693.42	2246733.47	Картометрический метод	0.1	-
122	491711.1	2246753.49	Картометрический метод	0.1	-
123	491729.09	2246780.84	Картометрический метод	0.1	-
124	491745.66	2246805.25	Картометрический метод	0.1	-
125	491756.96	2246819.06	Картометрический метод	0.1	-
126	491757.28	2246830.55	Картометрический метод	0.1	-
127	491786.87	2246827.35	Картометрический метод	0.1	-

128	491800.76	2246821.52	Картометрический метод	0.1	-
129	491802.48	2246820.86	Картометрический метод	0.1	-
130	491829.46	2246809.75	Картометрический метод	0.1	-
131	492077.61	2246699.96	Картометрический метод	0.1	-
132	492088.58	2246689.18	Картометрический метод	0.1	-
133	492091.45	2246686.37	Картометрический метод	0.1	-
134	492097.77	2246686.94	Картометрический метод	0.1	-
135	492135.09	2246690.26	Картометрический метод	0.1	-
136	492178.65	2246662.27	Картометрический метод	0.1	-
137	492143.98	2246592.97	Картометрический метод	0.1	-
138	492100.87	2246580.98	Картометрический метод	0.1	-
139	492048.34	2246602.33	Картометрический метод	0.1	-
140	492037.2	2246606.86	Картометрический метод	0.1	-
141	492005.8	2246619.62	Картометрический метод	0.1	-
142	491924.02	2246578.76	Картометрический метод	0.1	-
143	491991.58	2246504.13	Картометрический метод	0.1	-
144	491862.78	2246510.79	Картометрический метод	0.1	-
145	491861	2246459.7	Картометрический метод	0.1	-
146	491906.74	2246332.71	Картометрический метод	0.1	-
147	491934.41	2246332.71	Картометрический метод	0.1	-
1	491950.8	2246176.65	Картометрический метод	0.1	-

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

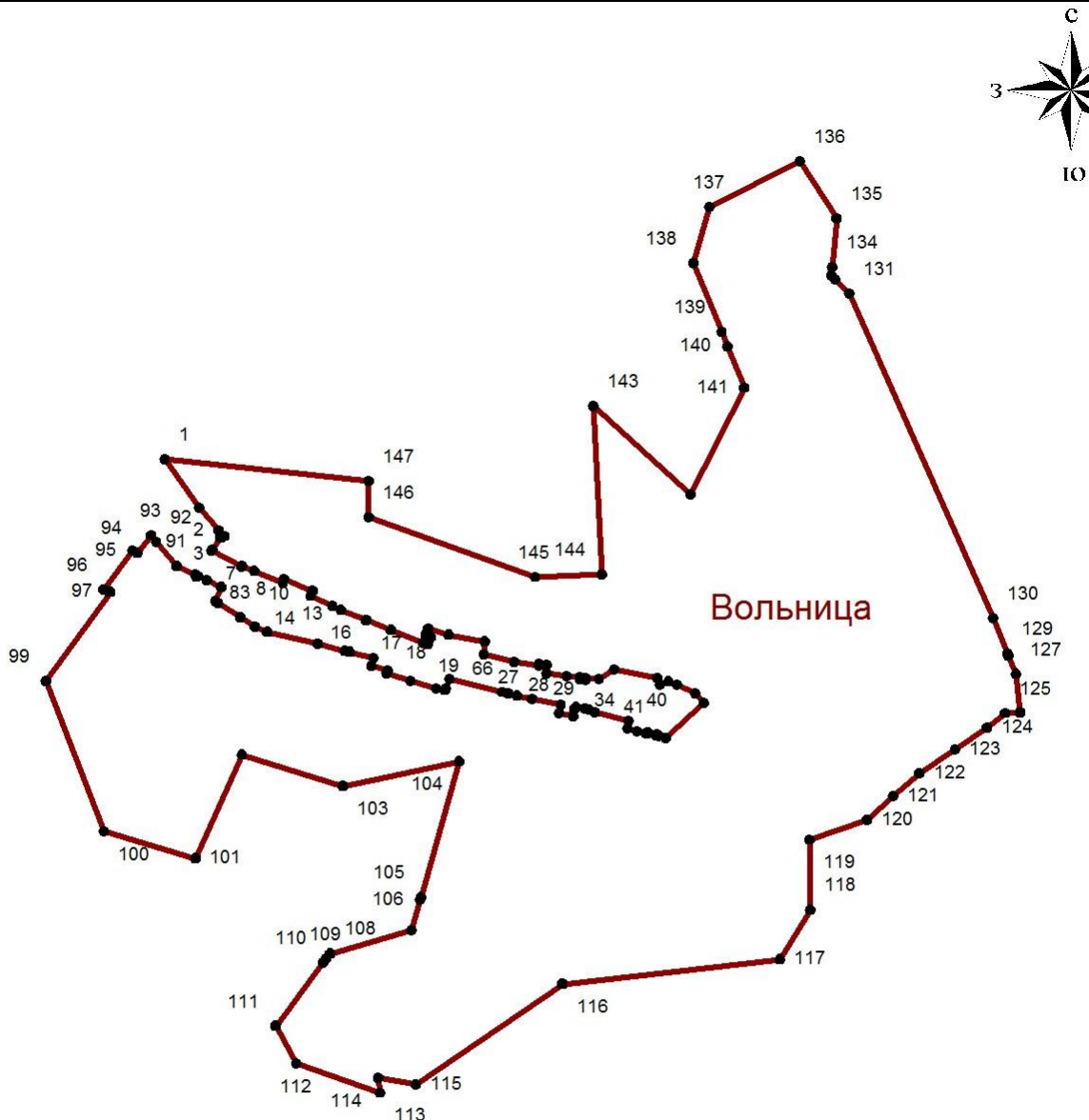
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5

Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта

- Поворотная точка

13 Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Красный Городок

(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, село Красный Городок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1856416±477 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
1	2	3	4	5	6
-					
1	494501.48	2241328.72	Картометрический метод	0.1	-
2	494393.76	2241345.13	Картометрический метод	0.1	-

3	494293.34	2241360.44	Картометрический метод	0.1	-
4	494287.32	2241361.36	Картометрический метод	0.1	-
5	494277.86	2241362.8	Картометрический метод	0.1	-
6	494067.02	2241411.8	Картометрический метод	0.1	-
7	494036.92	2241408.34	Картометрический метод	0.1	-
8	493999.83	2241404.07	Картометрический метод	0.1	-
9	493820.54	2241398.04	Картометрический метод	0.1	-
10	493799.82	2241399.31	Картометрический метод	0.1	-
11	493674.66	2241406.96	Картометрический метод	0.1	-
12	493637.14	2241409.26	Картометрический метод	0.1	-
13	493456.69	2241454.45	Картометрический метод	0.1	-
14	493285.16	2241506.76	Картометрический метод	0.1	-
15	493232.86	2241522.71	Картометрический метод	0.1	-
16	493165.66	2241579.02	Картометрический метод	0.1	-
17	493121.94	2241649.17	Картометрический метод	0.1	-
18	493113.17	2241678.15	Картометрический метод	0.1	-
19	493105.64	2241703.04	Картометрический метод	0.1	-
20	493103.57	2241709.88	Картометрический метод	0.1	-
21	493113.02	2241729.43	Картометрический метод	0.1	-
22	493115.23	2241814.07	Картометрический метод	0.1	-
23	492973.23	2241878.55	Картометрический метод	0.1	-
24	492871.17	2241901.43	Картометрический метод	0.1	-
25	492868.22	2241927.46	Картометрический метод	0.1	-
26	492861.7	2241990.17	Картометрический метод	0.1	-
27	493064.36	2242027.96	Картометрический метод	0.1	-

28	493059.92	2242068.81	Картометрический метод	0.1	-
29	493059.3	2242074.97	Картометрический метод	0.1	-
30	493057.69	2242091.18	Картометрический метод	0.1	-
31	493054.71	2242121.01	Картометрический метод	0.1	-
32	493054.06	2242127.58	Картометрический метод	0.1	-
33	493051.24	2242155.81	Картометрический метод	0.1	-
34	493049.44	2242160.89	Картометрический метод	0.1	-
35	493013.85	2242243.53	Картометрический метод	0.1	-
36	493012.61	2242246.4	Картометрический метод	0.1	-
37	493009.98	2242252.97	Картометрический метод	0.1	-
38	493006.65	2242261.28	Картометрический метод	0.1	-
39	492981.62	2242323.76	Картометрический метод	0.1	-
40	492978.78	2242342.48	Картометрический метод	0.1	-
41	492978.4	2242344.88	Картометрический метод	0.1	-
42	492978.3	2242345.52	Картометрический метод	0.1	-
43	492977.59	2242350.22	Картометрический метод	0.1	-
44	492971.94	2242396.69	Картометрический метод	0.1	-
45	492970.6	2242407.69	Картометрический метод	0.1	-
46	492982.72	2242503.63	Картометрический метод	0.1	-
47	492994.83	2242599.57	Картометрический метод	0.1	-
48	492998.79	2242646.69	Картометрический метод	0.1	-
49	493000.62	2242668.46	Картометрический метод	0.1	-
50	493005.98	2242732.31	Картометрический метод	0.1	-
51	493006.16	2242734.31	Картометрический метод	0.1	-
52	493006.41	2242737.36	Картометрический метод	0.1	-

53	493007.22	2242748.74	Картометрический метод	0.1	-
54	493007.4	2242751.22	Картометрический метод	0.1	-
55	493007.54	2242752.78	Картометрический метод	0.1	-
56	493008.38	2242765.08	Картометрический метод	0.1	-
57	493023.62	2242776.46	Картометрический метод	0.1	-
58	493038.86	2242787.84	Картометрический метод	0.1	-
59	493083.56	2242803.16	Картометрический метод	0.1	-
60	493107.12	2242811.23	Картометрический метод	0.1	-
61	493148.2	2242814.94	Картометрический метод	0.1	-
62	493152.02	2242821.17	Картометрический метод	0.1	-
63	493164.58	2242841.65	Картометрический метод	0.1	-
64	493168.52	2242848.06	Картометрический метод	0.1	-
65	493171.79	2242852.93	Картометрический метод	0.1	-
66	493175.92	2242859.81	Картометрический метод	0.1	-
67	493179.2	2242865	Картометрический метод	0.1	-
68	493179.82	2242866.02	Картометрический метод	0.1	-
69	493188.69	2242880.79	Картометрический метод	0.1	-
70	493190.52	2242883.83	Картометрический метод	0.1	-
71	493193.17	2242890.84	Картометрический метод	0.1	-
72	493194.01	2242893.04	Картометрический метод	0.1	-
73	493195.98	2242898.23	Картометрический метод	0.1	-
74	493201.88	2242913.8	Картометрический метод	0.1	-
75	493205.76	2242924.04	Картометрический метод	0.1	-
76	493215.92	2242934.04	Картометрический метод	0.1	-
77	493225.76	2242943.74	Картометрический метод	0.1	-

78	493226.94	2242944.37	Картометрический метод	0.1	-
79	493253.7	2242958.65	Картометрический метод	0.1	-
80	493265.56	2242970.5	Картометрический метод	0.1	-
81	493279.22	2243040.89	Картометрический метод	0.1	-
82	493279.74	2243049.03	Картометрический метод	0.1	-
83	493280.8	2243063.56	Картометрический метод	0.1	-
84	493281.72	2243075.98	Картометрический метод	0.1	-
85	493281.91	2243078.56	Картометрический метод	0.1	-
86	493283.62	2243101.83	Картометрический метод	0.1	-
87	493283.76	2243103.76	Картометрический метод	0.1	-
88	493288.31	2243185.35	Картометрический метод	0.1	-
89	493332.83	2243183.53	Картометрический метод	0.1	-
90	493479.66	2243177.52	Картометрический метод	0.1	-
91	493625.75	2243168.58	Картометрический метод	0.1	-
92	493631.89	2243168.2	Картометрический метод	0.1	-
93	493652.39	2243166.96	Картометрический метод	0.1	-
94	493735.76	2243161.75	Картометрический метод	0.1	-
95	493909.32	2243161.08	Картометрический метод	0.1	-
96	493977.95	2243160.82	Картометрический метод	0.1	-
97	494150.22	2243160.16	Картометрический метод	0.1	-
98	494166.94	2243131.7	Картометрический метод	0.1	-
99	494177.18	2243126.15	Картометрический метод	0.1	-
100	494183.34	2243122.81	Картометрический метод	0.1	-
101	494181.52	2243120.96	Картометрический метод	0.1	-
102	494145.5	2243084.36	Картометрический метод	0.1	-

103	494144.08	2243082.91	Картометрический метод	0.1	-
104	494064.25	2243033.63	Картометрический метод	0.1	-
105	494060.42	2243031.26	Картометрический метод	0.1	-
106	494039.82	2243018.56	Картометрический метод	0.1	-
107	493939.92	2242998.56	Картометрический метод	0.1	-
108	493929.02	2242992.63	Картометрический метод	0.1	-
109	493920.45	2242987.98	Картометрический метод	0.1	-
110	493917.16	2242977.89	Картометрический метод	0.1	-
111	493905.42	2242941.94	Картометрический метод	0.1	-
112	493892.78	2242830.35	Картометрический метод	0.1	-
113	493888.7	2242794.4	Картометрический метод	0.1	-
114	493881.5	2242778.95	Картометрический метод	0.1	-
115	493875.48	2242769.64	Картометрический метод	0.1	-
116	493871.02	2242762.76	Картометрический метод	0.1	-
117	493814.41	2242705.5	Картометрический метод	0.1	-
118	493813.94	2242704.94	Картометрический метод	0.1	-
119	493816.46	2242704.58	Картометрический метод	0.1	-
120	493827.78	2242703.04	Картометрический метод	0.1	-
121	493837.69	2242701.72	Картометрический метод	0.1	-
122	493866.69	2242699.16	Картометрический метод	0.1	-
123	493881.85	2242699.13	Картометрический метод	0.1	-
124	493881.88	2242697.37	Картометрический метод	0.1	-
125	493889.51	2242681.46	Картометрический метод	0.1	-
126	493891.42	2242677.48	Картометрический метод	0.1	-
127	493900.73	2242658.1	Картометрический метод	0.1	-

128	493934.08	2242658.91	Картометрический метод	0.1	-
129	493977.19	2242664.77	Картометрический метод	0.1	-
130	494015.82	2242672.73	Картометрический метод	0.1	-
131	494052.06	2242681.84	Картометрический метод	0.1	-
132	494000.04	2242609.94	Картометрический метод	0.1	-
133	493986.7	2242587.92	Картометрический метод	0.1	-
134	493941.41	2242508.23	Картометрический метод	0.1	-
135	493977.37	2242422.45	Картометрический метод	0.1	-
136	494065.23	2242212.85	Картометрический метод	0.1	-
137	494075.2	2242206.32	Картометрический метод	0.1	-
138	494081.21	2242202.37	Картометрический метод	0.1	-
139	494113.7	2242218.94	Картометрический метод	0.1	-
140	494146.2	2242235.5	Картометрический метод	0.1	-
141	494179.43	2242158.44	Картометрический метод	0.1	-
142	494201.65	2242085.1	Картометрический метод	0.1	-
143	494212.99	2242067.71	Картометрический метод	0.1	-
144	494218.28	2242059.6	Картометрический метод	0.1	-
145	494255.42	2242035.15	Картометрический метод	0.1	-
146	494266.9	2242031.83	Картометрический метод	0.1	-
147	494313.74	2242018.22	Картометрический метод	0.1	-
148	494313.62	2242016.08	Картометрический метод	0.1	-
149	494310.45	2241952.18	Картометрический метод	0.1	-
150	494309.72	2241933.34	Картометрический метод	0.1	-
151	494309.8	2241931.5	Картометрический метод	0.1	-
152	494309.81	2241931.23	Картометрический метод	0.1	-

153	494309.73	2241929.5	Картометрический метод	0.1	-
154	494305.79	2241843.17	Картометрический метод	0.1	-
155	494305.58	2241841.16	Картометрический метод	0.1	-
156	494300.08	2241726.55	Картометрический метод	0.1	-
157	494295.74	2241712.36	Картометрический метод	0.1	-
158	494292.82	2241702.19	Картометрический метод	0.1	-
159	494292.24	2241700.2	Картометрический метод	0.1	-
160	494283.98	2241671.51	Картометрический метод	0.1	-
161	494280.07	2241587.48	Картометрический метод	0.1	-
162	494354.37	2241579.44	Картометрический метод	0.1	-
163	494405.18	2241641.99	Картометрический метод	0.1	-
164	494508.25	2241624.95	Картометрический метод	0.1	-
165	494505.64	2241514.07	Картометрический метод	0.1	-
166	494501.94	2241357.02	Картометрический метод	0.1	-
167	494501.78	2241350.2	Картометрический метод	0.1	-
168	494501.56	2241333.76	Картометрический метод	0.1	-
1	494501.48	2241328.72	Картометрический 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 № -					
			-	-	-

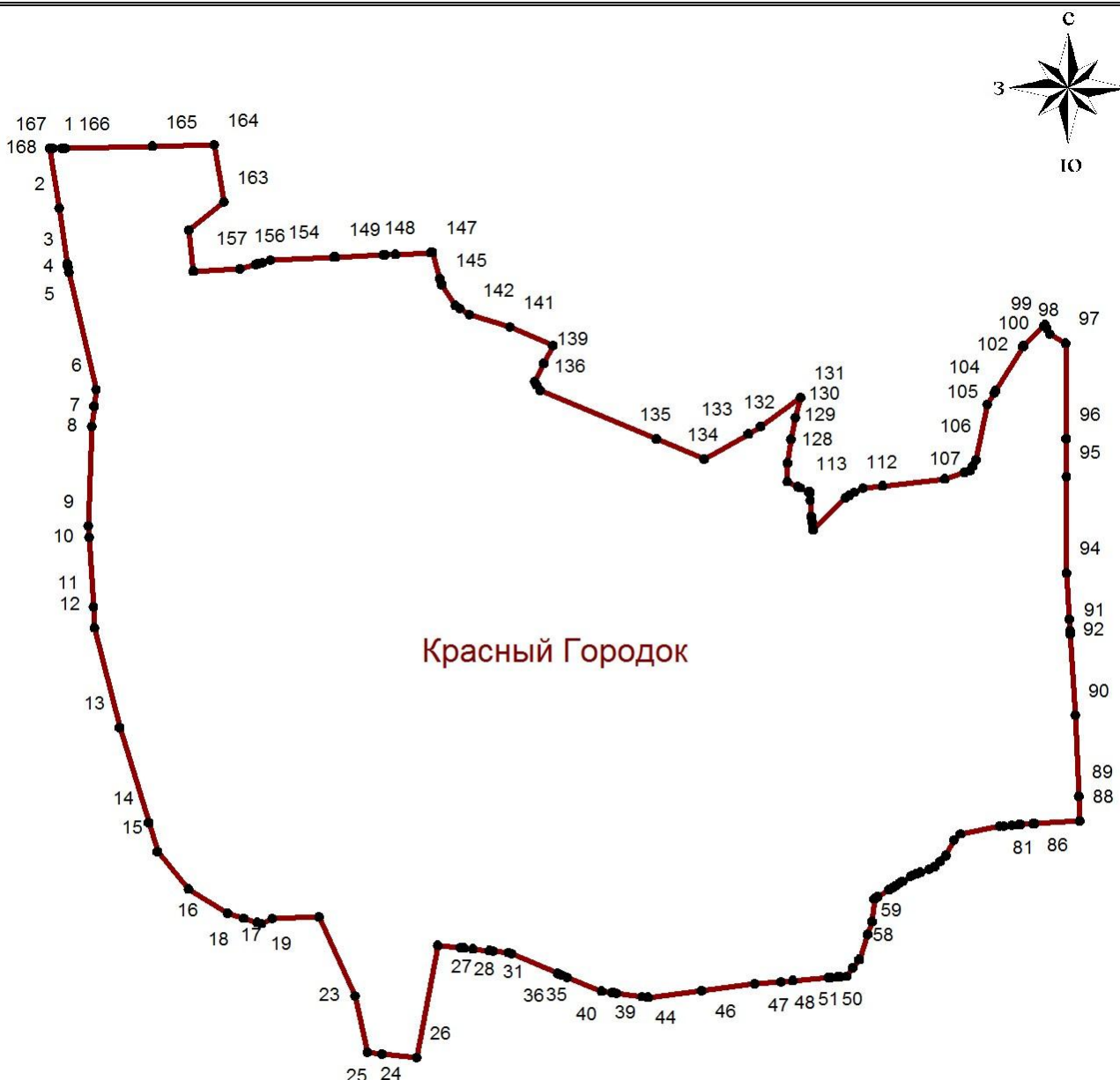
Раздел 3

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 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта

- Поворотная точка

13 Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Круглый Куст

(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 Круглый Куст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	404559±223 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	502108.48	2246410.57	Картометрический метод	0.1	-
2	502103.4	2246409.12	Картометр	0.1	-

			ический метод		
3	502088.92	2246404.98	Картометр ический метод	0.1	-
4	502088.35	2246404.9	Картометр ический метод	0.1	-
5	502073.49	2246405.65	Картометр ический метод	0.1	-
6	502055.32	2246402.96	Картометр ический метод	0.1	-
7	502046.91	2246402.4	Картометр ический метод	0.1	-
8	501998.24	2246395.67	Картометр ический метод	0.1	-
9	501917.36	2246377.13	Картометр ический метод	0.1	-
10	501896.21	2246373.78	Картометр ический метод	0.1	-
11	501846.46	2246360.85	Картометр ический метод	0.1	-
12	501819.9	2246354.74	Картометр ический метод	0.1	-
13	501792.72	2246346.88	Картометр ический метод	0.1	-
14	501766.78	2246340.14	Картометр ический метод	0.1	-
15	501700.71	2246321.02	Картометр ический метод	0.1	-
16	501683.15	2246316.95	Картометр ический метод	0.1	-
17	501630.8	2246306.02	Картометр ический метод	0.1	-
18	501590.14	2246298.55	Картометр ический метод	0.1	-
19	501568.18	2246293.88	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	501542.48	2246287.33	Картометр ический метод	0.1	-
21	501520.78	2246280.88	Картометр ический метод	0.1	-
22	501498.34	2246275.27	Картометр ический метод	0.1	-
23	501456.97	2246264.66	Картометр ический метод	0.1	-
24	501361.9	2246241.56	Картометр ический метод	0.1	-
25	501272.16	2246220.05	Картометр ический метод	0.1	-
26	501254.44	2246216.63	Картометр ический метод	0.1	-
27	501247.75	2246215.64	Картометр ический метод	0.1	-
28	501206.7	2246212.74	Картометр ический метод	0.1	-
29	501185.82	2246211.36	Картометр ический метод	0.1	-
30	501175.91	2246253.62	Картометр ический метод	0.1	-
31	501175.82	2246254	Картометр ический метод	0.1	-
32	501157.18	2246339.42	Картометр ический метод	0.1	-
33	501143.49	2246407.22	Картометр ический метод	0.1	-
34	501134.25	2246450.72	Картометр ический метод	0.1	-
35	501134.25	2246450.74	Картометр ический метод	0.1	-
36	501137.54	2246490.02	Картометр	0.1	-

			иический метод		
37	501137.56	2246490.14	Картометр ический метод	0.1	-
38	501138.33	2246504.42	Картометр ический метод	0.1	-
39	501133.52	2246504.33	Картометр ический метод	0.1	-
40	501131.02	2246540.04	Картометр ический метод	0.1	-
41	501132.25	2246560.38	Картометр ический метод	0.1	-
42	501136.63	2246592.36	Картометр ический метод	0.1	-
43	501123.62	2246684.83	Картометр ический метод	0.1	-
44	501167.44	2246687.94	Картометр ический метод	0.1	-
45	501176.51	2246688.5	Картометр ический метод	0.1	-
46	501205.2	2246690.26	Картометр ический метод	0.1	-
47	501209.79	2246690.54	Картометр ический метод	0.1	-
48	501219.82	2246691.15	Картометр ический метод	0.1	-
49	501226.42	2246691.56	Картометр ический метод	0.1	-
50	501236.43	2246685.52	Картометр ический метод	0.1	-
51	501236.64	2246685.4	Картометр ический метод	0.1	-
52	501274.48	2246694.27	Картометр ический метод	0.1	-
53	501388.48	2246705.56	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	501392.08	2246705.9	Картометр ический метод	0.1	-
55	501394.33	2246646.24	Картометр ический метод	0.1	-
56	501468.56	2246650.6	Картометр ический метод	0.1	-
57	501667.51	2246692.81	Картометр ический метод	0.1	-
58	501694.77	2246701.68	Картометр ический метод	0.1	-
59	501789.22	2246710.28	Картометр ический метод	0.1	-
60	501945.99	2246741.1	Картометр ический метод	0.1	-
61	502081.52	2246760.04	Картометр ический метод	0.1	-
62	502083.12	2246761.06	Картометр ический метод	0.1	-
63	502160.99	2246772.38	Картометр ический метод	0.1	-
64	502172	2246774.12	Картометр ический метод	0.1	-
65	502172.3	2246763.5	Картометр ический метод	0.1	-
66	502179.44	2246501.17	Картометр ический метод	0.1	-
67	502179.49	2246499.12	Картометр ический метод	0.1	-
68	502181.4	2246428.96	Картометр ический метод	0.1	-
69	502174.76	2246427.48	Картометр ический метод	0.1	-
70	502143.49	2246421.52	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	502119.56	2246415.22	Картометрический метод	0.1	-
1	502108.48	2246410.57	Картометрический 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

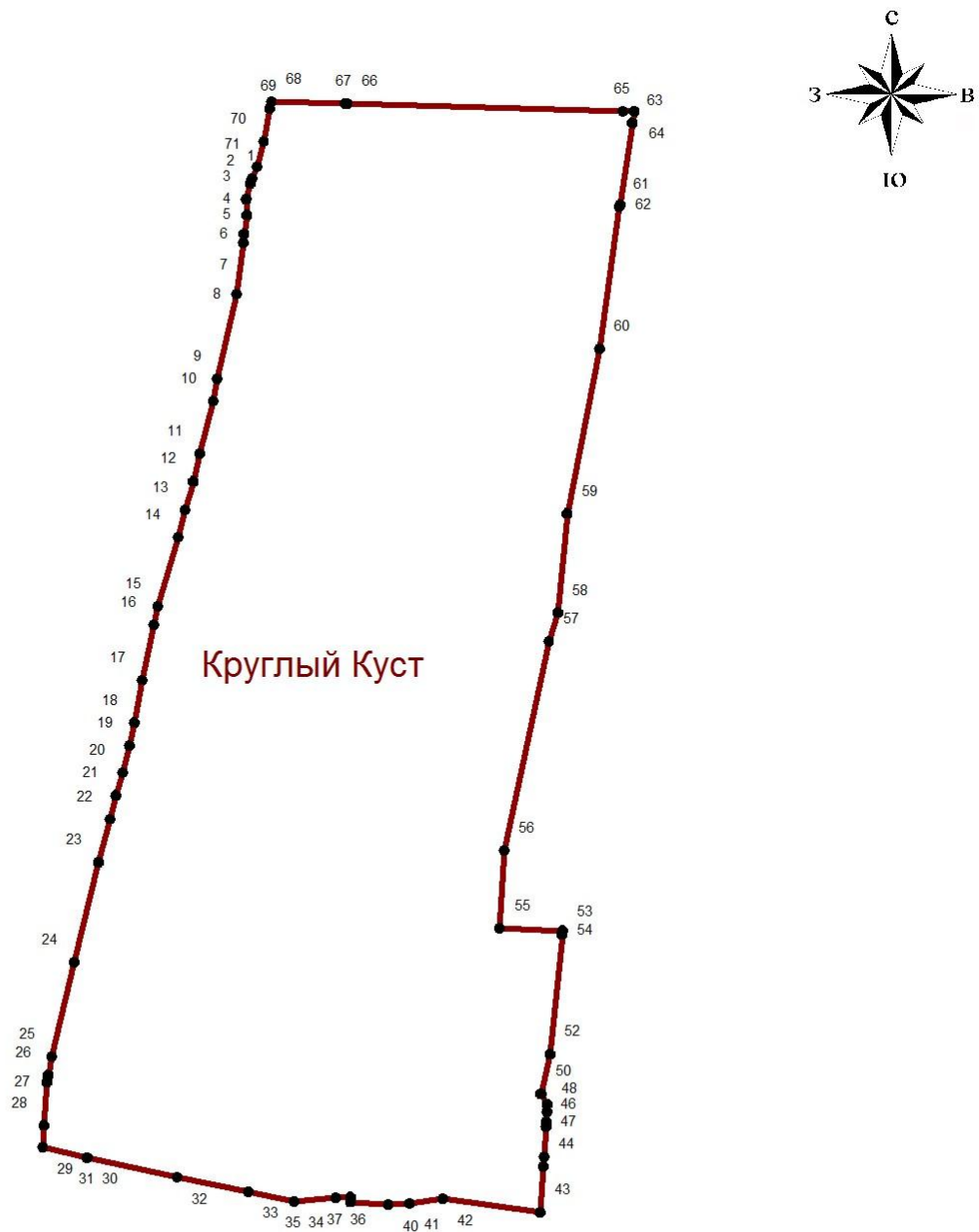
1. Система координат	-						
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 1:7000

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Кутузовский

(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 Кутузовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2510604±555 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	500250.23	2246970.87	Картометрический метод	0.1	-

2	500245.77	2246970.2	Картометрический метод	0.1	-
3	500198.3	2246963.1	Картометрический метод	0.1	-
4	500168.14	2246958.6	Картометрический метод	0.1	-
5	500161.45	2246957.27	Картометрический метод	0.1	-
6	500150.08	2246990.27	Картометрический метод	0.1	-
7	500041.84	2246966.88	Картометрический метод	0.1	-
8	500045	2246944.38	Картометрический метод	0.1	-
9	499700.36	2246895.96	Картометрический метод	0.1	-
10	499556.83	2246988.75	Картометрический метод	0.1	-
11	499567.23	2246972.5	Картометрический метод	0.1	-
12	499693.05	2246889.6	Картометрический метод	0.1	-
13	499626.82	2246882.92	Картометрический метод	0.1	-
14	499619.89	2246882.22	Картометрический метод	0.1	-
15	499603.69	2246880.58	Картометрический метод	0.1	-
16	499597.22	2246879.93	Картометрический метод	0.1	-
17	499564.42	2246928.94	Картометрический метод	0.1	-
18	499481.15	2246982.17	Картометрический метод	0.1	-

19	499459.11	2246996.26	Картометрический метод	0.1	-
20	499476.44	2246998.05	Картометрический метод	0.1	-
21	499483.84	2247006.72	Картометрический метод	0.1	-
22	499447.37	2247003.76	Картометрический метод	0.1	-
23	499444.46	2247005.62	Картометрический метод	0.1	-
24	499448.87	2247006.12	Картометрический метод	0.1	-
25	499456.54	2247007	Картометрический метод	0.1	-
26	499092.44	2247659.66	Картометрический метод	0.1	-
27	499125.71	2247817.13	Картометрический метод	0.1	-
28	499156.95	2247965.03	Картометрический метод	0.1	-
29	499162.38	2247990.75	Картометрический метод	0.1	-
30	499167.27	2248013.9	Картометрический метод	0.1	-
31	499196.54	2248146.1	Картометрический метод	0.1	-
32	499211.17	2248445.46	Картометрический метод	0.1	-
33	499218.12	2248489.62	Картометрический метод	0.1	-
34	499223.06	2248521.04	Картометрический метод	0.1	-
35	499224.94	2248580.42	Картометрический метод	0.1	-

36	499226.39	2248626.5	Картометрический метод	0.1	-
37	499226.96	2248644.34	Картометрический метод	0.1	-
38	499229.56	2248726.4	Картометрический метод	0.1	-
39	499232.92	2248780.38	Картометрический метод	0.1	-
40	499514.94	2248786.38	Картометрический метод	0.1	-
41	499529.84	2248809.5	Картометрический метод	0.1	-
42	499539.5	2248810.44	Картометрический метод	0.1	-
43	499615.91	2248817.94	Картометрический метод	0.1	-
44	499621.48	2248818.48	Картометрический метод	0.1	-
45	499622.22	2248818.56	Картометрический метод	0.1	-
46	499945.76	2248843.61	Картометрический метод	0.1	-
47	500000.18	2248826.44	Картометрический метод	0.1	-
48	500123.58	2248836.38	Картометрический метод	0.1	-
49	500136.6	2248858.51	Картометрический метод	0.1	-
50	500168.14	2248870.04	Картометрический метод	0.1	-
51	500181.83	2248868.9	Картометрический метод	0.1	-
52	500344.88	2248805.91	Картометрический метод	0.1	-

53	500356.2	2248719.41	Картометрический метод	0.1	-
54	500358.54	2248702.35	Картометрический метод	0.1	-
55	500373.14	2248595.63	Картометрический метод	0.1	-
56	500453.49	2248579.31	Картометрический метод	0.1	-
57	500473.2	2248575.14	Картометрический метод	0.1	-
58	500533.84	2248562.98	Картометрический метод	0.1	-
59	500545.9	2248559.64	Картометрический метод	0.1	-
60	500648.39	2248531.26	Картометрический метод	0.1	-
61	500652.72	2248529.43	Картометрический метод	0.1	-
62	500666.71	2248521.71	Картометрический метод	0.1	-
63	500668.82	2248521.39	Картометрический метод	0.1	-
64	500677	2248519.18	Картометрический метод	0.1	-
65	500699.42	2248509.72	Картометрический метод	0.1	-
66	500843.23	2248469.58	Картометрический метод	0.1	-
67	500878.85	2248459.04	Картометрический метод	0.1	-
68	500878.67	2248456.59	Картометрический метод	0.1	-
69	500878.69	2248453.48	Картометрический метод	0.1	-

70	500878.72	2248443.37	Картометрический метод	0.1	-
71	500878.74	2248442.26	Картометрический метод	0.1	-
72	500878.74	2248441.16	Картометрический метод	0.1	-
73	500879.48	2248256	Картометрический метод	0.1	-
74	500879.49	2248254	Картометрический метод	0.1	-
75	500880.78	2247934.12	Картометрический метод	0.1	-
76	500880.78	2247932.13	Картометрический метод	0.1	-
77	500880.89	2247905.16	Картометрический метод	0.1	-
78	500755.91	2247744.89	Картометрический метод	0.1	-
79	500746.28	2247740.37	Картометрический метод	0.1	-
80	500729.34	2247726.07	Картометрический метод	0.1	-
81	500721.05	2247709.24	Картометрический метод	0.1	-
82	500721.63	2247707.88	Картометрический метод	0.1	-
83	500723.74	2247703.63	Картометрический метод	0.1	-
84	500720.66	2247699.69	Картометрический метод	0.1	-
85	500713.62	2247690.51	Картометрический метод	0.1	-
86	500713.52	2247690.38	Картометрический метод	0.1	-

87	500680.35	2247681.63	Картометрический метод	0.1	-
88	500569.13	2247653.15	Картометрический метод	0.1	-
89	500464.45	2247627.37	Картометрический метод	0.1	-
90	500385.11	2247607.94	Картометрический метод	0.1	-
91	500386.54	2247600.79	Картометрический метод	0.1	-
92	500376.16	2247598.36	Картометрический метод	0.1	-
93	500340.99	2247589.57	Картометрический метод	0.1	-
94	500342.51	2247584.64	Картометрический метод	0.1	-
95	500334.26	2247582.09	Картометрический метод	0.1	-
96	500334.29	2247580.74	Картометрический метод	0.1	-
97	500313.39	2247575.26	Картометрический метод	0.1	-
98	500285.01	2247568.6	Картометрический метод	0.1	-
99	500268.35	2247565.4	Картометрический метод	0.1	-
100	500263.92	2247564.34	Картометрический метод	0.1	-
101	500253.53	2247562.48	Картометрический метод	0.1	-
102	500249.26	2247561.7	Картометрический метод	0.1	-
103	500245.73	2247573.51	Картометрический метод	0.1	-

104	500239.61	2247572.07	Картометрический метод	0.1	-
105	500219.11	2247567.25	Картометрический метод	0.1	-
106	500196.82	2247562.03	Картометрический метод	0.1	-
107	500192.91	2247561.1	Картометрический метод	0.1	-
108	500185.66	2247559.39	Картометрический метод	0.1	-
109	500186.07	2247556.9	Картометрический метод	0.1	-
110	500188.93	2247543.44	Картометрический метод	0.1	-
111	500191.08	2247527.2	Картометрический метод	0.1	-
112	500174.65	2247523.93	Картометрический метод	0.1	-
113	500179.28	2247488.42	Картометрический метод	0.1	-
114	500182.39	2247489	Картометрический метод	0.1	-
115	500183.53	2247484.5	Картометрический метод	0.1	-
116	500198.34	2247487.17	Картометрический метод	0.1	-
117	500203.4	2247441.88	Картометрический метод	0.1	-
118	500206.51	2247404.57	Картометрический метод	0.1	-
119	500203.59	2247403.28	Картометрический метод	0.1	-
120	500207.31	2247373.87	Картометрический метод	0.1	-

121	500207.64	2247372.06	Картометрический метод	0.1	-
122	500211.05	2247344.38	Картометрический метод	0.1	-
123	500210.31	2247344.14	Картометрический метод	0.1	-
124	500214.26	2247295.4	Картометрический метод	0.1	-
125	500207.62	2247294.58	Картометрический метод	0.1	-
126	500213.65	2247284.86	Картометрический метод	0.1	-
127	500214.09	2247275.75	Картометрический метод	0.1	-
128	500218.07	2247274.38	Картометрический метод	0.1	-
129	500224.43	2247274.52	Картометрический метод	0.1	-
130	500228.84	2247236.13	Картометрический метод	0.1	-
131	500226.97	2247235.8	Картометрический метод	0.1	-
132	500218.75	2247234.55	Картометрический метод	0.1	-
133	500219.44	2247226.74	Картометрический метод	0.1	-
134	500215.51	2247226.4	Картометрический метод	0.1	-
135	500215.85	2247222.35	Картометрический метод	0.1	-
136	500215.15	2247222.29	Картометрический метод	0.1	-
137	500222.34	2247170.75	Картометрический метод	0.1	-

138	500225.71	2247146.7	Картометрический метод	0.1	-
139	500239.2	2247050.63	Картометрический метод	0.1	-
140	500239.98	2247045.07	Картометрический метод	0.1	-
141	500243.02	2247023.39	Картометрический метод	0.1	-
142	500243.92	2247016.93	Картометрический метод	0.1	-
143	500248.01	2246987.84	Картометрический метод	0.1	-
1	500250.23	2246970.87	Картометрический метод	0.1	-
-					
144	500510.46	2247640.93	Картометрический метод	0.1	-
145	500516.35	2247644.33	Картометрический метод	0.1	-
146	500510.46	2247647.74	Картометрический метод	0.1	-
144	500510.46	2247640.93	Картометрический метод	0.1	-
-					
147	500172.91	2246962.55	Картометрический метод	0.1	-
148	500167.02	2246965.95	Картометрический метод	0.1	-
149	500167.02	2246959.16	Картометрический метод	0.1	-
147	500172.91	2246962.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
150	500704.85	2247690.83	Картометрический	0.1	-

			метод		
151	500704.85	2247692.83	Картометр ический метод	0.1	-
152	500702.85	2247692.83	Картометр ический метод	0.1	-
153	500702.85	2247690.83	Картометр ический метод	0.1	-
150	500704.85	2247690.83	Картометр ический метод	0.1	-
-					
154	500656.96	2247679.13	Картометр ический метод	0.1	-
155	500656.96	2247681.13	Картометр ический метод	0.1	-
156	500654.96	2247681.13	Картометр ический метод	0.1	-
157	500654.96	2247679.13	Картометр ический метод	0.1	-
154	500656.96	2247679.13	Картометр ический метод	0.1	-
-					
158	500707.73	2247948.73	Картометр ический метод	0.1	-
159	500707.73	2247950.73	Картометр ический метод	0.1	-
160	500705.73	2247950.73	Картометр ический метод	0.1	-
161	500705.73	2247948.73	Картометр ический метод	0.1	-
158	500707.73	2247948.73	Картометр ический метод	0.1	-
-					
162	500609.11	2247667.28	Картометр ический метод	0.1	-
163	500609.11	2247669.28	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
164	500607.11	2247669.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
165	500607.11	2247667.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
162	500609.11	2247667.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
166	500561.3	2247655.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
167	500561.3	2247657.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
168	500559.3	2247657.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
169	500559.3	2247655.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
166	500561.3	2247655.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
-					
170	500439.55	2247379.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
171	500277.83	2247355.95	Картометр и ческий метод	0.1	-
172	500260.44	2247353.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
173	500253.46	2247402.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
174	500251.07	2247419.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
175	500239.49	2247501.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
176	500247.98	2247509.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
177	500244.55	2247512.98	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
178	500254.29	2247515.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
179	500256.84	2247516.25	Картометр и ческий метод	0.1	-
180	500260.96	2247517.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
181	500277.18	2247522.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
182	500276.14	2247526.32	Картометр и ческий метод	0.1	-
183	500287.44	2247529.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
184	500288.79	2247523.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
185	500289.84	2247519.76	Картометр и ческий метод	0.1	-
186	500303.69	2247523.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
187	500302.71	2247526.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
188	500299.64	2247535.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
189	500319.7	2247541.03	Картометр и ческий метод	0.1	-
190	500322.16	2247532.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
191	500330.78	2247534.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
192	500330.37	2247537.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
193	500348.02	2247542.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
194	500368.16	2247550.87	Картометр	0.1	-

			ический метод		
195	500372.36	2247547.91	Картометр ический метод	0.1	-
196	500373.32	2247544.63	Картометр ический метод	0.1	-
197	500374.65	2247540.52	Картометр ический метод	0.1	-
198	500413.52	2247550.04	Картометр ический метод	0.1	-
199	500429.74	2247443.79	Картометр ический метод	0.1	-
170	500439.55	2247379.38	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 № -					
			-	-	-

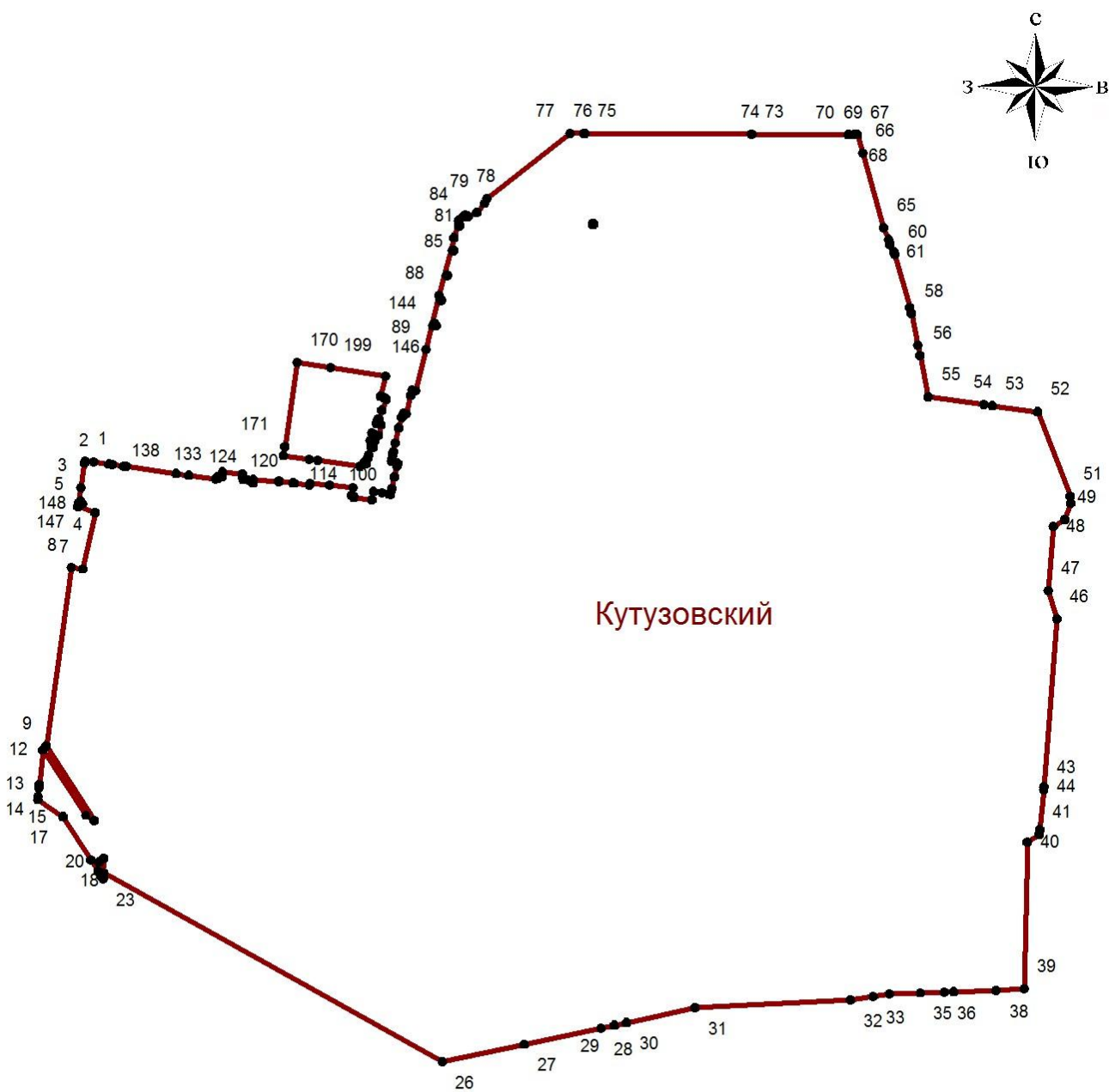
Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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							
Обозначе	Существующие		Изменённые		Метод	Средняя	Описание

ние характер ных точек границ	координаты, м		(уточнённые) координаты, м		определен ия координат характер- ной точки	квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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 1:12500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

H 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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Лесозавод

(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 Лесозавод
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	244859±173 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
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	493480.98	2246271.33	Картометрический метод	0.1	-

2	493458.98	2246267.26	Картометрический метод	0.1	-
3	493427.6	2246261.46	Картометрический метод	0.1	-
4	493421.64	2246260.36	Картометрический метод	0.1	-
5	493421.24	2246260.29	Картометрический метод	0.1	-
6	493406.51	2246358.44	Картометрический метод	0.1	-
7	493391.86	2246356.5	Картометрический метод	0.1	-
8	493298.69	2246344.13	Картометрический метод	0.1	-
9	493286.42	2246400.16	Картометрический метод	0.1	-
10	493364.98	2246419.8	Картометрический метод	0.1	-
11	493354.02	2246455.13	Картометрический метод	0.1	-
12	493338.38	2246505.52	Картометрический метод	0.1	-
13	493299.1	2246571.37	Картометрический метод	0.1	-
14	493237.36	2246552.33	Картометрический метод	0.1	-
15	493235.43	2246551.74	Картометрический метод	0.1	-
16	493145.5	2246615.78	Картометрический метод	0.1	-
17	493145.08	2246635	Картометрический метод	0.1	-
18	493122.17	2246637.87	Картометрический метод	0.1	-

19	493120.18	2246645.36	Картометрический метод	0.1	-
20	493109.98	2246683.67	Картометрический метод	0.1	-
21	493098.11	2246705.76	Картометрический метод	0.1	-
22	493091.15	2246713.53	Картометрический метод	0.1	-
23	493094.42	2246718.85	Картометрический метод	0.1	-
24	493094.02	2246726.2	Картометрический метод	0.1	-
25	493087.48	2246731.12	Картометрический метод	0.1	-
26	493078.88	2246724.98	Картометрический метод	0.1	-
27	493076.42	2246709.03	Картометрический метод	0.1	-
28	493051.05	2246680.4	Картометрический метод	0.1	-
29	493051.46	2246660.36	Картометрический метод	0.1	-
30	493069.06	2246648.09	Картометрический метод	0.1	-
31	493071.1	2246633.78	Картометрический метод	0.1	-
32	493089.96	2246610.86	Картометрический метод	0.1	-
33	493091.98	2246608.42	Картометрический метод	0.1	-
34	493051.18	2246571.2	Картометрический метод	0.1	-
35	492996.34	2246629.68	Картометрический метод	0.1	-

36	492871.83	2246580.2	Картометрический метод	0.1	-
37	492825.6	2246412.18	Картометрический метод	0.1	-
38	492815.5	2246430.1	Картометрический метод	0.1	-
39	492812.65	2246435.17	Картометрический метод	0.1	-
40	492810.2	2246439.5	Картометрический метод	0.1	-
41	492806.3	2246446.44	Картометрический метод	0.1	-
42	492803.44	2246451.5	Картометрический метод	0.1	-
43	492761.24	2246526.43	Картометрический метод	0.1	-
44	492759.62	2246529.28	Картометрический метод	0.1	-
45	492739.42	2246565.15	Картометрический метод	0.1	-
46	492779.28	2246653.01	Картометрический метод	0.1	-
47	492781.64	2246658.22	Картометрический метод	0.1	-
48	492783.4	2246662.1	Картометрический метод	0.1	-
49	492811.2	2246721.46	Картометрический метод	0.1	-
50	492871.41	2246844.41	Картометрический метод	0.1	-
51	492945.56	2246780.46	Картометрический метод	0.1	-
52	492934.24	2246754.3	Картометрический метод	0.1	-

53	492961.84	2246686.43	Картометрический метод	0.1	-
54	492999.34	2246747.92	Картометрический метод	0.1	-
55	493000.62	2246750	Картометрический метод	0.1	-
56	493042.48	2246818.63	Картометрический метод	0.1	-
57	493012.04	2246904.26	Картометрический метод	0.1	-
58	492982.74	2246973.98	Картометрический метод	0.1	-
59	492935.42	2247174.01	Картометрический метод	0.1	-
60	492927.43	2247247.02	Картометрический метод	0.1	-
61	492920.26	2247312.5	Картометрический метод	0.1	-
62	492919.34	2247320.94	Картометрический метод	0.1	-
63	492942.42	2247322.54	Картометрический метод	0.1	-
64	493001.1	2247326.59	Картометрический метод	0.1	-
65	493007.09	2247327	Картометрический метод	0.1	-
66	493022	2247328.04	Картометрический метод	0.1	-
67	493094.84	2247337.72	Картометрический метод	0.1	-
68	493135.75	2247343.17	Картометрический метод	0.1	-
69	493135.76	2247343.04	Картометрический метод	0.1	-

70	493135.88	2247342.28	Картометрический метод	0.1	-
71	493136.74	2247336.35	Картометрический метод	0.1	-
72	493153.11	2247224.1	Картометрический метод	0.1	-
73	493161.3	2247167.91	Картометрический метод	0.1	-
74	493150.7	2247105.99	Картометрический метод	0.1	-
75	493138.58	2247035.26	Картометрический метод	0.1	-
76	493158.72	2246905.94	Картометрический метод	0.1	-
77	493173.31	2246846.67	Картометрический метод	0.1	-
78	493184.28	2246802.08	Картометрический метод	0.1	-
79	493295.58	2246642.57	Картометрический метод	0.1	-
80	493396.09	2246656.78	Картометрический метод	0.1	-
81	493408.35	2246658.52	Картометрический метод	0.1	-
82	493438.64	2246608.62	Картометрический метод	0.1	-
83	493362.68	2246576.06	Картометрический метод	0.1	-
84	493367.6	2246555.21	Картометрический метод	0.1	-
85	493409.12	2246547.44	Картометрический метод	0.1	-
86	493465.6	2246576.88	Картометрический метод	0.1	-

87	493479.1	2246521.26	Картометрический метод	0.1	-
88	493520.93	2246483.61	Картометрический метод	0.1	-
89	493532.13	2246473.54	Картометрический метод	0.1	-
90	493488.86	2246415.5	Картометрический метод	0.1	-
91	493472.72	2246393.87	Картометрический метод	0.1	-
92	493469.11	2246389.02	Картометрический метод	0.1	-
93	493467.48	2246386.83	Картометрический метод	0.1	-
1	493480.98	2246271.33	Картометрический 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 № -					
			-	-	-

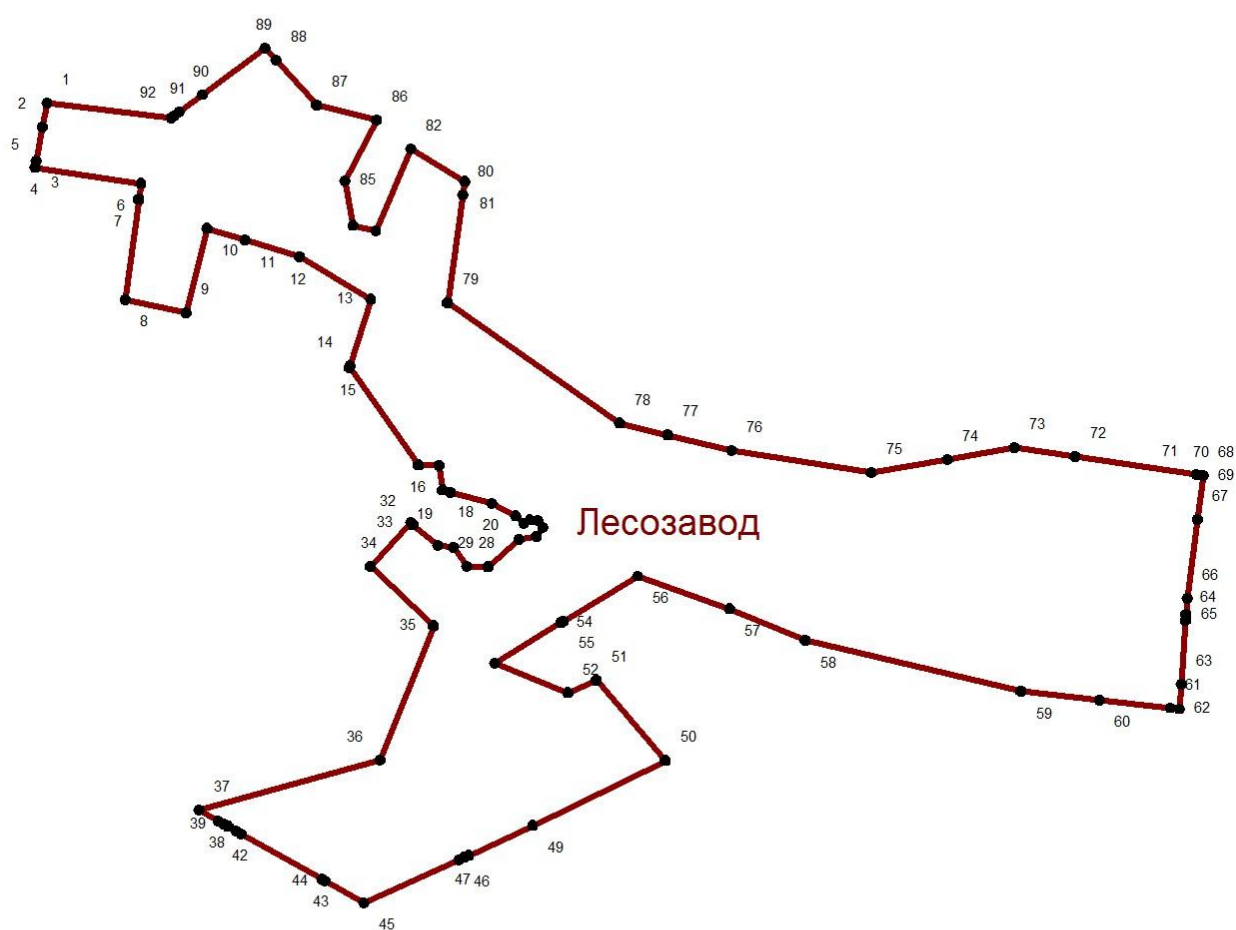
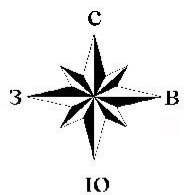
Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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 1:7000

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.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Славкино

(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, село Славкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1077805±363 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	506904.64	2247775.44	Картометрический метод	0.1	-
2	506872.64	2247759.58	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	506871.45	2247758.99	Картометр ический метод	0.1	-
4	506870.42	2247758.48	Картометр ический метод	0.1	-
5	506770.85	2247774.23	Картометр ический метод	0.1	-
6	506710.14	2247772.64	Картометр ический метод	0.1	-
7	506637.81	2247762.8	Картометр ический метод	0.1	-
8	506564.72	2247767.56	Картометр ический метод	0.1	-
9	506508.22	2247767.56	Картометр ический метод	0.1	-
10	506454.74	2247774.54	Картометр ический метод	0.1	-
11	506397.78	2247781.78	Картометр ический метод	0.1	-
12	506342.03	2247795.44	Картометр ический метод	0.1	-
13	506236.87	2247810.61	Картометр ический метод	0.1	-
14	506126.45	2247752	Картометр ический метод	0.1	-
15	506076.41	2247709.28	Картометр ический метод	0.1	-
16	506001.79	2247661.13	Картометр ический метод	0.1	-
17	505980.28	2247650.78	Картометр ический метод	0.1	-
18	505975	2247648.24	Картометр ический метод	0.1	-
19	505961.92	2247650.27	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
20	505929.78	2247680.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
21	505879.62	2247711.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
22	505830.55	2247751.43	Картометр и ческий метод	0.1	-
23	505821.13	2247759.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
24	505819.48	2247760.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
25	505809.44	2247768.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
26	505806.53	2247771.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
27	505792.56	2247782.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
28	505781.52	2247790.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
29	505765.82	2247798.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
30	505734.84	2247814.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
31	505681.69	2247832.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
32	505677.06	2247834.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
33	505640.1	2247846.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
34	505585.23	2247870.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
35	505557.74	2247880.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
36	505509.86	2247896.78	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	505423.31	2247914.43	Картометр ический метод	0.1	-
38	505403.37	2247920.98	Картометр ический метод	0.1	-
39	505395.66	2247927.52	Картометр ический метод	0.1	-
40	505387.94	2247934.06	Картометр ический метод	0.1	-
41	505391.08	2247939.65	Картометр ический метод	0.1	-
42	505399.82	2247955.26	Картометр ический метод	0.1	-
43	505451.57	2248044.48	Картометр ический метод	0.1	-
44	505482.69	2248035.2	Картометр ический метод	0.1	-
45	505494.3	2248030.26	Картометр ический метод	0.1	-
46	505511.2	2248021.04	Картометр ический метод	0.1	-
47	505524.2	2248010.57	Картометр ический метод	0.1	-
48	505546.18	2247992.28	Картометр ический метод	0.1	-
49	505557.42	2247988.02	Картометр ический метод	0.1	-
50	505599.52	2247976.47	Картометр ический метод	0.1	-
51	505647.84	2247970.88	Картометр ический метод	0.1	-
52	505657.56	2247974.5	Картометр ический метод	0.1	-
53	505664.48	2247979.64	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	505671.74	2247988.28	Картометр ический метод	0.1	-
55	505680.3	2248011.26	Картометр ический метод	0.1	-
56	505682.97	2248027.2	Картометр ический метод	0.1	-
57	505682.38	2248031.38	Картометр ический метод	0.1	-
58	505682.33	2248031.72	Картометр ический метод	0.1	-
59	505676.99	2248037.32	Картометр ический метод	0.1	-
60	505670.12	2248040.46	Картометр ический метод	0.1	-
61	505668.56	2248041.18	Картометр ический метод	0.1	-
62	505575.58	2248062.2	Картометр ический метод	0.1	-
63	505445.79	2248108.28	Картометр ический метод	0.1	-
64	505384.83	2248124.27	Картометр ический метод	0.1	-
65	505358.48	2248133.96	Картометр ический метод	0.1	-
66	505352.27	2248143.1	Картометр ический метод	0.1	-
67	505335.44	2248167.92	Картометр ический метод	0.1	-
68	505342.34	2248199.37	Картометр ический метод	0.1	-
69	505342.6	2248200.56	Картометр ический метод	0.1	-
70	505343.17	2248203.92	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	505343.5	2248205.32	Картометр ический метод	0.1	-
72	505351.75	2248245.13	Картометр ический метод	0.1	-
73	505375.62	2248338.68	Картометр ический метод	0.1	-
74	505392.75	2248354.17	Картометр ический метод	0.1	-
75	505397.06	2248358.07	Картометр ический метод	0.1	-
76	505398.54	2248359.44	Картометр ический метод	0.1	-
77	505401.79	2248362.36	Картометр ический метод	0.1	-
78	505410.55	2248370.04	Картометр ический метод	0.1	-
79	505413.81	2248372.85	Картометр ический метод	0.1	-
80	505417.82	2248376.31	Картометр ический метод	0.1	-
81	505423	2248380.78	Картометр ический метод	0.1	-
82	505429.8	2248420.02	Картометр ический метод	0.1	-
83	505416.71	2248457.87	Картометр ический метод	0.1	-
84	505419.7	2248463	Картометр ический метод	0.1	-
85	505420.32	2248464.1	Картометр ический метод	0.1	-
86	505420.88	2248465.15	Картометр ический метод	0.1	-
87	505421.69	2248466.6	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
88	505430.55	2248482.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
89	505446.55	2248484.41	Картометр и ческий метод	0.1	-
90	505436.52	2248503.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
91	505457.29	2248513.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
92	505461.48	2248515.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
93	505484.83	2248510.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
94	505543.64	2248498.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
95	505664.32	2248486.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
96	505730.54	2248480.16	Картометр и ческий метод	0.1	-
97	505730.36	2248487.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
98	505729.84	2248508.66	Картометр и ческий метод	0.1	-
99	505750.59	2248514.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
100	505841.11	2248492.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
101	505842.75	2248492.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
102	505903.37	2248477.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
103	505863.17	2248389.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
104	506158.64	2248385.02	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
105	506345.98	2248385.03	Картометр и ческий метод	0.1	-
106	506346.74	2248389.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
107	506352.45	2248421.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
108	506364	2248453.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
109	506366.17	2248461.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
110	506384.76	2248525.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
111	506402.02	2248576.55	Картометр и ческий метод	0.1	-
112	506403.94	2248582.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
113	506409.21	2248596.16	Картометр и ческий метод	0.1	-
114	506414.48	2248610.07	Картометр и ческий метод	0.1	-
115	506416.52	2248617.86	Картометр и ческий метод	0.1	-
116	506424.2	2248647.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
117	506424.57	2248650.27	Картометр и ческий метод	0.1	-
118	506427.32	2248673.51	Картометр и ческий метод	0.1	-
119	506417.16	2248696.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
120	506406.16	2248734.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
121	506398.86	2248789.46	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
122	506399.75	2248790.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
123	506412.01	2248804.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
124	506438.36	2248813.51	Картометр и ческий метод	0.1	-
125	506442.86	2248815.05	Картометр и ческий метод	0.1	-
126	506485.54	2248814.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
127	506526.18	2248802.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
128	506566	2248779.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
129	506605.55	2248744.18	Картометр и ческий метод	0.1	-
130	506646.96	2248696.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
131	506648.84	2248687.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
132	506655.97	2248653.33	Картометр и ческий метод	0.1	-
133	506664.03	2248627.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
134	506667.59	2248615.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
135	506695.15	2248590.65	Картометр и ческий метод	0.1	-
136	506719.03	2248568.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
137	506743.92	2248547.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
138	506781.01	2248520.66	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	506860.06	2248475.2	Картометр ический метод	0.1	-
140	506869.2	2248470.8	Картометр ический метод	0.1	-
141	506870.12	2248470.36	Картометр ический метод	0.1	-
142	506870.35	2248470.24	Картометр ический метод	0.1	-
143	506872.32	2248469.17	Картометр ический метод	0.1	-
144	506959.63	2248422.88	Картометр ический метод	0.1	-
145	506958.3	2248406.06	Картометр ический метод	0.1	-
146	506956.02	2248398.06	Картометр ический метод	0.1	-
147	506952.33	2248390.37	Картометр ический метод	0.1	-
148	506943.12	2248379.9	Картометр ический метод	0.1	-
149	506938.23	2248377.04	Картометр ический метод	0.1	-
150	506933.47	2248371.95	Картометр ический метод	0.1	-
151	506926.23	2248367.82	Картометр ический метод	0.1	-
152	506910.36	2248362.11	Картометр ический метод	0.1	-
153	506907.43	2248360.08	Картометр ический метод	0.1	-
154	506901.28	2248357.28	Картометр ический метод	0.1	-
155	506894.48	2248351.95	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
156	506889.6	2248349.85	Картометр и ческий метод	0.1	-
157	506884.32	2248345.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
158	506874.48	2248333.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
159	506865.46	2248324.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
160	506858.98	2248320.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
161	506843.42	2248315.69	Картометр и ческий метод	0.1	-
162	506837.2	2248307.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
163	506835.1	2248301.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
164	506844.64	2248264.38	Картометр и ческий метод	0.1	-
165	506846.22	2248245.65	Картометр и ческий метод	0.1	-
166	506841.02	2248236.25	Картометр и ческий метод	0.1	-
167	506838.92	2248225.78	Картометр и ческий метод	0.1	-
168	506839.88	2248219.3	Картометр и ческий метод	0.1	-
169	506837.77	2248217.33	Картометр и ческий метод	0.1	-
170	506831.93	2248216.76	Картометр и ческий метод	0.1	-
171	506825.52	2248215.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
172	506823.04	2248212.95	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
173	506820.18	2248206.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
174	506820.5	2248202.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
175	506823.36	2248201.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
176	506828.38	2248204.18	Картометр и ческий метод	0.1	-
177	506838.28	2248201.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
178	506840	2248196.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
179	506841.11	2248195.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
180	506842.66	2248192.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
181	506844.45	2248191.18	Картометр и ческий метод	0.1	-
182	506850.92	2248186.15	Картометр и ческий метод	0.1	-
183	506850.6	2248183.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
184	506841.64	2248178.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
185	506844.82	2248175.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
186	506851.49	2248176.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
187	506855.24	2248172.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
188	506856.95	2248168.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
189	506855.36	2248157.51	Картометр	0.1	-

			ический метод		
190	506856.7	2248153.89	Картометр ический метод	0.1	-
191	506857.2	2248148.18	Картометр ический метод	0.1	-
192	506859.62	2248145.83	Картометр ический метод	0.1	-
193	506864	2248141.83	Картометр ический метод	0.1	-
194	506868.19	2248135.8	Картометр ический метод	0.1	-
195	506868.64	2248132.05	Картометр ический метод	0.1	-
196	506867.43	2248130.9	Картометр ический метод	0.1	-
197	506867.49	2248129.13	Картометр ический метод	0.1	-
198	506872	2248126.34	Картометр ический метод	0.1	-
199	506874.28	2248121.06	Картометр ический метод	0.1	-
200	506873.27	2248119.79	Картометр ический метод	0.1	-
201	506868.7	2248119.86	Картометр ический метод	0.1	-
202	506863	2248122.01	Картометр ический метод	0.1	-
203	506856.2	2248123.04	Картометр ический метод	0.1	-
204	506853.77	2248123.66	Картометр ический метод	0.1	-
205	506851.68	2248127.42	Картометр ический метод	0.1	-
206	506849.52	2248128.18	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
207	506846.48	2248124.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
208	506844.69	2248118.71	Картометр и ческий метод	0.1	-
209	506847.3	2248112.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
210	506847.8	2248106	Картометр и ческий метод	0.1	-
211	506845.08	2248099.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
212	506842.35	2248095.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
213	506839.8	2248094.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
214	506834.6	2248096.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
215	506833.14	2248096.93	Картометр и ческий метод	0.1	-
216	506833.33	2248094.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
217	506836.76	2248089.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
218	506837.01	2248086.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
219	506832.26	2248080.36	Картометр и ческий метод	0.1	-
220	506827.92	2248076.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
221	506825.39	2248074.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
222	506826.92	2248071.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
223	506826.09	2248066.34	Картометр	0.1	-

			ический метод		
224	506822.54	2248065.12	Картометр ический метод	0.1	-
225	506821.52	2248063.41	Картометр ический метод	0.1	-
226	506824.88	2248061.37	Картометр ический метод	0.1	-
227	506830.6	2248060.3	Картометр ический метод	0.1	-
228	506837.9	2248054	Картометр ический метод	0.1	-
229	506841.52	2248055	Картометр ический метод	0.1	-
230	506842.6	2248052.67	Картометр ический метод	0.1	-
231	506844.18	2248053.69	Картометр ический метод	0.1	-
232	506846.85	2248050.46	Картометр ический метод	0.1	-
233	506846.66	2248047.91	Картометр ический метод	0.1	-
234	506848.57	2248044.16	Картометр ический метод	0.1	-
235	506850.98	2248044.67	Картометр ический метод	0.1	-
236	506852.95	2248040.99	Картометр ический метод	0.1	-
237	506856.57	2248033.88	Картометр ический метод	0.1	-
238	506861.52	2248033.24	Картометр ический метод	0.1	-
239	506864.82	2248033.3	Картометр ический метод	0.1	-
240	506866.98	2248034.52	Картометр	0.1	-

			ический метод		
241	506867.36	2248036.42	Картометр ический метод	0.1	-
242	506866.42	2248039.28	Картометр ический метод	0.1	-
243	506868.7	2248042.83	Картометр ический метод	0.1	-
244	506871.62	2248042.7	Картометр ический метод	0.1	-
245	506872.38	2248047.09	Картометр ический метод	0.1	-
246	506870.16	2248048.17	Картометр ический метод	0.1	-
247	506868.06	2248051.15	Картометр ический метод	0.1	-
248	506869.59	2248054.13	Картометр ический метод	0.1	-
249	506874.92	2248054.46	Картометр ический метод	0.1	-
250	506877.84	2248053.25	Картометр ический метод	0.1	-
251	506878.54	2248050.71	Картометр ический метод	0.1	-
252	506877.91	2248049.37	Картометр ический метод	0.1	-
253	506875.94	2248049.24	Картометр ический метод	0.1	-
254	506876.51	2248046.64	Картометр ический метод	0.1	-
255	506879.88	2248043.91	Картометр ический метод	0.1	-
256	506880.26	2248041.37	Картометр ический метод	0.1	-
257	506881.46	2248038.9	Картометр	0.1	-

			иический метод		
258	506883.11	2248038.96	Картометр ический метод	0.1	-
259	506884.7	2248037.44	Картометр ический метод	0.1	-
260	506885.33	2248035.34	Картометр ический метод	0.1	-
261	506884.7	2248032.99	Картометр ический метод	0.1	-
262	506885.52	2248031.14	Картометр ический метод	0.1	-
263	506887.32	2248030.95	Картометр ический метод	0.1	-
264	506889.22	2248029.5	Картометр ический метод	0.1	-
265	506890.86	2248029.56	Картометр ический метод	0.1	-
266	506893.52	2248032.48	Картометр ический метод	0.1	-
267	506897.52	2248032.1	Картометр ический метод	0.1	-
268	506900.58	2248030.07	Картометр ический метод	0.1	-
269	506899.75	2248022	Картометр ический метод	0.1	-
270	506893.2	2248019.14	Картометр ический метод	0.1	-
271	506886.95	2248018.32	Картометр ический метод	0.1	-
272	506884.5	2248017.38	Картометр ический метод	0.1	-
273	506883.6	2248015.71	Картометр ический метод	0.1	-
274	506884.25	2248014.08	Картометр	0.1	-

			ический метод		
275	506884.06	2248012.48	Картометр ический метод	0.1	-
276	506882.28	2248010.96	Картометр ический метод	0.1	-
277	506882.48	2248009.82	Картометр ический метод	0.1	-
278	506885.65	2248009.94	Картометр ический метод	0.1	-
279	506894.03	2248009.36	Картометр ический метод	0.1	-
280	506898.54	2248007.28	Картометр ический метод	0.1	-
281	506900.83	2248003.9	Картометр ический метод	0.1	-
282	506899.8	2248001.55	Картометр ический метод	0.1	-
283	506894.86	2247999.52	Картометр ический метод	0.1	-
284	506890.92	2247999.65	Картометр ический метод	0.1	-
285	506886.67	2247998.06	Картометр ический метод	0.1	-
286	506880.7	2247998.38	Картометр ический метод	0.1	-
287	506876.95	2247995.52	Картометр ический метод	0.1	-
288	506874.86	2247995.14	Картометр ический метод	0.1	-
289	506872.38	2247996.41	Картометр ический метод	0.1	-
290	506867.12	2247995.72	Картометр ический метод	0.1	-
291	506864.51	2247993.74	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
292	506867.55	2247990.95	Картометр и ческий метод	0.1	-
293	506870.6	2247990.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
294	506873.4	2247989.17	Картометр и ческий метод	0.1	-
295	506874.74	2247990.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
296	506876.76	2247990.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
297	506878.35	2247988.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
298	506879.81	2247988.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
299	506880.96	2247991.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
300	506883.8	2247991.77	Картометр и ческий метод	0.1	-
301	506884.63	2247990.57	Картометр и ческий метод	0.1	-
302	506883.81	2247988.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
303	506884.57	2247988.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
304	506885.71	2247988.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
305	506888.13	2247988.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
306	506894.73	2247981.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
307	506896.13	2247981.23	Картометр и ческий метод	0.1	-
308	506897.65	2247983.14	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
309	506897.97	2247986.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
310	506900.89	2247995.98	Картометр и ческий метод	0.1	-
311	506902.8	2247999.33	Картометр и ческий метод	0.1	-
312	506904.45	2247999.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
313	506908.95	2247991.27	Картометр и ческий метод	0.1	-
314	506911.44	2247989.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
315	506913.97	2247990.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
316	506916.52	2247989.43	Картометр и ческий метод	0.1	-
317	506923.12	2247984.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
318	506924.19	2247982.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
319	506922.73	2247979.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
320	506923.69	2247976.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
321	506932.45	2247969.8	Картометр и ческий метод	0.1	-
322	506934.67	2247970.7	Картометр и ческий метод	0.1	-
323	506935.31	2247973.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
324	506937	2247980.28	Картометр и ческий метод	0.1	-
325	506939.55	2247980.54	Картометр	0.1	-

			ический метод		
326	506945.91	2247979.36	Картометр ический метод	0.1	-
327	506945.95	2247972.24	Картометр ический метод	0.1	-
328	506946.8	2247820.99	Картометр ический метод	0.1	-
329	506930.25	2247802.32	Картометр ический метод	0.1	-
330	506922.73	2247793.85	Картометр ический метод	0.1	-
1	506904.64	2247775.44	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 № -					
			-	-	-

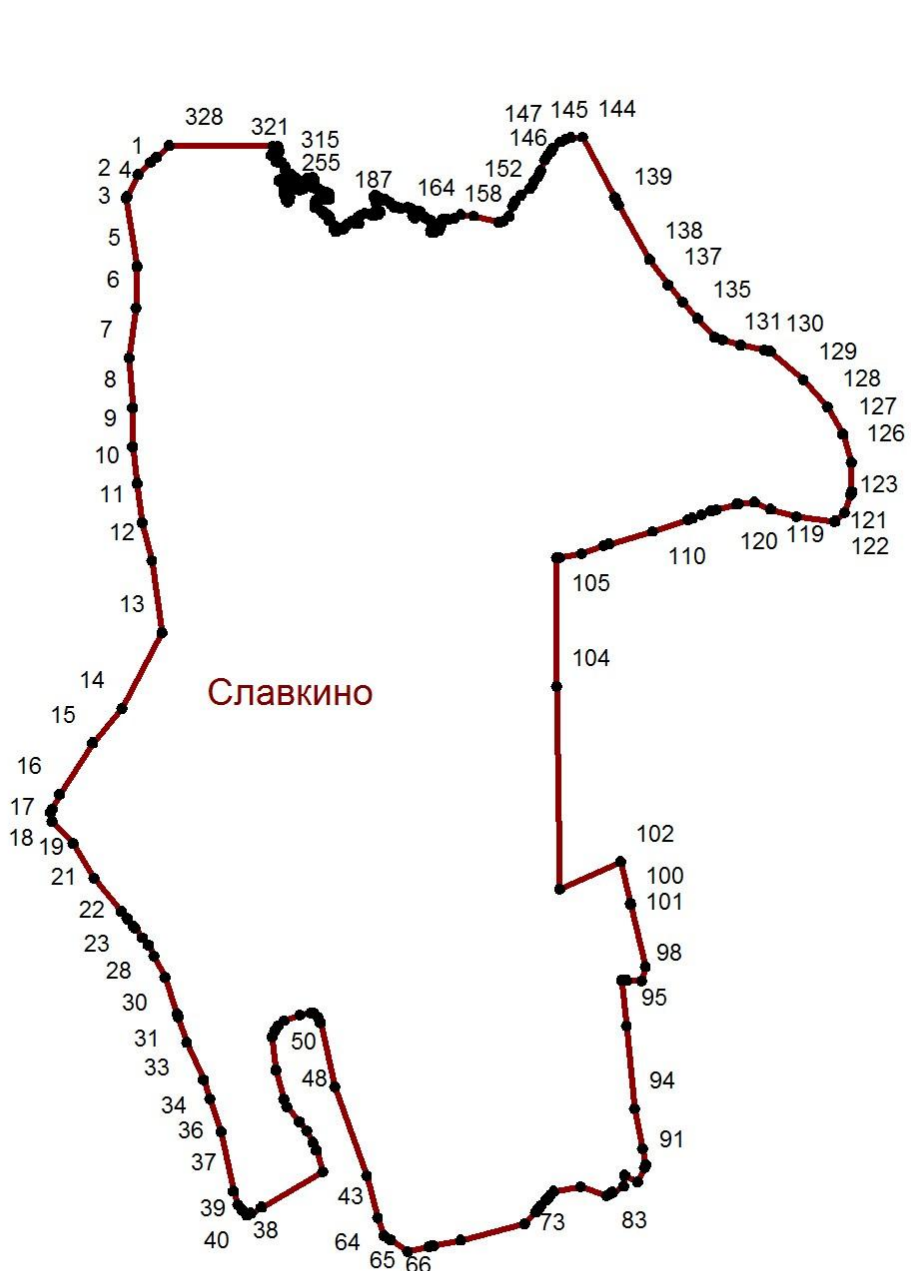
Раздел 3

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							
Обозначе	Существующие		Изменённые		Метод	Средняя	Описание

ние характер ных точек границ	координаты, м		(уточнённые) координаты, м		определен ия координат характер- ной точки	квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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 1:11000

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.

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	-

			иический 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	-

			иический 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	-

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

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

			иический 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	Картометр ический метод	0.1	-
140	506122.2	2251686.24	Картометр ический метод	0.1	-
141	506122.88	2251679.26	Картометр ический метод	0.1	-
142	506123.22	2251662.65	Картометр ический метод	0.1	-
143	506116.24	2251635.75	Картометр ический метод	0.1	-
144	506111.66	2251624.87	Картометр ический метод	0.1	-
1	506107.08	2251617.54	Картометр ический метод	0.1	-
-					
145	505683.54	2252514.05	Картометр ический метод	0.1	-
146	505668.36	2252593.87	Картометр ический метод	0.1	-
147	505734.74	2252600.8	Картометр ический метод	0.1	-
148	505734.9	2252693.8	Картометр ический метод	0.1	-
149	505643.69	2252675.47	Картометр ический метод	0.1	-
150	505583.39	2252661.61	Картометр ический метод	0.1	-
151	505618.28	2252496.11	Картометр ический метод	0.1	-
145	505683.54	2252514.05	Картометр ический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание обозначения	

характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

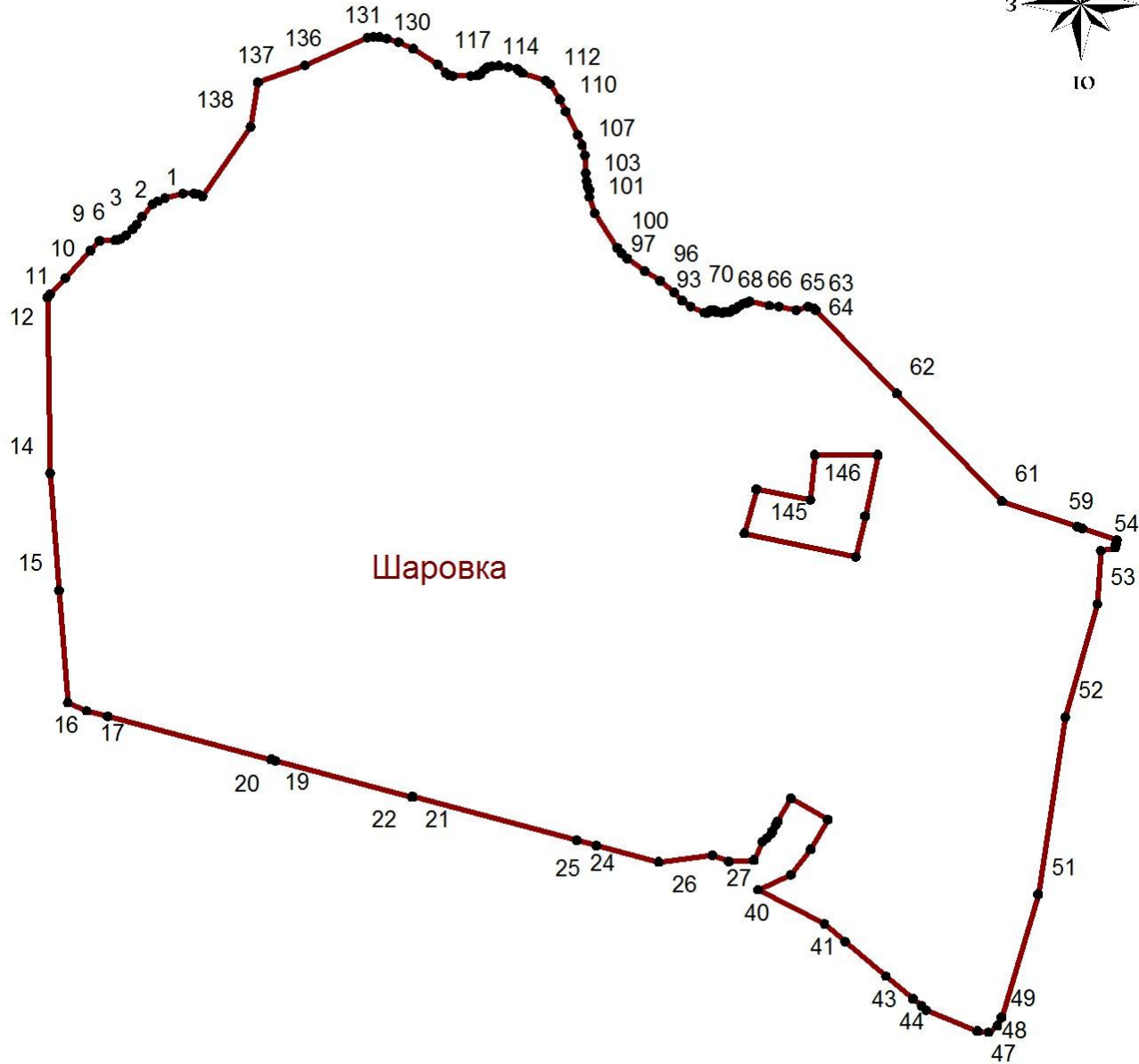
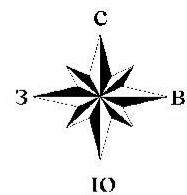
Раздел 3

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 1:10000

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.