

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

деревня Средняя Быковка

(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, Кошкинский район, сельское поселение Нижняя Быковка, деревня Средняя Быковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	921472±336 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
1	487683.13	1405526.19	Картометрический метод	0.1	-

2	487439.75	1405425.92	Картометрический метод	0.1	-
3	487276.42	1405364.57	Картометрический метод	0.1	-
4	486803.58	1405169.29	Картометрический метод	0.1	-
5	486153.7	1404903.61	Картометрический метод	0.1	-
6	486011.72	1404843.74	Картометрический метод	0.1	-
7	485888.05	1404700.78	Картометрический метод	0.1	-
8	485886.27	1404699.93	Картометрический метод	0.1	-
9	485852.54	1404683.79	Картометрический метод	0.1	-
10	485765.5	1404733.08	Картометрический метод	0.1	-
11	485749.24	1404729.36	Картометрический метод	0.1	-
12	485715.65	1404721.66	Картометрический метод	0.1	-
13	485641.35	1404784.13	Картометрический метод	0.1	-
14	485395.61	1404689.6	Картометрический метод	0.1	-
15	485326.52	1404666.79	Картометрический метод	0.1	-
16	485246.17	1404640.93	Картометрический метод	0.1	-
17	485243.82	1404708.22	Картометрический метод	0.1	-
18	485243.07	1404730.06	Картометрический метод	0.1	-
19	485243.05	1404731.08	Картометрический метод	0.1	-
20	485242.9	1404736.97	Картометрический метод	0.1	-
21	485242.71	1404745.54	Картометрический метод	0.1	-
22	485242.56	1404751.43	Картометрический метод	0.1	-
23	485241.71	1404788.23	Картометрический метод	0.1	-
24	485241.58	1404794.47	Картометрический метод	0.1	-
25	485238.89	1404910.46	Картометрический метод	0.1	-
26	485840.39	1405127.14	Картометрический метод	0.1	-

27	485917.92	1405154.91	Картометрический метод	0.1	-
28	485930.02	1405159.23	Картометрический метод	0.1	-
29	486087.49	1405215.64	Картометрический метод	0.1	-
30	486088.59	1405332.66	Картометрический метод	0.1	-
31	486088.68	1405341.65	Картометрический метод	0.1	-
32	486088.79	1405353.99	Картометрический метод	0.1	-
33	486088.82	1405355.75	Картометрический метод	0.1	-
34	486088.93	1405364.27	Картометрический метод	0.1	-
35	486089.85	1405365.17	Картометрический метод	0.1	-
36	486094.55	1405369.64	Картометрический метод	0.1	-
37	486094.7	1405369.79	Картометрический метод	0.1	-
38	486104.15	1405378.77	Картометрический метод	0.1	-
39	486208.7	1405478.25	Картометрический метод	0.1	-
40	486210.67	1405480.14	Картометрический метод	0.1	-
41	486220.15	1405489.15	Картометрический метод	0.1	-
42	486269.3	1405479.66	Картометрический метод	0.1	-
43	486300.48	1405442.24	Картометрический метод	0.1	-
44	486320.64	1405417.96	Картометрический метод	0.1	-
45	486326.59	1405410.79	Картометрический метод	0.1	-
46	486327.32	1405409.92	Картометрический метод	0.1	-
47	486333.15	1405411.21	Картометрический метод	0.1	-
48	486356.39	1405415.26	Картометрический метод	0.1	-
49	486356.21	1405416.23	Картометрический метод	0.1	-
50	486356	1405417.35	Картометрический метод	0.1	-
51	486361.97	1405419.39	Картометрический метод	0.1	-

52	486372.18	1405420.02	Картометрический метод	0.1	-
53	486379.79	1405421.6	Картометрический метод	0.1	-
54	486384.2	1405422.37	Картометрический метод	0.1	-
55	486386.6	1405421.86	Картометрический метод	0.1	-
56	486389.48	1405418.4	Картометрический метод	0.1	-
57	486390.05	1405414.76	Картометрический метод	0.1	-
58	486389.97	1405413.84	Картометрический метод	0.1	-
59	486406.69	1405413.59	Картометрический метод	0.1	-
60	486444.8	1405410.69	Картометрический метод	0.1	-
61	486487.86	1405399.33	Картометрический метод	0.1	-
62	486534.7	1405381.95	Картометрический метод	0.1	-
63	486561.65	1405377.54	Картометрический метод	0.1	-
64	486582.76	1405374.61	Картометрический метод	0.1	-
65	486608	1405375.2	Картометрический метод	0.1	-
66	486648.62	1405386.07	Картометрический метод	0.1	-
67	486686.81	1405399.84	Картометрический метод	0.1	-
68	486746.69	1405408.69	Картометрический метод	0.1	-
69	486778.64	1405409.67	Картометрический метод	0.1	-
70	486791.93	1405415.04	Картометрический метод	0.1	-
71	486799.84	1405420.01	Картометрический метод	0.1	-
72	486807.14	1405426.97	Картометрический метод	0.1	-
73	486812.79	1405434.06	Картометрический метод	0.1	-
74	486827.05	1405447.32	Картометрический метод	0.1	-
75	486838.22	1405456.7	Картометрический метод	0.1	-
76	486839.28	1405457.5	Картометрический метод	0.1	-

77	486844.33	1405461.28	Картометрический метод	0.1	-
78	486847.54	1405463.67	Картометрический метод	0.1	-
79	486850.75	1405466.08	Картометрический метод	0.1	-
80	486856.45	1405470.35	Картометрический метод	0.1	-
81	486858.02	1405470.99	Картометрический метод	0.1	-
82	486866.31	1405474.39	Картометрический метод	0.1	-
83	486879.24	1405478.24	Картометрический метод	0.1	-
84	486908.85	1405487.07	Картометрический метод	0.1	-
85	486938.94	1405497.09	Картометрический метод	0.1	-
86	486947.81	1405501.36	Картометрический метод	0.1	-
87	486956.07	1405507.31	Картометрический метод	0.1	-
88	486961.87	1405510.68	Картометрический метод	0.1	-
89	486969.09	1405515	Картометрический метод	0.1	-
90	486990.36	1405523.36	Картометрический метод	0.1	-
91	487028.51	1405540.86	Картометрический метод	0.1	-
92	487038.84	1405545.88	Картометрический метод	0.1	-
93	487041.62	1405547.67	Картометрический метод	0.1	-
94	487044.47	1405551.66	Картометрический метод	0.1	-
95	487047.47	1405557.73	Картометрический метод	0.1	-
96	487051.09	1405562.46	Картометрический метод	0.1	-
97	487054.53	1405564.14	Картометрический метод	0.1	-
98	487058.97	1405566.23	Картометрический метод	0.1	-
99	487064.62	1405568.28	Картометрический метод	0.1	-
100	487070.27	1405571	Картометрический метод	0.1	-
101	487087.44	1405582.09	Картометрический метод	0.1	-

102	487118.26	1405613.48	Картометрический метод	0.1	-
103	487141.14	1405634.55	Картометрический метод	0.1	-
104	487141.18	1405635.94	Картометрический метод	0.1	-
105	487141.6	1405653.4	Картометрический метод	0.1	-
106	487144.09	1405660.24	Картометрический метод	0.1	-
107	487152.84	1405673.52	Картометрический метод	0.1	-
108	487157.92	1405679.33	Картометрический метод	0.1	-
109	487165.79	1405686.81	Картометрический метод	0.1	-
110	487172.25	1405691.15	Картометрический метод	0.1	-
111	487179.61	1405696.01	Картометрический метод	0.1	-
112	487188.26	1405699.86	Картометрический метод	0.1	-
113	487194.96	1405700.48	Картометрический метод	0.1	-
114	487207.36	1405700.06	Картометрический метод	0.1	-
115	487213.06	1405700.36	Картометрический метод	0.1	-
116	487217.69	1405701.46	Картометрический метод	0.1	-
117	487220.67	1405702.37	Картометрический метод	0.1	-
118	487223.88	1405702.62	Картометрический метод	0.1	-
119	487227.84	1405703.52	Картометрический метод	0.1	-
120	487233.48	1405705.46	Картометрический метод	0.1	-
121	487240.43	1405707.27	Картометрический метод	0.1	-
122	487243.16	1405707.08	Картометрический метод	0.1	-
123	487247.39	1405704.79	Картометрический метод	0.1	-
124	487254.65	1405701.11	Картометрический метод	0.1	-
125	487263.26	1405698.92	Картометрический метод	0.1	-
126	487272.14	1405698.48	Картометрический метод	0.1	-

127	487281.7	1405699.46	Картометрический метод	0.1	-
128	487290.79	1405702.86	Картометрический метод	0.1	-
129	487302.39	1405706.85	Картометрический метод	0.1	-
130	487314.42	1405714.23	Картометрический метод	0.1	-
131	487324.51	1405718.06	Картометрический метод	0.1	-
132	487329.84	1405716.61	Картометрический метод	0.1	-
133	487334.63	1405710.78	Картометрический метод	0.1	-
134	487343.94	1405691.23	Картометрический метод	0.1	-
135	487344.37	1405690.34	Картометрический метод	0.1	-
136	487382.31	1405709.07	Картометрический метод	0.1	-
137	487415.12	1405727.8	Картометрический метод	0.1	-
138	487432.56	1405740.87	Картометрический метод	0.1	-
139	487450.69	1405760.28	Картометрический метод	0.1	-
140	487470.73	1405786.02	Картометрический метод	0.1	-
141	487484.28	1405797.1	Картометрический метод	0.1	-
142	487495.05	1405807.57	Картометрический метод	0.1	-
143	487505.85	1405813.89	Картометрический метод	0.1	-
144	487534.58	1405822.96	Картометрический метод	0.1	-
145	487563.89	1405828.29	Картометрический метод	0.1	-
146	487598.63	1405836.11	Картометрический метод	0.1	-
147	487620.1	1405843.8	Картометрический метод	0.1	-
148	487633.65	1405851.32	Картометрический метод	0.1	-
149	487665.23	1405871.19	Картометрический метод	0.1	-
150	487705.47	1405897.29	Картометрический метод	0.1	-
151	487732.51	1405913.34	Картометрический метод	0.1	-

152	487776.8	1405941.28	Картометрический метод	0.1	-
153	487814.67	1405962.49	Картометрический метод	0.1	-
154	487843.79	1405975.3	Картометрический метод	0.1	-
155	487851.36	1405977.06	Картометрический метод	0.1	-
156	487851.76	1405975.85	Картометрический метод	0.1	-
157	487862.64	1405942.54	Картометрический метод	0.1	-
158	487864.79	1405935.95	Картометрический метод	0.1	-
159	487866.48	1405930.78	Картометрический метод	0.1	-
160	487868.37	1405924.98	Картометрический метод	0.1	-
161	487961.21	1405640.74	Картометрический метод	0.1	-
162	487700.99	1405533.55	Картометрический метод	0.1	-
1	487683.13	1405526.19	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

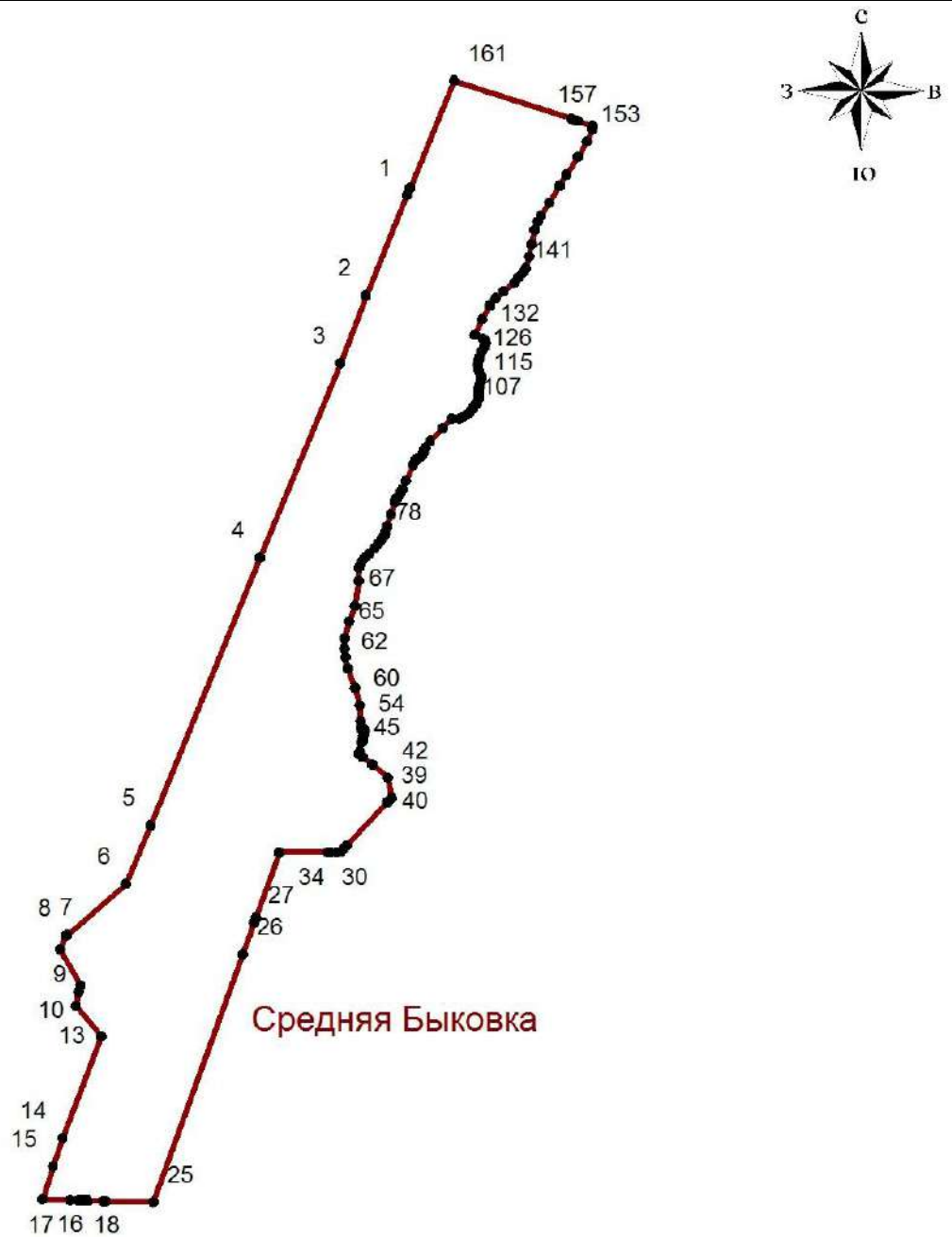
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	
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 1:17300

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

13

Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

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

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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

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

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (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.