

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Кармало-Аделяково

(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 Кармало-Аделяково, село Кармало-Аделяково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2597580±564 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	460832.5	2258164.42	Картометрический	0.1	-

			метод		
2	460820.81	2258170.96	Картометрический метод	0.1	-
3	460817.29	2258179.08	Картометрический метод	0.1	-
4	460810.19	2258150.65	Картометрический метод	0.1	-
5	460771.04	2258160.92	Картометрический метод	0.1	-
6	460668.64	2258026.59	Картометрический метод	0.1	-
7	460448.87	2257763.31	Картометрический метод	0.1	-
8	460439.2	2257748.26	Картометрический метод	0.1	-
9	460429.46	2257735.6	Картометрический метод	0.1	-
10	460417.24	2257722.54	Картометрический метод	0.1	-
11	460403.9	2257710.63	Картометрический метод	0.1	-
12	460389.56	2257699.96	Картометрический метод	0.1	-
13	460374.31	2257690.61	Картометрический метод	0.1	-
14	460358.3	2257672.21	Картометрический метод	0.1	-
15	460332.56	2257674.63	Картометрический метод	0.1	-
16	460310.47	2257676.7	Картометрический метод	0.1	-
17	460304.18	2257677.3	Картометрический метод	0.1	-
18	460298.24	2257677.86	Картометрический	0.1	-

			метод		
19	460134.38	2257693.27	Картометрический метод	0.1	-
20	460076.94	2257698.64	Картометрический метод	0.1	-
21	460015.82	2257678.09	Картометрический метод	0.1	-
22	459949.56	2257639.31	Картометрический метод	0.1	-
23	459920.5	2257628.39	Картометрический метод	0.1	-
24	459741.32	2257615.72	Картометрический метод	0.1	-
25	459673.63	2257638.66	Картометрический метод	0.1	-
26	459597.45	2257635.84	Картометрический метод	0.1	-
27	459568.78	2257634.78	Картометрический метод	0.1	-
28	459557.8	2257634.36	Картометрический метод	0.1	-
29	459521.3	2257633	Картометрический метод	0.1	-
30	459513.06	2257633.72	Картометрический метод	0.1	-
31	459489	2257635.79	Картометрический метод	0.1	-
32	459416.28	2257642.04	Картометрический метод	0.1	-
33	459398.3	2257672.52	Картометрический метод	0.1	-
34	459288.56	2257653.28	Картометрический метод	0.1	-
35	459278.44	2257772.03	Картометрический	0.1	-

			метод		
36	459280.75	2257805.66	Картометрический метод	0.1	-
37	459282.34	2257827.39	Картометрический метод	0.1	-
38	459283.38	2257841.62	Картометрический метод	0.1	-
39	459284.88	2257862.11	Картометрический метод	0.1	-
40	459285.12	2257865.19	Картометрический метод	0.1	-
41	459291	2257944.08	Картометрический метод	0.1	-
42	459301.95	2258090.23	Картометрический метод	0.1	-
43	459304.04	2258117.97	Картометрический метод	0.1	-
44	459307.88	2258169.38	Картометрический метод	0.1	-
45	459158.19	2258177.86	Картометрический метод	0.1	-
46	459158.11	2258183.88	Картометрический метод	0.1	-
47	459158.07	2258186.99	Картометрический метод	0.1	-
48	459158.02	2258190.1	Картометрический метод	0.1	-
49	459158	2258191.95	Картометрический метод	0.1	-
50	459156.31	2258306.52	Картометрический метод	0.1	-
51	459155.86	2258342.96	Картометрический метод	0.1	-
52	459155.84	2258345.5	Картометрический	0.1	-

			метод		
53	459153.65	2258521.88	Картометрический метод	0.1	-
54	459153.57	2258528.42	Картометрический метод	0.1	-
55	459153.49	2258534.88	Картометрический метод	0.1	-
56	459152.45	2258619.4	Картометрический метод	0.1	-
57	459152.42	2258621.67	Картометрический метод	0.1	-
58	459151.94	2258660.52	Картометрический метод	0.1	-
59	458876	2258827.75	Картометрический метод	0.1	-
60	458658.38	2258890.09	Картометрический метод	0.1	-
61	458675.38	2258928.01	Картометрический метод	0.1	-
62	458675.44	2258928.16	Картометрический метод	0.1	-
63	458676.38	2258930.39	Картометрический метод	0.1	-
64	458677.81	2258933.52	Картометрический метод	0.1	-
65	458688.31	2258956.58	Картометрический метод	0.1	-
66	458718.06	2259022.31	Картометрический метод	0.1	-
67	458720.88	2259028.48	Картометрический метод	0.1	-
68	458721.48	2259029.82	Картометрический метод	0.1	-
69	458722.42	2259031.87	Картометрический	0.1	-

			метод		
70	458786.75	2259173.19	Картометрический метод	0.1	-
71	458813.11	2259230.48	Картометрический метод	0.1	-
72	458819.32	2259243.99	Картометрический метод	0.1	-
73	458839.12	2259287.02	Картометрический метод	0.1	-
74	458841.64	2259292.48	Картометрический метод	0.1	-
75	458868.78	2259351.46	Картометрический метод	0.1	-
76	458884.9	2259386.5	Картометрический метод	0.1	-
77	458922.98	2259469.27	Картометрический метод	0.1	-
78	458923.02	2259469.37	Картометрический метод	0.1	-
79	458932.52	2259489.98	Картометрический метод	0.1	-
80	458934.2	2259493.66	Картометрический метод	0.1	-
81	458965	2259560.59	Картометрический метод	0.1	-
82	459159.78	2259400.37	Картометрический метод	0.1	-
83	459211.07	2259358.18	Картометрический метод	0.1	-
84	459324.71	2259264.69	Картометрический метод	0.1	-
85	459384.88	2259398.28	Картометрический метод	0.1	-
86	459705.72	2259235.39	Картометрический	0.1	-

			метод		
87	459712.44	2259231.98	Картометрический метод	0.1	-
88	459808.35	2259183.28	Картометрический метод	0.1	-
89	459820.36	2259177.18	Картометрический метод	0.1	-
90	459964.19	2259104.15	Картометрический метод	0.1	-
91	460024.94	2259176.96	Картометрический метод	0.1	-
92	460176.13	2259063.63	Картометрический метод	0.1	-
93	460225.88	2258857.91	Картометрический метод	0.1	-
94	460226.44	2258855.48	Картометрический метод	0.1	-
95	460226.66	2258854.58	Картометрический метод	0.1	-
96	460226.71	2258854.36	Картометрический метод	0.1	-
97	460228.3	2258847.83	Картометрический метод	0.1	-
98	460249.25	2258761.92	Картометрический метод	0.1	-
99	460470.38	2258767.13	Картометрический метод	0.1	-
100	460568.57	2258802.92	Картометрический метод	0.1	-
101	460582.01	2258807.82	Картометрический метод	0.1	-
102	460587.96	2258809.98	Картометрический метод	0.1	-
103	460592.02	2258811.46	Картометрический	0.1	-

			метод		
104	460596.08	2258812.94	Картометрический метод	0.1	-
105	460598.04	2258813.65	Картометрический метод	0.1	-
106	460601.94	2258815.07	Картометрический метод	0.1	-
107	460720.96	2258750.74	Картометрический метод	0.1	-
108	460727.84	2258747.02	Картометрический метод	0.1	-
109	460746.5	2258736.93	Картометрический метод	0.1	-
110	460967.5	2258617.46	Картометрический метод	0.1	-
111	460968.46	2258616.95	Картометрический метод	0.1	-
112	460978.27	2258611.64	Картометрический метод	0.1	-
113	460994.88	2258602.66	Картометрический метод	0.1	-
114	460995.86	2258602.31	Картометрический метод	0.1	-
115	461055.59	2258580.85	Картометрический метод	0.1	-
116	461004.68	2258500.72	Картометрический метод	0.1	-
117	460855.03	2258279.57	Картометрический метод	0.1	-
118	460881.74	2258265.4	Картометрический метод	0.1	-
1	460832.5	2258164.42	Картометрический метод	0.1	-
-					

119	460668.91	2258770.4	Картометрический метод	0.1	-
120	460668.98	2258772.75	Картометрический метод	0.1	-
121	460666.64	2258772.81	Картометрический метод	0.1	-
122	460666.57	2258770.47	Картометрический метод	0.1	-
119	460668.91	2258770.4	Картометрический метод	0.1	-
-					
123	460552.71	2258777.23	Картометрический метод	0.1	-
124	460552.78	2258779.57	Картометрический метод	0.1	-
125	460550.44	2258779.64	Картометрический метод	0.1	-
126	460550.36	2258777.3	Картометрический метод	0.1	-
123	460552.71	2258777.23	Картометрический метод	0.1	-
-					
127	461207.5	2257652.55	Картометрический метод	0.1	-
128	461094.19	2257611.46	Картометрический метод	0.1	-
129	461086.63	2257608.72	Картометрический метод	0.1	-
130	461083.5	2257607.59	Картометрический метод	0.1	-
131	461073.64	2257603.98	Картометрический метод	0.1	-
132	461064.88	2257604.74	Картометрический метод	0.1	-

133	461021.17	2257608.58	Картометрический метод	0.1	-
134	460892.78	2257619.85	Картометрический метод	0.1	-
135	460832.5	2257559.44	Картометрический метод	0.1	-
136	460783.32	2257460.82	Картометрический метод	0.1	-
137	460772.38	2257526.65	Картометрический метод	0.1	-
138	460980.78	2257776.33	Картометрический метод	0.1	-
139	460990.42	2257788.84	Картометрический метод	0.1	-
140	461316.8	2258249.35	Картометрический метод	0.1	-
141	461372.91	2258195.65	Картометрический метод	0.1	-
142	461378.1	2258190.68	Картометрический метод	0.1	-
143	461383.3	2258185.71	Картометрический метод	0.1	-
144	461384.63	2258184.44	Картометрический метод	0.1	-
145	461378.36	2258164.26	Картометрический метод	0.1	-
146	461377.75	2258162.3	Картометрический метод	0.1	-
147	461361.63	2258027.39	Картометрический метод	0.1	-
148	461211.14	2257905.3	Картометрический метод	0.1	-
149	461208.26	2257902.95	Картометрический метод	0.1	-

150	461208.25	2257900.44	Картометрический метод	0.1	-
151	461207.45	2257674.3	Картометрический метод	0.1	-
152	461207.44	2257672.69	Картометрический метод	0.1	-
153	461207.44	2257672.24	Картометрический метод	0.1	-
154	461207.5	2257655.26	Картометрический метод	0.1	-
155	461207.5	2257653.9	Картометрический метод	0.1	-
127	461207.5	2257652.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
156	461026.18	2257616.2	Картометрический метод	0.1	-
157	461024.69	2257620.88	Картометрический метод	0.1	-
158	461020.02	2257619.38	Картометрический метод	0.1	-
159	461021.51	2257614.71	Картометрический метод	0.1	-
156	461026.18	2257616.2	Картометрический метод	0.1	-
-					
160	460868.6	2257609.04	Картометрический метод	0.1	-
161	460868.54	2257611.39	Картометрический метод	0.1	-
162	460866.18	2257611.32	Картометрический метод	0.1	-
163	460866.25	2257608.97	Картометрический метод	0.1	-

160	460868.6	2257609.04	Картометрический метод	0.1	-
-					
164	461355.93	2258182.78	Картометрический метод	0.1	-
165	461357.92	2258184.01	Картометрический метод	0.1	-
166	461356.73	2258186	Картометрический метод	0.1	-
167	461354.7	2258184.81	Картометрический метод	0.1	-
164	461355.93	2258182.78	Картометрический метод	0.1	-
-					
168	461136.8	2257688.87	Картометрический метод	0.1	-
169	461135.5	2257690.82	Картометрический метод	0.1	-
170	461133.55	2257689.53	Картометрический метод	0.1	-
171	461134.84	2257687.57	Картометрический метод	0.1	-
168	461136.8	2257688.87	Картометрический метод	0.1	-
-					
172	461176.01	2257680.58	Картометрический метод	0.1	-
173	461176	2257681.58	Картометрический метод	0.1	-
174	461175	2257681.58	Картометрический метод	0.1	-
175	461175.01	2257680.58	Картометрический метод	0.1	-
172	461176.01	2257680.58	Картометрический	0.1	-

			метод		
-					
176	461068.58	2257610.04	Картометрический метод	0.1	-
177	461068.59	2257611.04	Картометрический метод	0.1	-
178	461067.59	2257611.03	Картометрический метод	0.1	-
179	461067.58	2257610.03	Картометрический метод	0.1	-
176	461068.58	2257610.04	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 характер-	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:17000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка



Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

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

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

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

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

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

- границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);
- установленные границы административно-территориальных образований;
- границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);
- необходимые обозначения;
- используемые условные знаки;
- выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Первомайский

(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 Кармало-Аделяково, поселок Первомайский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	304036±193 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	465574.88	2255967.14	Картометрический	0.1	-

			метод		
2	465573.28	2255967.24	Картометрический метод	0.1	-
3	465567.18	2255967.6	Картометрический метод	0.1	-
4	465391.04	2255977.9	Картометрический метод	0.1	-
5	465383.94	2255978.33	Картометрический метод	0.1	-
6	465381.83	2255978.44	Картометрический метод	0.1	-
7	465298.12	2256071.13	Картометрический метод	0.1	-
8	465215.6	2256095.78	Картометрический метод	0.1	-
9	465186.2	2256104.54	Картометрический метод	0.1	-
10	465137.64	2256119.04	Картометрический метод	0.1	-
11	465126.72	2256122.3	Картометрический метод	0.1	-
12	465125.65	2256130.17	Картометрический метод	0.1	-
13	465117	2256125.21	Картометрический метод	0.1	-
14	465116.38	2256125.39	Картометрический метод	0.1	-
15	464950.48	2256081.68	Картометрический метод	0.1	-
16	464876.58	2256064.35	Картометрический метод	0.1	-
17	464859.23	2255975.43	Картометрический метод	0.1	-
18	464778.31	2255978.54	Картометрический	0.1	-

			метод		
19	464773.64	2256013.73	Картометрический метод	0.1	-
20	464755.23	2256152.19	Картометрический метод	0.1	-
21	464753.52	2256165.06	Картометрический метод	0.1	-
22	464740.65	2256261.91	Картометрический метод	0.1	-
23	464741.44	2256261.88	Картометрический метод	0.1	-
24	464789.1	2256260.26	Картометрический метод	0.1	-
25	464789.1	2256260.28	Картометрический метод	0.1	-
26	464788.98	2256271.59	Картометрический метод	0.1	-
27	464788.85	2256284.48	Картометрический метод	0.1	-
28	464788.36	2256331.86	Картометрический метод	0.1	-
29	464815.38	2256334.93	Картометрический метод	0.1	-
30	464821.54	2256335.63	Картометрический метод	0.1	-
31	464821.03	2256393.9	Картометрический метод	0.1	-
32	464820.78	2256423.04	Картометрический метод	0.1	-
33	464927.11	2256409.48	Картометрический метод	0.1	-
34	465006.04	2256341.71	Картометрический метод	0.1	-
35	465034.2	2256317.54	Картометрический	0.1	-

			метод		
36	465096.89	2256316.06	Картометрический метод	0.1	-
37	465104.16	2256315.89	Картометрический метод	0.1	-
38	465161.64	2256314.53	Картометрический метод	0.1	-
39	465191.04	2256468.26	Картометрический метод	0.1	-
40	465281.54	2256483.33	Картометрический метод	0.1	-
41	465295.12	2256511.2	Картометрический метод	0.1	-
42	465387.38	2256488.78	Картометрический метод	0.1	-
43	465417	2256481.58	Картометрический метод	0.1	-
44	465417.01	2256481.58	Картометрический метод	0.1	-
45	465422.98	2256480.13	Картометрический метод	0.1	-
46	465428.95	2256478.68	Картометрический метод	0.1	-
47	465539.1	2256451.92	Картометрический метод	0.1	-
48	465542.3	2256451.14	Картометрический метод	0.1	-
49	465545.48	2256450.37	Картометрический метод	0.1	-
50	465599.02	2256437.36	Картометрический метод	0.1	-
51	465593.16	2256407.39	Картометрический метод	0.1	-
52	465593.14	2256407.29	Картометрический	0.1	-

			метод		
53	465586.18	2256371.69	Картометрический метод	0.1	-
54	465585.36	2256367.48	Картометрический метод	0.1	-
55	465584.53	2256363.28	Картометрический метод	0.1	-
56	465584.52	2256363.28	Картометрический метод	0.1	-
57	465573.37	2256306.24	Картометрический метод	0.1	-
58	465580.92	2256190.18	Картометрический метод	0.1	-
59	465582.42	2256132.17	Картометрический метод	0.1	-
60	465576.34	2255999.19	Картометрический метод	0.1	-
61	465576.07	2255993.12	Картометрический метод	0.1	-
1	465574.88	2255967.14	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	Существующие координаты, м	Изменённые (уточнённые)	Метод определен	Средняя квадратичес-	Описание обозначения

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка



Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

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

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

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:
система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;
сведения о характерных точках границ объекта;
сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);
метод спутниковых геодезических измерений (определений);
фотограмметрический метод;
картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

- границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);
- установленные границы административно-территориальных образований;
- границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);
- необходимые обозначения;
- используемые условные знаки;
- выбранный масштаб.

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Старое Якушкино

(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 Кармало-Аделяково, село Старое Якушкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2791100±585 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	465855.07	2260847.81	Картометрический метод	0.1	-

2	465643.37	2260520.2	Картометрический метод	0.1	-
3	465621.06	2260485.67	Картометрический метод	0.1	-
4	465539	2260413.81	Картометрический метод	0.1	-
5	465398.7	2260374.25	Картометрический метод	0.1	-
6	465353.06	2260361.38	Картометрический метод	0.1	-
7	465321.75	2260352.55	Картометрический метод	0.1	-
8	465187.69	2260104.34	Картометрический метод	0.1	-
9	465175.12	2260109.04	Картометрический метод	0.1	-
10	465169.5	2260111.14	Картометрический метод	0.1	-
11	465144.44	2260120.5	Картометрический метод	0.1	-
12	465067.49	2260149.97	Картометрический метод	0.1	-
13	465066.24	2260150.44	Картометрический метод	0.1	-
14	465064.6	2260154.9	Картометрический метод	0.1	-
15	465058.34	2260168.31	Картометрический метод	0.1	-
16	465045.86	2260198.79	Картометрический метод	0.1	-
17	465032.33	2260230.66	Картометрический метод	0.1	-
18	465036.03	2260252.47	Картометрический метод	0.1	-

19	465062.42	2260273.4	Картометрический метод	0.1	-
20	465087.41	2260298.54	Картометрический метод	0.1	-
21	465129.5	2260319.67	Картометрический метод	0.1	-
22	465152.93	2260330.18	Картометрический метод	0.1	-
23	465165.34	2260351.4	Картометрический метод	0.1	-
24	465170.9	2260370.72	Картометрический метод	0.1	-
25	465170.88	2260395	Картометрический метод	0.1	-
26	465177.69	2260413.08	Картометрический метод	0.1	-
27	465192.6	2260421.85	Картометрический метод	0.1	-
28	465218.86	2260445.14	Картометрический метод	0.1	-
29	465232.33	2260470.65	Картометрический метод	0.1	-
30	465251.22	2260504.68	Картометрический метод	0.1	-
31	465265.72	2260525.86	Картометрический метод	0.1	-
32	465281.04	2260538.31	Картометрический метод	0.1	-
33	465296.25	2260555.13	Картометрический метод	0.1	-
34	465311.07	2260575.68	Картометрический метод	0.1	-
35	465318.72	2260597.03	Картометрический метод	0.1	-

36	465319.98	2260611.4	Картометрический метод	0.1	-
37	465315.26	2260627.5	Картометрический метод	0.1	-
38	465317.36	2260646.56	Картометрический метод	0.1	-
39	465327.24	2260665.46	Картометрический метод	0.1	-
40	465340.06	2260677.25	Картометрический метод	0.1	-
41	465352.54	2260690.9	Картометрический метод	0.1	-
42	465358.87	2260701	Картометрический метод	0.1	-
43	465357.79	2260708.15	Картометрический метод	0.1	-
44	465346.6	2260721.96	Картометрический метод	0.1	-
45	465334.71	2260738.86	Картометрический метод	0.1	-
46	465332.84	2260753.78	Картометрический метод	0.1	-
47	465339.45	2260765.14	Картометрический метод	0.1	-
48	465346.91	2260780.56	Картометрический метод	0.1	-
49	465347.5	2260797.1	Картометрический метод	0.1	-
50	465342.82	2260811.35	Картометрический метод	0.1	-
51	465332.78	2260829.85	Картометрический метод	0.1	-
52	465330.96	2260841.98	Картометрический метод	0.1	-

53	465347.32	2260849.16	Картометрический метод	0.1	-
54	465375.48	2260857.83	Картометрический метод	0.1	-
55	465392.7	2260868.46	Картометрический метод	0.1	-
56	465409.88	2260881.28	Картометрический метод	0.1	-
57	465435.8	2260893.02	Картометрический метод	0.1	-
58	465451.62	2260910.49	Картометрический метод	0.1	-
59	465453.78	2260926.44	Картометрический метод	0.1	-
60	465449.38	2260943.5	Картометрический метод	0.1	-
61	465432.6	2260955.94	Картометрический метод	0.1	-
62	465443.1	2260973.56	Картометрический метод	0.1	-
63	465451.48	2261004.91	Картометрический метод	0.1	-
64	465451.9	2261028.6	Картометрический метод	0.1	-
65	465450.06	2261044.21	Картометрический метод	0.1	-
66	465452.5	2261057.24	Картометрический метод	0.1	-
67	465464	2261075	Картометрический метод	0.1	-
68	465471.9	2261092.07	Картометрический метод	0.1	-
69	465473.04	2261108.12	Картометрический метод	0.1	-

70	465470.24	2261119.41	Картометрический метод	0.1	-
71	465469.64	2261132.5	Картометрический метод	0.1	-
72	465476.9	2261143.24	Картометрический метод	0.1	-
73	465482	2261152.39	Картометрический метод	0.1	-
74	465483.36	2261176.12	Картометрический метод	0.1	-
75	465485.94	2261186.78	Картометрический метод	0.1	-
76	465486.38	2261210.48	Картометрический метод	0.1	-
77	465490.92	2261216.5	Картометрический метод	0.1	-
78	465508.52	2261224.35	Картометрический метод	0.1	-
79	465520.78	2261233.63	Картометрический метод	0.1	-
80	465527.39	2261245.31	Картометрический метод	0.1	-
81	465527.18	2261269.94	Картометрический метод	0.1	-
82	465528.64	2261289	Картометрический метод	0.1	-
83	465532.06	2261319.33	Картометрический метод	0.1	-
84	465537.14	2261324	Картометрический метод	0.1	-
85	465543.56	2261331.09	Картометрический метод	0.1	-
86	465543.55	2261331.24	Картометрический метод	0.1	-

87	465542.62	2261339.67	Картометрический метод	0.1	-
88	465542.62	2261339.78	Картометрический метод	0.1	-
89	465535	2261368.35	Картометрический метод	0.1	-
90	465534.3	2261370.93	Картометрический метод	0.1	-
91	465532.84	2261376.41	Картометрический метод	0.1	-
92	465530.56	2261384.92	Картометрический метод	0.1	-
93	465508.88	2261418.66	Картометрический метод	0.1	-
94	465475.13	2261471.2	Картометрический метод	0.1	-
95	465368.56	2261585.9	Картометрический метод	0.1	-
96	465304.69	2261619.95	Картометрический метод	0.1	-
97	465118.88	2261580.67	Картометрический метод	0.1	-
98	465052.88	2261653.83	Картометрический метод	0.1	-
99	464990.67	2261535.26	Картометрический метод	0.1	-
100	464988.3	2261530.74	Картометрический метод	0.1	-
101	464986.56	2261527.43	Картометрический метод	0.1	-
102	464971.2	2261498.14	Картометрический метод	0.1	-
103	464917.69	2261493.09	Картометрический метод	0.1	-

104	464859.32	2261565.52	Картометрический метод	0.1	-
105	464845.26	2261582.98	Картометрический метод	0.1	-
106	464887	2261848.38	Картометрический метод	0.1	-
107	464886.38	2261851.7	Картометрический метод	0.1	-
108	464883.06	2261869.23	Картометрический метод	0.1	-
109	464865.15	2261886.58	Картометрический метод	0.1	-
110	464828.75	2261921.83	Картометрический метод	0.1	-
111	464703.38	2261962.1	Картометрический метод	0.1	-
112	464697.62	2261963.94	Картометрический метод	0.1	-
113	464696.25	2261964.38	Картометрический метод	0.1	-
114	464707.68	2262033.6	Картометрический метод	0.1	-
115	464725.68	2262142.61	Картометрический метод	0.1	-
116	464737.13	2262212.02	Картометрический метод	0.1	-
117	464738.12	2262217.99	Картометрический метод	0.1	-
118	464741.9	2262240.92	Картометрический метод	0.1	-
119	464742.38	2262243.84	Картометрический метод	0.1	-
120	464748.16	2262278.88	Картометрический метод	0.1	-

121	464749.14	2262284.8	Картометрический метод	0.1	-
122	464775.81	2262446.33	Картометрический метод	0.1	-
123	464780.21	2262473	Картометрический метод	0.1	-
124	464781.21	2262479.04	Картометрический метод	0.1	-
125	464791.51	2262541.46	Картометрический метод	0.1	-
126	464809.65	2262651.38	Картометрический метод	0.1	-
127	464835.64	2262808.81	Картометрический метод	0.1	-
128	464835.88	2262810.25	Картометрический метод	0.1	-
129	464837.4	2262818.46	Картометрический метод	0.1	-
130	464839.56	2262830.13	Картометрический метод	0.1	-
131	464840.91	2262829.62	Картометрический метод	0.1	-
132	464850.06	2262826.16	Картометрический метод	0.1	-
133	464871.58	2262818.02	Картометрический метод	0.1	-
134	464874.53	2262816.92	Картометрический метод	0.1	-
135	464888.18	2262811.74	Картометрический метод	0.1	-
136	465167.7	2262823.46	Картометрический метод	0.1	-
137	465169.92	2262823.68	Картометрический метод	0.1	-

138	465335.38	2262842.94	Картометрический метод	0.1	-
139	465429.94	2262909.5	Картометрический метод	0.1	-
140	465447.88	2262956.56	Картометрический метод	0.1	-
141	465487.91	2263061.58	Картометрический метод	0.1	-
142	465490.82	2263069.22	Картометрический метод	0.1	-
143	465493.78	2263071.33	Картометрический метод	0.1	-
144	465560.2	2263118.47	Картометрический метод	0.1	-
145	465621.62	2263128.64	Картометрический метод	0.1	-
146	465635.31	2263130.91	Картометрический метод	0.1	-
147	465737.31	2263109.78	Картометрический метод	0.1	-
148	465777.56	2263114.56	Картометрический метод	0.1	-
149	465819.8	2263147.36	Картометрический метод	0.1	-
150	465830.38	2263155.56	Картометрический метод	0.1	-
151	465832.74	2263157.4	Картометрический метод	0.1	-
152	465843.25	2263165.56	Картометрический метод	0.1	-
153	465848.32	2263168.15	Картометрический метод	0.1	-
154	466040.25	2263164.94	Картометрический метод	0.1	-

155	466062.53	2263105.94	Картометрический метод	0.1	-
156	466072.69	2263086.93	Картометрический метод	0.1	-
157	466077.8	2263077.42	Картометрический метод	0.1	-
158	466109.64	2263018.87	Картометрический метод	0.1	-
159	466127.44	2262985.13	Картометрический метод	0.1	-
160	466127.75	2262904.84	Картометрический метод	0.1	-
161	466111	2262883.25	Картометрический метод	0.1	-
162	466124.5	2262855.13	Картометрический метод	0.1	-
163	466116.14	2262827.06	Картометрический метод	0.1	-
164	466092.81	2262804.38	Картометрический метод	0.1	-
165	466161.26	2262773.09	Картометрический метод	0.1	-
166	466122.56	2262709.88	Картометрический метод	0.1	-
167	466041.56	2262680.88	Картометрический метод	0.1	-
168	466005.44	2262588.25	Картометрический метод	0.1	-
169	465976.76	2262559.72	Картометрический метод	0.1	-
170	465891.88	2262553.03	Картометрический метод	0.1	-
171	465863.5	2262540.34	Картометрический метод	0.1	-

172	465835.44	2262511.78	Картометрический метод	0.1	-
173	465825.38	2262486.09	Картометрический метод	0.1	-
174	465824.84	2262483.86	Картометрический метод	0.1	-
175	465816.26	2262448.28	Картометрический метод	0.1	-
176	465802.64	2262443	Картометрический метод	0.1	-
177	465788.19	2262440.44	Картометрический метод	0.1	-
178	465782.56	2262435.09	Картометрический метод	0.1	-
179	465780.7	2262434.38	Картометрический метод	0.1	-
180	465774.88	2262436.03	Картометрический метод	0.1	-
181	465771.69	2262437.56	Картометрический метод	0.1	-
182	465765.06	2262433.97	Картометрический метод	0.1	-
183	465762.38	2262433.22	Картометрический метод	0.1	-
184	465759.76	2262433.72	Картометрический метод	0.1	-
185	465755.8	2262435.72	Картометрический метод	0.1	-
186	465743.75	2262436.38	Картометрический метод	0.1	-
187	465736.63	2262431.53	Картометрический метод	0.1	-
188	465729.06	2262425.66	Картометрический метод	0.1	-

189	465724.06	2262419.09	Картометрический метод	0.1	-
190	465721.2	2262410.2	Картометрический метод	0.1	-
191	465717.31	2262394.78	Картометрический метод	0.1	-
192	465716	2262384.47	Картометрический метод	0.1	-
193	465716.75	2262384.01	Картометрический метод	0.1	-
194	465738.16	2262371.02	Картометрический метод	0.1	-
195	465791.07	2262330.47	Картометрический метод	0.1	-
196	465886.89	2262257.06	Картометрический метод	0.1	-
197	465894.36	2262251.34	Картометрический метод	0.1	-
198	465939.69	2262216.59	Картометрический метод	0.1	-
199	465977.69	2262195.38	Картометрический метод	0.1	-
200	465979.18	2262194.68	Картометрический метод	0.1	-
201	465980.67	2262193.99	Картометрический метод	0.1	-
202	465991.71	2262196.44	Картометрический метод	0.1	-
203	466003.4	2262204.48	Картометрический метод	0.1	-
204	466025.82	2262237.06	Картометрический метод	0.1	-
205	466035.44	2262253.81	Картометрический метод	0.1	-

206	466043.42	2262259.9	Картометрический метод	0.1	-
207	466059.3	2262260.54	Картометрический метод	0.1	-
208	466071.7	2262249.56	Картометрический метод	0.1	-
209	466086.58	2262253.3	Картометрический метод	0.1	-
210	466090.67	2262258.05	Картометрический метод	0.1	-
211	466097.24	2262265.7	Картометрический метод	0.1	-
212	466098.94	2262276.84	Картометрический метод	0.1	-
213	466099.43	2262280.1	Картометрический метод	0.1	-
214	466100.16	2262284.19	Картометрический метод	0.1	-
215	466101.57	2262292.08	Картометрический метод	0.1	-
216	466103.56	2262303.26	Картометрический метод	0.1	-
217	466103.62	2262303.61	Картометрический метод	0.1	-
218	466107.53	2262318.8	Картометрический метод	0.1	-
219	466111.7	2262335	Картометрический метод	0.1	-
220	466113.68	2262363.66	Картометрический метод	0.1	-
221	466113.02	2262395.5	Картометрический метод	0.1	-
222	466112.58	2262431.09	Картометрический метод	0.1	-

223	466122.74	2262458.3	Картометрический метод	0.1	-
224	466146.45	2262472.84	Картометрический метод	0.1	-
225	466159.5	2262474.67	Картометрический метод	0.1	-
226	466180.04	2262476.65	Картометрический метод	0.1	-
227	466217.34	2262482.42	Картометрический метод	0.1	-
228	466232.52	2262487.1	Картометрический метод	0.1	-
229	466236.07	2262496.24	Картометрический метод	0.1	-
230	466239.22	2262509.73	Картометрический метод	0.1	-
231	466260.73	2262543.46	Картометрический метод	0.1	-
232	466269.99	2262563.34	Картометрический метод	0.1	-
233	466278.02	2262581.62	Картометрический метод	0.1	-
234	466290.79	2262606.83	Картометрический метод	0.1	-
235	466305.82	2262619.32	Картометрический метод	0.1	-
236	466318.59	2262634.58	Картометрический метод	0.1	-
237	466329.54	2262647.3	Картометрический метод	0.1	-
238	466334.48	2262651.16	Картометрический метод	0.1	-
239	466345.27	2262657	Картометрический метод	0.1	-

240	466361.28	2262666.92	Картометрический метод	0.1	-
241	466362.43	2262667.42	Картометрический метод	0.1	-
242	466375.76	2262673.16	Картометрический метод	0.1	-
243	466401	2262685.34	Картометрический метод	0.1	-
244	466404.38	2262685.97	Картометрический метод	0.1	-
245	466430.88	2262683.34	Картометрический метод	0.1	-
246	466452.82	2262684.84	Картометрический метод	0.1	-
247	466469.31	2262693.97	Картометрический метод	0.1	-
248	466478.88	2262703.13	Картометрический метод	0.1	-
249	466482.88	2262709.31	Картометрический метод	0.1	-
250	466500.7	2262739.69	Картометрический метод	0.1	-
251	466503.19	2262743.94	Картометрический метод	0.1	-
252	466508.15	2262739.22	Картометрический метод	0.1	-
253	466508.98	2262738.42	Картометрический метод	0.1	-
254	466519.64	2262728.28	Картометрический метод	0.1	-
255	466648.13	2262605.94	Картометрический метод	0.1	-
256	466772	2262625.9	Картометрический метод	0.1	-

257	466771.8	2262623.31	Картометрический метод	0.1	-
258	466771.3	2262617.06	Картометрический метод	0.1	-
259	466751.07	2262360.94	Картометрический метод	0.1	-
260	466751.06	2262360.84	Картометрический метод	0.1	-
261	466741.99	2262246.02	Картометрический метод	0.1	-
262	466741.75	2262242.97	Картометрический метод	0.1	-
263	466688.26	2262231.81	Картометрический метод	0.1	-
264	466658.5	2262220.63	Картометрический метод	0.1	-
265	466549.25	2262152.41	Картометрический метод	0.1	-
266	466524.44	2262141.53	Картометрический метод	0.1	-
267	466499.24	2262138.41	Картометрический метод	0.1	-
268	466477.94	2262140.8	Картометрический метод	0.1	-
269	466451.52	2262151.89	Картометрический метод	0.1	-
270	466404.02	2262171.81	Картометрический метод	0.1	-
271	466396	2262175.16	Картометрический метод	0.1	-
272	466394.17	2262130.77	Картометрический метод	0.1	-
273	466393.97	2262125.86	Картометрический метод	0.1	-

274	466393.32	2262109.98	Картометрический метод	0.1	-
275	466380.3	2262081.36	Картометрический метод	0.1	-
276	466377.66	2262075.56	Картометрический метод	0.1	-
277	466348.25	2262010.97	Картометрический метод	0.1	-
278	466323.32	2261946.86	Картометрический метод	0.1	-
279	466318.91	2261935.54	Картометрический метод	0.1	-
280	466292.63	2261867.97	Картометрический метод	0.1	-
281	466285.24	2261844.78	Картометрический метод	0.1	-
282	466204.96	2261589	Картометрический метод	0.1	-
283	466203.54	2261588.83	Картометрический метод	0.1	-
284	466182.06	2261521.54	Картометрический метод	0.1	-
285	466129.06	2261367.36	Картометрический метод	0.1	-
286	466094.29	2261289.72	Картометрический метод	0.1	-
287	466066.57	2261227.83	Картометрический метод	0.1	-
288	466062.09	2261217.83	Картометрический метод	0.1	-
289	466036.22	2261160.04	Картометрический метод	0.1	-
290	466020.9	2261125.88	Картометрический метод	0.1	-

291	466020.85	2261125.76	Картометрический метод	0.1	-
292	466019.76	2261123.32	Картометрический метод	0.1	-
293	466002.32	2261084.39	Картометрический метод	0.1	-
294	465989.63	2261056.05	Картометрический метод	0.1	-
295	465961.05	2261011.82	Картометрический метод	0.1	-
296	465924.11	2260954.66	Картометрический метод	0.1	-
297	465920.82	2260949.56	Картометрический метод	0.1	-
298	465887.25	2260897.62	Картометрический метод	0.1	-
299	465875.9	2260880.05	Картометрический метод	0.1	-
300	465870.78	2260872.12	Картометрический метод	0.1	-
301	465862.92	2260859.96	Картометрический метод	0.1	-
1	465855.07	2260847.81	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

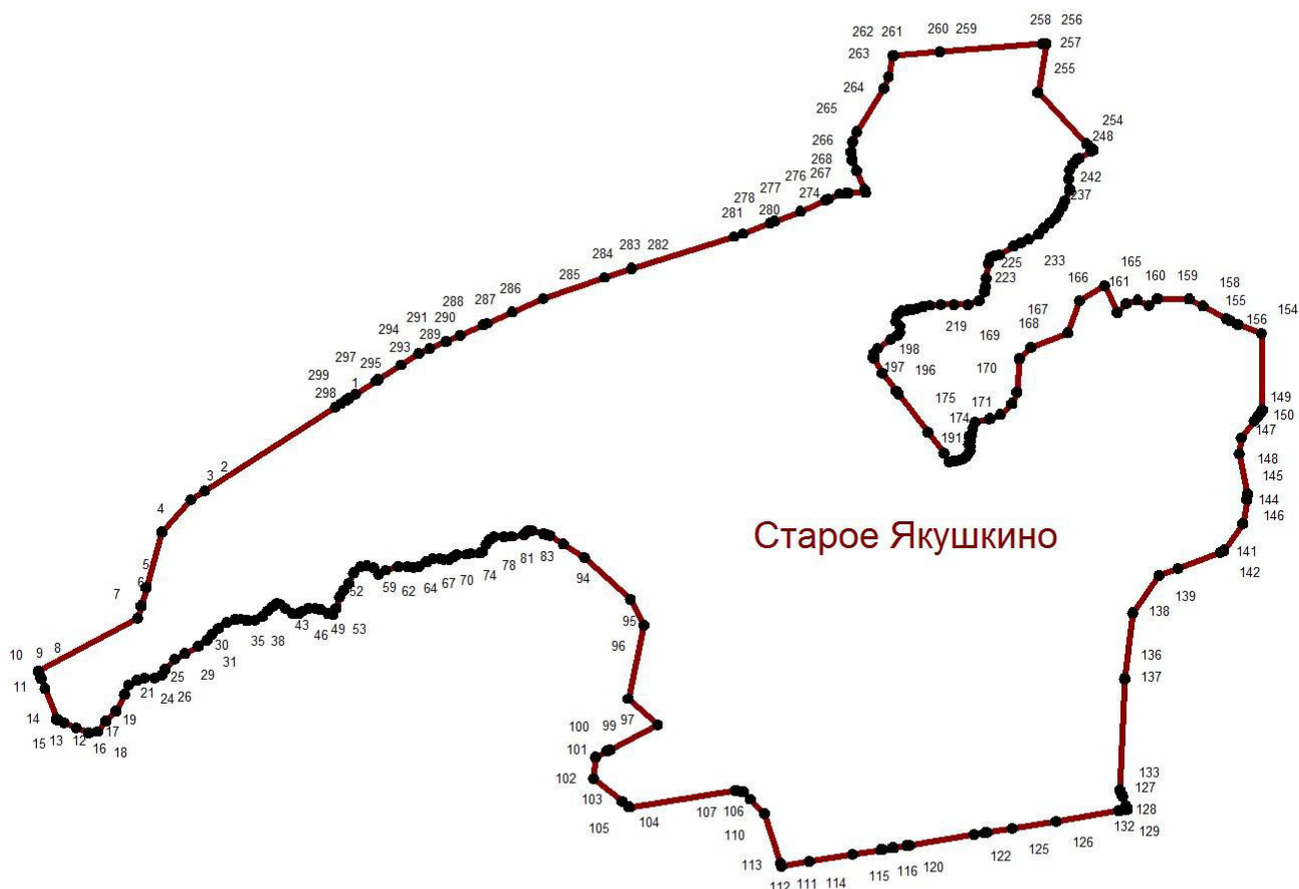
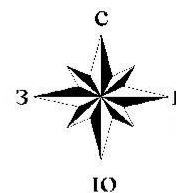
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:19000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.п.

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

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

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

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

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

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

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

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

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

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

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

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

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

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

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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

установленные границы административно-территориальных образований;

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

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.