

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Березки

(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 Орловка, село Березки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	578061±266 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	494189.9	1378967.37	Картометрический метод	0.1	-
2	494175.16	1378958.57	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	494151.56	1378957.98	Картометрический метод	0.1	-
4	494113.24	1378956.7	Картометрический метод	0.1	-
5	494110.68	1378950.48	Картометрический метод	0.1	-
6	494114.23	1378938.88	Картометрический метод	0.1	-
7	494108.28	1378929.25	Картометрический метод	0.1	-
8	494071.63	1378914.32	Картометрический метод	0.1	-
9	494062.97	1378915.83	Картометрический метод	0.1	-
10	494050.03	1378925.36	Картометрический метод	0.1	-
11	494043.98	1378926.95	Картометрический метод	0.1	-
12	494040.08	1378920.78	Картометрический метод	0.1	-
13	494035.69	1378920.13	Картометрический метод	0.1	-
14	494026.88	1378925.2	Картометрический метод	0.1	-
15	494006.02	1378920.5	Картометрический метод	0.1	-
16	494002.14	1378917.44	Картометрический метод	0.1	-
17	493989.28	1378915.15	Картометрический метод	0.1	-
18	493977.15	1378913	Картометрический метод	0.1	-
19	493962.56	1378910.4	Картометрический метод	0.1	-
20	493925.63	1378914.4	Картометрический метод	0.1	-
21	493922.22	1378914.77	Картометрический метод	0.1	-
22	493921.78	1378914.82	Картометрический метод	0.1	-
23	493918.82	1378915.13	Картометрический метод	0.1	-
24	493917.86	1378915.23	Картометрический метод	0.1	-
25	493849.56	1378921.51	Картометрический метод	0.1	-
26	493813.86	1378924.79	Картометрический метод	0.1	-
27	493812.06	1378933.84	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	493811.66	1378935.81	Картометрический метод	0.1	-
29	493810.38	1378942.24	Картометрический метод	0.1	-
30	493804.52	1378971.82	Картометрический метод	0.1	-
31	493789.63	1379046.84	Картометрический метод	0.1	-
32	493788.62	1379051.74	Картометрический метод	0.1	-
33	493788.02	1379054.77	Картометрический метод	0.1	-
34	493783.72	1379076.62	Картометрический метод	0.1	-
35	493782.08	1379084.88	Картометрический метод	0.1	-
36	493779.14	1379099.8	Картометрический метод	0.1	-
37	493778.63	1379102.5	Картометрический метод	0.1	-
38	493777.56	1379108.19	Картометрический метод	0.1	-
39	493761.58	1379191.51	Картометрический метод	0.1	-
40	493744.55	1379292.62	Картометрический метод	0.1	-
41	493712.55	1379490.83	Картометрический метод	0.1	-
42	493690.96	1379623.06	Картометрический метод	0.1	-
43	493684.92	1379651.72	Картометрический метод	0.1	-
44	493679.8	1379672.86	Картометрический метод	0.1	-
45	493671.78	1379705.9	Картометрический метод	0.1	-
46	493671.5	1379706.94	Картометрический метод	0.1	-
47	493653.3	1379712.56	Картометрический метод	0.1	-
48	493632.66	1379718.92	Картометрический метод	0.1	-
49	493628.86	1379736.84	Картометрический метод	0.1	-
50	493621.06	1379773.86	Картометрический метод	0.1	-
51	493618.61	1379785.55	Картометрический метод	0.1	-
52	493617.7	1379789.74	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	493616.3	1379796.17	Картометрический метод	0.1	-
54	493603.15	1379857.38	Картометрический метод	0.1	-
55	493621.84	1379861.63	Картометрический метод	0.1	-
56	493645.34	1379867	Картометрический метод	0.1	-
57	493708.7	1379881.53	Картометрический метод	0.1	-
58	493767.82	1379894.75	Картометрический метод	0.1	-
59	494000.51	1379946.79	Картометрический метод	0.1	-
60	494057.66	1379959.62	Картометрический метод	0.1	-
61	494159.91	1379982.53	Картометрический метод	0.1	-
62	494186.8	1379988.5	Картометрический метод	0.1	-
63	494206.43	1379992.86	Картометрический метод	0.1	-
64	494215.18	1379994.81	Картометрический метод	0.1	-
65	494219.26	1379995.72	Картометрический метод	0.1	-
66	494224.21	1379996.8	Картометрический метод	0.1	-
67	494251.72	1380002.83	Картометрический метод	0.1	-
68	494277.3	1380008.45	Картометрический метод	0.1	-
69	494281.9	1380009.46	Картометрический метод	0.1	-
70	494318.4	1380017.5	Картометрический метод	0.1	-
71	494332.34	1380020.87	Картометрический метод	0.1	-
72	494360.24	1380027.61	Картометрический метод	0.1	-
73	494435.3	1380045.36	Картометрический метод	0.1	-
74	494437.33	1380045.8	Картометрический метод	0.1	-
75	494440.9	1380046.59	Картометрический метод	0.1	-
76	494444.82	1380047.45	Картометрический метод	0.1	-
77	494447.3	1380048	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	494448.94	1380048.36	Картометрический метод	0.1	-
79	494518.9	1380063.91	Картометрический метод	0.1	-
80	494524.27	1380065.1	Картометрический метод	0.1	-
81	494661.04	1380094.9	Картометрический метод	0.1	-
82	494693.86	1380101.97	Картометрический метод	0.1	-
83	494724.12	1380108.09	Картометрический метод	0.1	-
84	494744.2	1380112.14	Картометрический метод	0.1	-
85	494775.94	1380118.5	Картометрический метод	0.1	-
86	494783.88	1380120.08	Картометрический метод	0.1	-
87	494814.41	1380126.17	Картометрический метод	0.1	-
88	494864.26	1380136.18	Картометрический метод	0.1	-
89	494914.36	1380146.31	Картометрический метод	0.1	-
90	494944.82	1380146.54	Картометрический метод	0.1	-
91	494964.61	1380156.5	Картометрический метод	0.1	-
92	494975.49	1380102.88	Картометрический метод	0.1	-
93	494981.49	1380073.24	Картометрический метод	0.1	-
94	494985.06	1380055.66	Картометрический метод	0.1	-
95	494986.04	1380050.86	Картометрический метод	0.1	-
96	494986.64	1380048.7	Картометрический метод	0.1	-
97	494997.9	1379991	Картометрический метод	0.1	-
98	495028.84	1380055.86	Картометрический метод	0.1	-
99	495075.61	1380063.36	Картометрический метод	0.1	-
100	495092.52	1380066.08	Картометрический метод	0.1	-
101	495103.48	1380010.56	Картометрический метод	0.1	-
102	495104.82	1380003.68	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	495078.82	1379955.5	Картометрический метод	0.1	-
104	494632.94	1379865.36	Картометрический метод	0.1	-
105	494607.01	1379859.74	Картометрический метод	0.1	-
106	494598.25	1379857.85	Картометрический метод	0.1	-
107	494576.12	1379853.06	Картометрический метод	0.1	-
108	494469.42	1379829.98	Картометрический метод	0.1	-
109	494467.22	1379829.5	Картометрический метод	0.1	-
110	494462.54	1379828.56	Картометрический метод	0.1	-
111	494461.23	1379828.3	Картометрический метод	0.1	-
112	494412.14	1379818.13	Картометрический метод	0.1	-
113	494373.21	1379810.07	Картометрический метод	0.1	-
114	494371.23	1379809.66	Картометрический метод	0.1	-
115	494322.06	1379799.4	Картометрический метод	0.1	-
116	494283.77	1379791.43	Картометрический метод	0.1	-
117	494073.63	1379748.16	Картометрический метод	0.1	-
118	494070.8	1379747.58	Картометрический метод	0.1	-
119	494068.69	1379747.14	Картометрический метод	0.1	-
120	494058.35	1379745.02	Картометрический метод	0.1	-
121	494057.29	1379744.8	Картометрический метод	0.1	-
122	494053.86	1379744.08	Картометрический метод	0.1	-
123	494051.62	1379743.62	Картометрический метод	0.1	-
124	494051.63	1379735.93	Картометрический метод	0.1	-
125	494051.64	1379731.91	Картометрический метод	0.1	-
126	494051.81	1379617.23	Картометрический метод	0.1	-
127	494051.75	1379608.46	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	494053.44	1379574.43	Картометрический метод	0.1	-
129	494057.4	1379471.93	Картометрический метод	0.1	-
130	494062	1379449.2	Картометрический метод	0.1	-
131	494063.71	1379440.93	Картометрический метод	0.1	-
132	494063.98	1379439.45	Картометрический метод	0.1	-
133	494064.02	1379439.18	Картометрический метод	0.1	-
134	494069.9	1379364.03	Картометрический метод	0.1	-
135	494073.88	1379314	Картометрический метод	0.1	-
136	494080.71	1379228.06	Картометрический метод	0.1	-
137	494082.66	1379203.64	Картометрический метод	0.1	-
138	494085.5	1379196.51	Картометрический метод	0.1	-
139	494086.24	1379189.07	Картометрический метод	0.1	-
140	494088.17	1379181.62	Картометрический метод	0.1	-
141	494095.79	1379163.76	Картометрический метод	0.1	-
142	494093.9	1379158.13	Картометрический метод	0.1	-
143	494089.01	1379156.73	Картометрический метод	0.1	-
144	494078.32	1379157.64	Картометрический метод	0.1	-
145	494055.9	1379166.08	Картометрический метод	0.1	-
146	494049.98	1379165.7	Картометрический метод	0.1	-
147	494049.08	1379161.71	Картометрический метод	0.1	-
148	494058.1	1379157.72	Картометрический метод	0.1	-
149	494064.15	1379153.6	Картометрический метод	0.1	-
150	494063.5	1379146.9	Картометрический метод	0.1	-
151	494056.68	1379141.75	Картометрический метод	0.1	-
152	494051.78	1379139.04	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	494054.87	1379134.92	Картометрический метод	0.1	-
154	494073.3	1379143.81	Картометрический метод	0.1	-
155	494081.88	1379141.34	Картометрический метод	0.1	-
156	494114.98	1379141.1	Картометрический метод	0.1	-
157	494155.24	1379112.46	Картометрический метод	0.1	-
158	494166.71	1379084.64	Картометрический метод	0.1	-
159	494163.28	1379037.36	Картометрический метод	0.1	-
160	494173.56	1379012.24	Картометрический метод	0.1	-
161	494178.31	1378991.4	Картометрический метод	0.1	-
162	494189.35	1378973.05	Картометрический метод	0.1	-
1	494189.9	1378967.37	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 № -					
			-	-	-

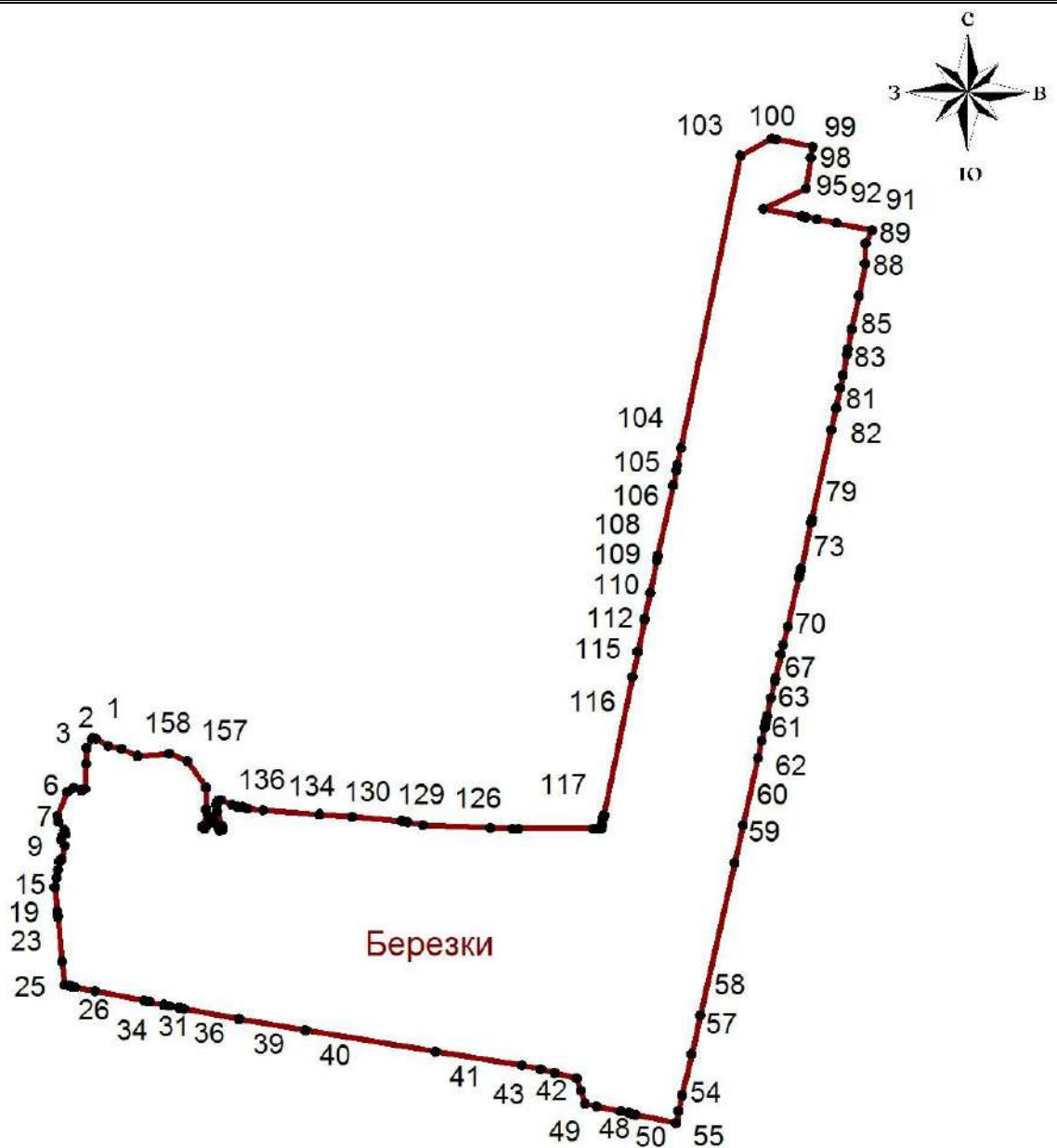
Раздел 3

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			

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:10700

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.