

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

село Ендурайкино

(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 Калиновка, село Ендурайкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1044124±358 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	454606.62	2256608.68	Картометрический метод	0.1	-
2	454251.07	2256655.02	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	453616.98	2256257.11	Картометр ический метод	0.1	-
4	453576.48	2256218.68	Картометр ический метод	0.1	-
5	453518.5	2256163.67	Картометр ический метод	0.1	-
6	453451.1	2256271.08	Картометр ический метод	0.1	-
7	453424.16	2256314	Картометр ический метод	0.1	-
8	453422.76	2256309.37	Картометр ический метод	0.1	-
9	453413.32	2256292.06	Картометр ический метод	0.1	-
10	453404.5	2256282.6	Картометр ический метод	0.1	-
11	453394.14	2256275.74	Картометр ический метод	0.1	-
12	453380.52	2256269.02	Картометр ический метод	0.1	-
13	453369.29	2256265.67	Картометр ический метод	0.1	-
14	453360.36	2256264.05	Картометр ический метод	0.1	-
15	453355.88	2256263.98	Картометр ический метод	0.1	-
16	453344.68	2256264.57	Картометр ический метод	0.1	-
17	453318.12	2256268.66	Картометр ический метод	0.1	-
18	453310.63	2256270.79	Картометр ический метод	0.1	-
19	453283.56	2256258.83	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	453274.62	2256257.58	Картометр ический метод	0.1	-
21	453267.55	2256256.36	Картометр ический метод	0.1	-
22	453255.64	2256254.32	Картометр ический метод	0.1	-
23	453242.96	2256254.13	Картометр ический метод	0.1	-
24	453208.2	2256257.73	Картометр ический метод	0.1	-
25	453201.81	2256260.62	Картометр ический метод	0.1	-
26	453191.73	2256260.85	Картометр ический метод	0.1	-
27	453179.45	2256258.43	Картометр ический метод	0.1	-
28	453154.54	2256251.72	Картометр ический метод	0.1	-
29	453125.48	2256240.78	Картометр ический метод	0.1	-
30	453124.88	2256241.93	Картометр ический метод	0.1	-
31	453119.14	2256241.15	Картометр ический метод	0.1	-
32	453104.78	2256238.41	Картометр ический метод	0.1	-
33	453096.26	2256235.26	Картометр ический метод	0.1	-
34	453078.86	2256230.77	Картометр ический метод	0.1	-
35	453075.96	2256229.72	Картометр ический метод	0.1	-
36	453030.88	2256334.28	Картометр	0.1	-

			иический метод		
37	452882.42	2256678.65	Картометр ический метод	0.1	-
38	453371.25	2256889.39	Картометр ический метод	0.1	-
39	453382.9	2256894.42	Картометр ический метод	0.1	-
40	453496.11	2256943.23	Картометр ический метод	0.1	-
41	453535.61	2256912.31	Картометр ический метод	0.1	-
42	453556.9	2256911.34	Картометр ический метод	0.1	-
43	453583.56	2256894.41	Картометр ический метод	0.1	-
44	453593.32	2256909.67	Картометр ический метод	0.1	-
45	453598.55	2256909.43	Картометр ический метод	0.1	-
46	453639.44	2256959.52	Картометр ический метод	0.1	-
47	453708.54	2257173.28	Картометр ический метод	0.1	-
48	453708.76	2257199.26	Картометр ический метод	0.1	-
49	453787.02	2257314.81	Картометр ический метод	0.1	-
50	453853.21	2257391.94	Картометр ический метод	0.1	-
51	453901.66	2257367.27	Картометр ический метод	0.1	-
52	453864.86	2257276.5	Картометр ический метод	0.1	-
53	453902.71	2257259.91	Картометр	0.1	-

			иический метод		
54	453885.41	2257217.97	Картометр ический метод	0.1	-
55	453868.58	2257181.76	Картометр ический метод	0.1	-
56	453862.72	2257169.56	Картометр ический метод	0.1	-
57	453850.52	2257144.15	Картометр ический метод	0.1	-
58	453838.14	2257118.63	Картометр ический метод	0.1	-
59	453832.13	2257106.26	Картометр ический метод	0.1	-
60	453815.91	2257072.96	Картометр ический метод	0.1	-
61	453805.03	2257051.28	Картометр ический метод	0.1	-
62	453800.43	2257042.12	Картометр ический метод	0.1	-
63	453797.51	2257031.62	Картометр ический метод	0.1	-
64	453796.17	2257026.81	Картометр ический метод	0.1	-
65	453796.17	2257026.8	Картометр ический метод	0.1	-
66	453797.17	2257014.4	Картометр ический метод	0.1	-
67	453801.87	2257003.19	Картометр ический метод	0.1	-
68	453809.56	2256998.1	Картометр ический метод	0.1	-
69	453815.91	2257008.15	Картометр ический метод	0.1	-
70	453822.26	2257020.22	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	453832.05	2257038.83	Картометр ический метод	0.1	-
72	453844.62	2257062.72	Картометр ический метод	0.1	-
73	453865.93	2257108.31	Картометр ический метод	0.1	-
74	453922.75	2257231.28	Картометр ический метод	0.1	-
75	453954.36	2257219.74	Картометр ический метод	0.1	-
76	453996.5	2257204.35	Картометр ический метод	0.1	-
77	454041.04	2257177.74	Картометр ический метод	0.1	-
78	454038.88	2257108.03	Картометр ический метод	0.1	-
79	454080.1	2257102.35	Картометр ический метод	0.1	-
80	454082.08	2257102.08	Картометр ический метод	0.1	-
81	454243.18	2257079.88	Картометр ический метод	0.1	-
82	454246.13	2257079.47	Картометр ический метод	0.1	-
83	454276.14	2257075.33	Картометр ический метод	0.1	-
84	454365.92	2257062.96	Картометр ический метод	0.1	-
85	454372.07	2257062.29	Картометр ический метод	0.1	-
86	454388.58	2257060.5	Картометр ический метод	0.1	-
87	454591.5	2257038.52	Картометр	0.1	-

			иический метод		
88	454593.93	2257036.23	Картометр ический метод	0.1	-
89	454601.26	2257029.35	Картометр ический метод	0.1	-
90	454687.16	2256948.68	Картометр ический метод	0.1	-
91	454890.94	2256927.15	Картометр ический метод	0.1	-
92	454891.32	2256909.55	Картометр ический метод	0.1	-
93	454891.37	2256907.36	Картометр ический метод	0.1	-
94	454893.14	2256825.7	Картометр ический метод	0.1	-
95	454893.2	2256822.7	Картометр ический метод	0.1	-
96	454893.28	2256819.7	Картометр ический метод	0.1	-
97	454894.3	2256772.56	Картометр ический метод	0.1	-
98	454885.86	2256771.96	Картометр ический метод	0.1	-
99	454874.25	2256771.14	Картометр ический метод	0.1	-
100	454655.58	2256755.68	Картометр ический метод	0.1	-
101	454645.6	2256728.84	Картометр ический метод	0.1	-
102	454621.53	2256722.18	Картометр ический метод	0.1	-
103	454620.2	2256712.81	Картометр ический метод	0.1	-
1	454606.62	2256608.68	Картометр	0.1	-

			ический метод		
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)
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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:13000

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 Калиновка

(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 Калиновка, село Калиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	4751155±763 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	458760.95	2250577.12	Картометрический метод	0.1	-
2	458170.97	2250372.49	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	458116.08	2250219.07	Картометр ический метод	0.1	-
4	457776.06	2250226.46	Картометр ический метод	0.1	-
5	456922.57	2250258.19	Картометр ический метод	0.1	-
6	456837.05	2250260.85	Картометр ический метод	0.1	-
7	456778.38	2250262.66	Картометр ический метод	0.1	-
8	456784.27	2250278.76	Картометр ический метод	0.1	-
9	456797.19	2250285.33	Картометр ический метод	0.1	-
10	456802.67	2250293.03	Картометр ический метод	0.1	-
11	456802.89	2250293.58	Картометр ический метод	0.1	-
12	456804.48	2250297.48	Картометр ический метод	0.1	-
13	456808.25	2250306.77	Картометр ический метод	0.1	-
14	456810.6	2250312.57	Картометр ический метод	0.1	-
15	456810.18	2250327.07	Картометр ический метод	0.1	-
16	456813.55	2250334.63	Картометр ический метод	0.1	-
17	456792.86	2250341.34	Картометр ический метод	0.1	-
18	456762.75	2250351.52	Картометр ический метод	0.1	-
19	456719.56	2250360.24	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
20	456713.99	2250361.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
21	456708.86	2250361.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
22	456664.94	2250362.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
23	456527.96	2250367.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
24	456529.63	2250420.2	Картометр и ческий метод	0.1	-
25	456440.83	2250423	Картометр и ческий метод	0.1	-
26	456439.16	2250370.02	Картометр и ческий метод	0.1	-
27	456088.62	2250381.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
28	456093.15	2250745.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
29	456181.15	2250774.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
30	456252.46	2250790.71	Картометр и ческий метод	0.1	-
31	456474.35	2250862.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
32	456458.51	2250988.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
33	456700.12	2251351.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
34	456875.86	2251525.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
35	457086.08	2251439.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
36	457104.89	2251431.04	Картометр	0.1	-

			ический метод		
37	457114.63	2251442.01	Картометр ический метод	0.1	-
38	457122.7	2251451.18	Картометр ический метод	0.1	-
39	457133.26	2251462.5	Картометр ический метод	0.1	-
40	457141.64	2251476.39	Картометр ический метод	0.1	-
41	457144.67	2251490.09	Картометр ический метод	0.1	-
42	457152.39	2251512.43	Картометр ический метод	0.1	-
43	457156.82	2251552.19	Картометр ический метод	0.1	-
44	457158.84	2251557.9	Картометр ический метод	0.1	-
45	457163.71	2251579.62	Картометр ический метод	0.1	-
46	457173.52	2251600.72	Картометр ический метод	0.1	-
47	457174.65	2251612.45	Картометр ический метод	0.1	-
48	457176.44	2251621.4	Картометр ический метод	0.1	-
49	457180.04	2251633.25	Картометр ический метод	0.1	-
50	457183.94	2251640.95	Картометр ический метод	0.1	-
51	457190.89	2251651.17	Картометр ический метод	0.1	-
52	457197.45	2251655.35	Картометр ический метод	0.1	-
53	457203.96	2251660.42	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	457209.89	2251662.22	Картометр ический метод	0.1	-
55	457254.88	2251671.35	Картометр ический метод	0.1	-
56	457292.99	2251680.47	Картометр ический метод	0.1	-
57	457307.34	2251682.43	Картометр ический метод	0.1	-
58	457322	2251686.22	Картометр ический метод	0.1	-
59	457331.99	2251687.84	Картометр ический метод	0.1	-
60	457353.31	2251694.41	Картометр ический метод	0.1	-
61	457358.67	2251698.49	Картометр ический метод	0.1	-
62	457368.09	2251707.96	Картометр ический метод	0.1	-
63	457373.43	2251717.65	Картометр ический метод	0.1	-
64	457374.91	2251725.17	Картометр ический метод	0.1	-
65	457374.04	2251737.65	Картометр ический метод	0.1	-
66	457374.55	2251747.43	Картометр ический метод	0.1	-
67	457378.14	2251753.7	Картометр ический метод	0.1	-
68	457384.4	2251756.46	Картометр ический метод	0.1	-
69	457397.25	2251757.35	Картометр ический метод	0.1	-
70	457411.17	2251760.16	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	457432.79	2251768.16	Картометр ический метод	0.1	-
72	457450.9	2251774.51	Картометр ический метод	0.1	-
73	457481.22	2251784.95	Картометр ический метод	0.1	-
74	457496.76	2251793.45	Картометр ический метод	0.1	-
75	457515.77	2251804.05	Картометр ический метод	0.1	-
76	457531.97	2251814.46	Картометр ический метод	0.1	-
77	457547.96	2251816.48	Картометр ический метод	0.1	-
78	457554.15	2251820.15	Картометр ический метод	0.1	-
79	457556.13	2251826.33	Картометр ический метод	0.1	-
80	457552	2251833.47	Картометр ический метод	0.1	-
81	457551.98	2251833.53	Картометр ический метод	0.1	-
82	457547.19	2251841.91	Картометр ический метод	0.1	-
83	457546.04	2251846.18	Картометр ический метод	0.1	-
84	457544.71	2251859.15	Картометр ический метод	0.1	-
85	457546.11	2251863.1	Картометр ический метод	0.1	-
86	457548.87	2251865.71	Картометр ический метод	0.1	-
87	457568.06	2251867.5	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	457572.18	2251868.75	Картометр ический метод	0.1	-
89	457574.96	2251870.87	Картометр ический метод	0.1	-
90	457582.65	2251881.07	Картометр ический метод	0.1	-
91	457586.67	2251889.56	Картометр ический метод	0.1	-
92	457594.28	2251900.71	Картометр ический метод	0.1	-
93	457598.65	2251909.78	Картометр ический метод	0.1	-
94	457603.29	2251915.42	Картометр ический метод	0.1	-
95	457606.85	2251918.56	Картометр ический метод	0.1	-
96	457625.33	2251930.46	Картометр ический метод	0.1	-
97	457632.03	2251936.72	Картометр ический метод	0.1	-
98	457643.58	2251951.52	Картометр ический метод	0.1	-
99	457649.26	2251954.33	Картометр ический метод	0.1	-
100	457653.46	2251960.41	Картометр ический метод	0.1	-
101	457655.41	2251962.48	Картометр ический метод	0.1	-
102	457657.08	2251962.6	Картометр ический метод	0.1	-
103	457657.88	2251963.13	Картометр ический метод	0.1	-
104	457664.16	2251969.36	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
105	457691.75	2251971.24	Картометр и ческий метод	0.1	-
106	457693.37	2252002.09	Картометр и ческий метод	0.1	-
107	457445.58	2252227.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
108	457491.37	2252395.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
109	457849.79	2252836.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
110	458280.8	2252590.82	Картометр и ческий метод	0.1	-
111	458354.41	2252607.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
112	458898.75	2252264.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
113	458903.3	2252256.62	Картометр и ческий метод	0.1	-
114	458929.9	2252213.14	Картометр и ческий метод	0.1	-
115	458940.31	2252193.95	Картометр и ческий метод	0.1	-
116	458957.57	2252161.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
117	458958.06	2252143.12	Картометр и ческий метод	0.1	-
118	458953.91	2252118.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
119	458954.58	2252089.83	Картометр и ческий метод	0.1	-
120	458959.5	2252068.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
121	458968.96	2252036.85	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
122	458974.53	2252018.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
123	458988.83	2252006.6	Картометр и ческий метод	0.1	-
124	459016.53	2252002.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
125	459031.29	2251991.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
126	459039.26	2251975.79	Картометр и ческий метод	0.1	-
127	459048.03	2251952.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
128	459067.02	2251914.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
129	459078.55	2251891.63	Картометр и ческий метод	0.1	-
130	459095.37	2251882.91	Картометр и ческий метод	0.1	-
131	459141.83	2251868.29	Картометр и ческий метод	0.1	-
132	459175.95	2251866.19	Картометр и ческий метод	0.1	-
133	459177.38	2251865.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
134	459192.13	2251853.84	Картометр и ческий метод	0.1	-
135	459197.76	2251841.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
136	459204.07	2251826.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
137	459205.45	2251816.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
138	459205.06	2251812.65	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	459203.57	2251797.66	Картометр ический метод	0.1	-
140	459205.13	2251791.31	Картометр ический метод	0.1	-
141	459209.38	2251786.06	Картометр ический метод	0.1	-
142	459208.69	2251780.58	Картометр ический метод	0.1	-
143	459201.32	2251775.13	Картометр ический метод	0.1	-
144	459188.19	2251776.73	Картометр ический метод	0.1	-
145	459198.33	2251769.84	Картометр ический метод	0.1	-
146	459193.5	2251765.08	Картометр ический метод	0.1	-
147	459193.5	2251762.03	Картометр ический метод	0.1	-
148	459196.63	2251763.33	Картометр ический метод	0.1	-
149	459199.57	2251761.66	Картометр ический метод	0.1	-
150	459178.88	2251726.55	Картометр ический метод	0.1	-
151	459182.38	2251724.5	Картометр ический метод	0.1	-
152	459196.94	2251733.1	Картометр ический метод	0.1	-
153	459211.82	2251623.2	Картометр ический метод	0.1	-
154	459256.17	2251271.1	Картометр ический метод	0.1	-
155	459258.6	2251252.15	Картометр	0.1	-

			ический метод		
156	459261.5	2251229.44	Картометр ический метод	0.1	-
157	458882.74	2251207.59	Картометр ический метод	0.1	-
158	458898.25	2251166.38	Картометр ический метод	0.1	-
159	459248.78	2251188.38	Картометр ический метод	0.1	-
1	458760.95	2250577.12	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
-							
					-	-	-

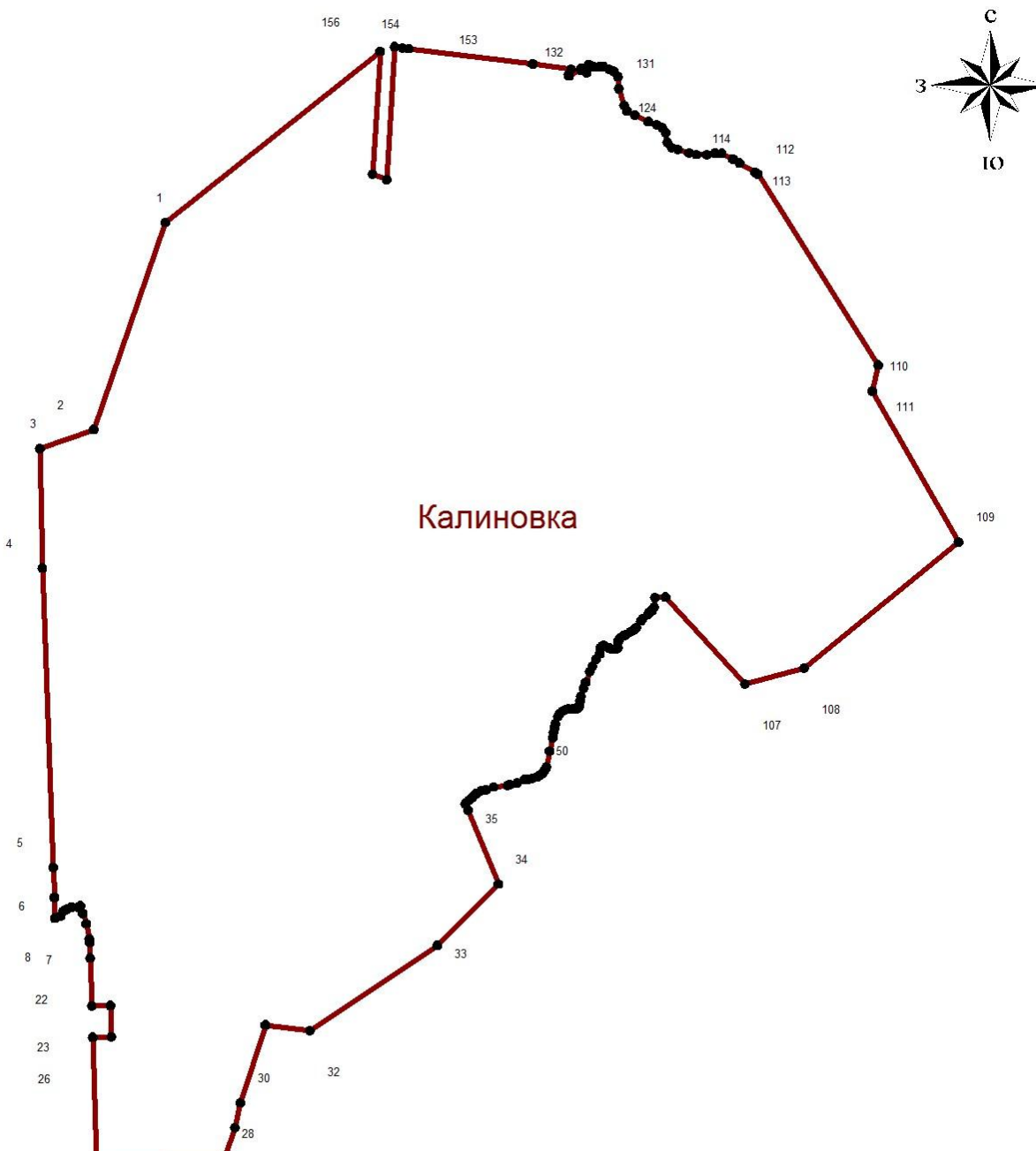
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

					ной точки	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:19000

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 Карабаевка

(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 Калиновка, село Карабаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	892765±331 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	452513.81	2242801.33	Картометрический метод	0.1	-
2	452504.56	2242796.93	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	452367.75	2242731.3	Картометр ический метод	0.1	-
4	452358.26	2242718.65	Картометр ический метод	0.1	-
5	452291.88	2242630.26	Картометр ический метод	0.1	-
6	452271.25	2242615.55	Картометр ический метод	0.1	-
7	452250.75	2242600.91	Картометр ический метод	0.1	-
8	452210.25	2242572.1	Картометр ический метод	0.1	-
9	452201.13	2242563.41	Картометр ический метод	0.1	-
10	452185.19	2242545.35	Картометр ический метод	0.1	-
11	452182.38	2242541.97	Картометр ический метод	0.1	-
12	452132.94	2242480.55	Картометр ический метод	0.1	-
13	452128.75	2242474.27	Картометр ический метод	0.1	-
14	452086.13	2242375.75	Картометр ический метод	0.1	-
15	452017.31	2242359.9	Картометр ический метод	0.1	-
16	452010.94	2242362.66	Картометр ический метод	0.1	-
17	452006.82	2242364.41	Картометр ический метод	0.1	-
18	451954.68	2242385.24	Картометр ический метод	0.1	-
19	451917.02	2242403.5	Картометр	0.1	-

			ический метод		
20	451868.34	2242411.58	Картометр ический метод	0.1	-
21	451863.34	2242412.55	Картометр ический метод	0.1	-
22	451832.79	2242418.46	Картометр ический метод	0.1	-
23	451826.69	2242419.18	Картометр ический метод	0.1	-
24	451823.8	2242421.75	Картометр ический метод	0.1	-
25	451936.5	2242575.51	Картометр ический метод	0.1	-
26	451904.06	2242609.13	Картометр ический метод	0.1	-
27	451941.31	2242698.97	Картометр ический метод	0.1	-
28	451920.25	2242745.84	Картометр ический метод	0.1	-
29	451775.2	2242803.32	Картометр ический метод	0.1	-
30	451744.88	2242825.77	Картометр ический метод	0.1	-
31	451664.94	2243010.92	Картометр ический метод	0.1	-
32	451671.38	2243085.04	Картометр ический метод	0.1	-
33	451672.07	2243157.77	Картометр ический метод	0.1	-
34	451725.38	2243265.8	Картометр ический метод	0.1	-
35	451929.13	2243690.74	Картометр ический метод	0.1	-
36	452069.99	2243953.68	Картометр	0.1	-

			иический метод		
37	452086.94	2243985.3	Картометр ический метод	0.1	-
38	452270	2243777.44	Картометр ический метод	0.1	-
39	452277.71	2243768.76	Картометр ический метод	0.1	-
40	452312.08	2243730.02	Картометр ический метод	0.1	-
41	452432.31	2243594.49	Картометр ический метод	0.1	-
42	452439.26	2243586.62	Картометр ический метод	0.1	-
43	452197.13	2243303.21	Картометр ический метод	0.1	-
44	452194.53	2243237.18	Картометр ический метод	0.1	-
45	452228.27	2243175.74	Картометр ический метод	0.1	-
46	452280.41	2243080.77	Картометр ический метод	0.1	-
47	452290.37	2243052.25	Картометр ический метод	0.1	-
48	452290.95	2243015.85	Картометр ический метод	0.1	-
49	452293.91	2242920.25	Картометр ический метод	0.1	-
50	452311.05	2242890.48	Картометр ический метод	0.1	-
51	452329.91	2242857.74	Картометр ический метод	0.1	-
52	452284.34	2242840.49	Картометр ический метод	0.1	-
53	452289.79	2242826.64	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
54	452260.52	2242811.34	Картометр и ческий метод	0.1	-
55	452259.02	2242810.56	Картометр и ческий метод	0.1	-
56	452254.93	2242808.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
57	452236.89	2242798.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
58	452233.74	2242797.31	Картометр и ческий метод	0.1	-
59	452225.04	2242792.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
60	452238.33	2242765.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
61	452242.62	2242756.45	Картометр и ческий метод	0.1	-
62	452260.98	2242763.54	Картометр и ческий метод	0.1	-
63	452369.52	2242805.48	Картометр и ческий метод	0.1	-
64	452388.14	2242817.43	Картометр и ческий метод	0.1	-
65	452396.81	2242833.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
66	452402.25	2242853.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
67	452395.57	2242869.99	Картометр и ческий метод	0.1	-
68	452355.25	2242939.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
69	452353.99	2243014.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
70	452353.74	2243029.61	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
71	452353.21	2243063.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
72	452350.66	2243070.69	Картометр и ческий метод	0.1	-
73	452338.14	2243106.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
74	452258.16	2243252.17	Картометр и ческий метод	0.1	-
75	452259.32	2243281.25	Картометр и ческий метод	0.1	-
76	452397.07	2243441.17	Картометр и ческий метод	0.1	-
77	452460.24	2243513.81	Картометр и ческий метод	0.1	-
78	452481.09	2243538.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
79	452586.64	2243420.67	Картометр и ческий метод	0.1	-
80	452603.04	2243403.04	Картометр и ческий метод	0.1	-
81	452595.64	2243392.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
82	452366.44	2243127.58	Картометр и ческий метод	0.1	-
83	452374	2243080.71	Картометр и ческий метод	0.1	-
84	452357.81	2243033.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
85	452517.31	2242907.52	Картометр и ческий метод	0.1	-
86	452517.27	2242906.59	Картометр и ческий метод	0.1	-
87	452516.97	2242897.82	Картометр	0.1	-

			иический метод		
88	452515.94	2242867.43	Картометр ический метод	0.1	-
1	452513.81	2242801.33	Картометр ический метод	0.1	-
-					
89	452597.91	2243819.02	Картометр ический метод	0.1	-
90	452487.38	2244007.5	Картометр ический метод	0.1	-
91	452486.36	2244106.99	Картометр ический метод	0.1	-
92	452486.14	2244129.31	Картометр ический метод	0.1	-
93	452485.44	2244198.12	Картометр ический метод	0.1	-
94	452494.32	2244199.09	Картометр ический метод	0.1	-
95	452515.8	2244201.4	Картометр ический метод	0.1	-
96	452535.8	2244209.44	Картометр ический метод	0.1	-
97	452537.45	2244203.71	Картометр ический метод	0.1	-
98	452555.5	2244205.66	Картометр ический метод	0.1	-
99	452576.2	2244207.42	Картометр ический метод	0.1	-
100	452582.92	2244207.83	Картометр ический метод	0.1	-
101	452597.65	2244209.69	Картометр ический метод	0.1	-
102	452622.81	2244212.03	Картометр ический метод	0.1	-

103	452630	2244212.69	Картометрический метод	0.1	-
104	452825.88	2244205.58	Картометрический метод	0.1	-
105	452856.18	2244228.08	Картометрический метод	0.1	-
106	452859.48	2244230.53	Картометрический метод	0.1	-
107	453012.82	2244344.33	Картометрический метод	0.1	-
108	453022.88	2244328.21	Картометрический метод	0.1	-
109	453024.49	2244325.69	Картометрический метод	0.1	-
110	453026.13	2244323.15	Картометрический метод	0.1	-
111	453034.56	2244310.05	Картометрический метод	0.1	-
112	453042.59	2244315.87	Картометрический метод	0.1	-
113	453045.93	2244318.29	Картометрический метод	0.1	-
114	453108.02	2244229.23	Картометрический метод	0.1	-
115	453038.76	2244182.07	Картометрический метод	0.1	-
116	453010.41	2244219.94	Картометрический метод	0.1	-
117	453009.54	2244221.21	Картометрический метод	0.1	-
118	452746	2244035.17	Картометрический метод	0.1	-
119	452744.2	2244031.17	Картометрический метод	0.1	-

120	452722.51	2244037.22	Картометрический метод	0.1	-
121	452719.08	2244038.17	Картометрический метод	0.1	-
122	452698.84	2244034.24	Картометрический метод	0.1	-
123	452692.32	2244032.97	Картометрический метод	0.1	-
124	452678.22	2244005.69	Картометрический метод	0.1	-
89	452597.91	2243819.02	Картометрический метод	0.1	-
-					
125	452916.68	2244084.38	Картометрический метод	0.1	-
126	452885.12	2244128.47	Картометрический метод	0.1	-
127	452917.27	2244151	Картометрический метод	0.1	-
128	452945.02	2244111.28	Картометрический метод	0.1	-
125	452916.68	2244084.38	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

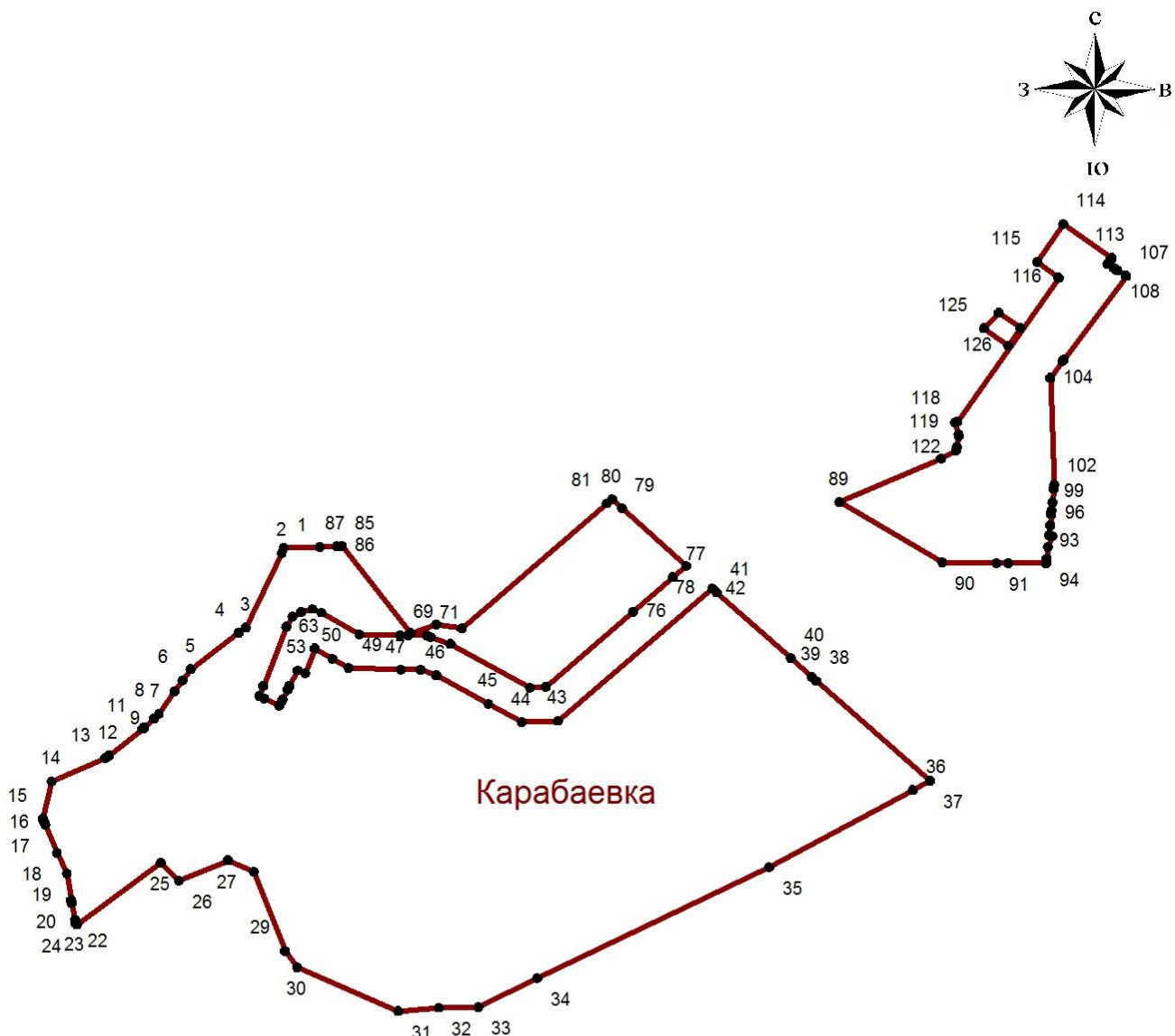
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:12500

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.