

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок 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, Волжский район, сельское поселение Лопатино, поселок Березки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	420683±227 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	368318.8	1374433.84	Картометрический метод	0.1	-
2	368295.3	1374442.73	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	368227.33	1374420.74	Картометрический метод	0.1	-
4	368210.26	1374422.23	Картометрический метод	0.1	-
5	368198.43	1374416.31	Картометрический метод	0.1	-
6	368183.77	1374391.52	Картометрический метод	0.1	-
7	368177.01	1374365.04	Картометрический метод	0.1	-
8	368178.14	1374332.93	Картометрический метод	0.1	-
9	368181.49	1374303.89	Картометрический метод	0.1	-
10	368181.83	1374300.89	Картометрический метод	0.1	-
11	368135.27	1374300.89	Картометрический метод	0.1	-
12	368124.75	1374304.4	Картометрический метод	0.1	-
13	368118.17	1374311.85	Картометрический метод	0.1	-
14	368115.1	1374322.37	Картометрический метод	0.1	-
15	368112.59	1374357.05	Картометрический метод	0.1	-
16	368105.14	1374378.16	Картометрический метод	0.1	-
17	368066.87	1374429.6	Картометрический метод	0.1	-
18	368055.47	1374444.65	Картометрический метод	0.1	-
19	368045.09	1374465.34	Картометрический метод	0.1	-
20	368047.13	1374565.05	Картометрический метод	0.1	-
21	367823.04	1374708.37	Картометрический метод	0.1	-
22	367815.19	1374730.4	Картометрический метод	0.1	-
23	367796.14	1374752.85	Картометрический метод	0.1	-
24	367781.64	1374762.17	Картометрический метод	0.1	-
25	367779.29	1374767.66	Картометрический метод	0.1	-
26	367777.33	1374780.12	Картометрический метод	0.1	-
27	367772.29	1374788.67	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	367766.63	1374796.32	Картометрический метод	0.1	-
29	367758.86	1374805.23	Картометрический метод	0.1	-
30	367749.62	1374816.57	Картометрический метод	0.1	-
31	367741.26	1374826.98	Картометрический метод	0.1	-
32	367730.21	1374840.17	Картометрический метод	0.1	-
33	367718.86	1374852.45	Картометрический метод	0.1	-
34	367709.55	1374859.55	Картометрический метод	0.1	-
35	367694.83	1374869.74	Картометрический метод	0.1	-
36	367680.03	1374874.79	Картометрический метод	0.1	-
37	367665.9	1374883.46	Картометрический метод	0.1	-
38	367647.57	1374896.45	Картометрический метод	0.1	-
39	367600.05	1374925.57	Картометрический метод	0.1	-
40	367594.38	1374932.92	Картометрический метод	0.1	-
41	367595.68	1374938.97	Картометрический метод	0.1	-
42	367596.99	1374946.24	Картометрический метод	0.1	-
43	367594.96	1374953.54	Картометрический метод	0.1	-
44	367591.74	1374957.83	Картометрический метод	0.1	-
45	367589.89	1374960.28	Картометрический метод	0.1	-
46	367580.59	1374967.07	Картометрический метод	0.1	-
47	367567.94	1374973.91	Картометрический метод	0.1	-
48	367532.68	1374990.44	Картометрический метод	0.1	-
49	367515.15	1374994.61	Картометрический метод	0.1	-
50	367502	1374998.26	Картометрический метод	0.1	-
51	367496.29	1374994.56	Картометрический метод	0.1	-
52	367472.84	1374979.13	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	367470.76	1374947.97	Картометрический метод	0.1	-
54	367477.08	1374913.52	Картометрический метод	0.1	-
55	367478.72	1374899.25	Картометрический метод	0.1	-
56	367477.67	1374889.56	Картометрический метод	0.1	-
57	367480.09	1374860.57	Картометрический метод	0.1	-
58	367483.51	1374849.14	Картометрический метод	0.1	-
59	367488.99	1374828.44	Картометрический метод	0.1	-
60	367494.85	1374812.6	Картометрический метод	0.1	-
61	367498.34	1374801.33	Картометрический метод	0.1	-
62	367504.58	1374791.24	Картометрический метод	0.1	-
63	367512.95	1374782.03	Картометрический метод	0.1	-
64	367523.13	1374772.2	Картометрический метод	0.1	-
65	367532.45	1374766.01	Картометрический метод	0.1	-
66	367538.31	1374762.16	Картометрический метод	0.1	-
67	367572.96	1374732.32	Картометрический метод	0.1	-
68	367585.95	1374711.54	Картометрический метод	0.1	-
69	367560.83	1374706.26	Картометрический метод	0.1	-
70	367528.63	1374699.51	Картометрический метод	0.1	-
71	367491.96	1374693.93	Картометрический метод	0.1	-
72	367485.24	1374700.73	Картометрический метод	0.1	-
73	367479.15	1374702.34	Картометрический метод	0.1	-
74	367466.04	1374700.1	Картометрический метод	0.1	-
75	367465.6	1374702.1	Картометрический метод	0.1	-
76	367454.07	1374699.84	Картометрический метод	0.1	-
77	367450.46	1374698.52	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	367450.1	1374699.02	Картометрический метод	0.1	-
79	367448.74	1374697.03	Картометрический метод	0.1	-
80	367448.43	1374696.94	Картометрический метод	0.1	-
81	367444.99	1374696.25	Картометрический метод	0.1	-
82	367430	1374686.51	Картометрический метод	0.1	-
83	367407.44	1374680.5	Картометрический метод	0.1	-
84	367408.88	1374669.56	Картометрический метод	0.1	-
85	367406.75	1374669.26	Картометрический метод	0.1	-
86	367381.82	1374665.66	Картометрический метод	0.1	-
87	367371.08	1374664.59	Картометрический метод	0.1	-
88	367370.92	1374674.81	Картометрический метод	0.1	-
89	367370.51	1374677.62	Картометрический метод	0.1	-
90	367375.44	1374678.13	Картометрический метод	0.1	-
91	367374.24	1374683.58	Картометрический метод	0.1	-
92	367352.46	1374682.38	Картометрический метод	0.1	-
93	367350.31	1374659.47	Картометрический метод	0.1	-
94	367337.5	1374658.66	Картометрический метод	0.1	-
95	367325.65	1374656.78	Картометрический метод	0.1	-
96	367324.57	1374660.58	Картометрический метод	0.1	-
97	367320.5	1374661.82	Картометрический метод	0.1	-
98	367289.2	1374656.52	Картометрический метод	0.1	-
99	367286.46	1374687.44	Картометрический метод	0.1	-
100	367286.33	1374689.02	Картометрический метод	0.1	-
101	367279.34	1374767.17	Картометрический метод	0.1	-
102	367278.04	1374779.16	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	367269.93	1374778.06	Картометрический метод	0.1	-
104	367260.3	1374776.8	Картометрический метод	0.1	-
105	367260.39	1374789.97	Картометрический метод	0.1	-
106	367269.13	1374791.15	Картометрический метод	0.1	-
107	367277.46	1374792.27	Картометрический метод	0.1	-
108	367277.25	1374794.73	Картометрический метод	0.1	-
109	367288.32	1374797.2	Картометрический метод	0.1	-
110	367289.45	1374863.69	Картометрический метод	0.1	-
111	367268.51	1374872.14	Картометрический метод	0.1	-
112	367274.96	1374908.5	Картометрический метод	0.1	-
113	367264.04	1374949.48	Картометрический метод	0.1	-
114	367265.81	1374995.23	Картометрический метод	0.1	-
115	367276.21	1374997.03	Картометрический метод	0.1	-
116	367264.59	1375064.31	Картометрический метод	0.1	-
117	367271.71	1375092.41	Картометрический метод	0.1	-
118	367260.22	1375112.42	Картометрический метод	0.1	-
119	367248.22	1375115.97	Картометрический метод	0.1	-
120	367244.86	1375152.97	Картометрический метод	0.1	-
121	367241.16	1375152.94	Картометрический метод	0.1	-
122	367237.66	1375177.71	Картометрический метод	0.1	-
123	367242.28	1375178.51	Картометрический метод	0.1	-
124	367241.61	1375184.61	Картометрический метод	0.1	-
125	367220.68	1375178.99	Картометрический метод	0.1	-
126	367214.35	1375177.66	Картометрический метод	0.1	-
127	367212.48	1375199.3	Картометрический метод	0.1	-

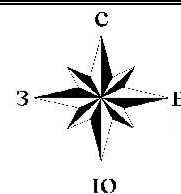
			метод		
128	367212.65	1375210.23	Картометрический метод	0.1	-
129	367227.08	1375213.78	Картометрический метод	0.1	-
130	367227.39	1375213.94	Картометрический метод	0.1	-
131	367227.78	1375237.58	Картометрический метод	0.1	-
132	367229.46	1375237.79	Картометрический метод	0.1	-
133	367235.7	1375238.56	Картометрический метод	0.1	-
134	367234.14	1375270.39	Картометрический метод	0.1	-
135	367227.32	1375315.08	Картометрический метод	0.1	-
136	367226.19	1375319.56	Картометрический метод	0.1	-
137	367226.04	1375320.25	Картометрический метод	0.1	-
138	367221.31	1375395.2	Картометрический метод	0.1	-
139	367243.14	1375404.2	Картометрический метод	0.1	-
140	367245.98	1375405.49	Картометрический метод	0.1	-
141	367257.49	1375410.13	Картометрический метод	0.1	-
142	367262.2	1375412.06	Картометрический метод	0.1	-
143	367266.68	1375413.2	Картометрический метод	0.1	-
144	367272.31	1375414.53	Картометрический метод	0.1	-
145	367275.67	1375415.26	Картометрический метод	0.1	-
146	367276.15	1375415.47	Картометрический метод	0.1	-
147	367295.12	1375417.43	Картометрический метод	0.1	-
148	367347.25	1375459.32	Картометрический метод	0.1	-
149	367362.36	1375465.57	Картометрический метод	0.1	-
150	367360.55	1375444.8	Картометрический метод	0.1	-
151	367493.53	1375492.64	Картометрический метод	0.1	-
152	367525.28	1375502.79	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	367537.06	1375501.6	Картометрический метод	0.1	-
154	367534.84	1375444.08	Картометрический метод	0.1	-
155	367535.39	1375321.61	Картометрический метод	0.1	-
156	367535.79	1375230.52	Картометрический метод	0.1	-
157	367535.98	1375190.16	Картометрический метод	0.1	-
158	367536.2	1375139.95	Картометрический метод	0.1	-
159	367557.93	1375139.71	Картометрический метод	0.1	-
160	367711.19	1375137.99	Картометрический метод	0.1	-
161	367718.51	1375137.91	Картометрический метод	0.1	-
162	367729.39	1375160.36	Картометрический метод	0.1	-
163	367742.18	1375146.8	Картометрический метод	0.1	-
164	367746.1	1375138.32	Картометрический метод	0.1	-
165	367772.46	1375105.13	Картометрический метод	0.1	-
166	367815.86	1375060.74	Картометрический метод	0.1	-
167	367861.72	1375007.26	Картометрический метод	0.1	-
168	367895.07	1374966.75	Картометрический метод	0.1	-
169	367925.75	1374924.77	Картометрический метод	0.1	-
170	367951.6	1374894.12	Картометрический метод	0.1	-
171	367992.8	1374841.55	Картометрический метод	0.1	-
172	368041.82	1374776.61	Картометрический метод	0.1	-
173	368107.98	1374705.84	Картометрический метод	0.1	-
174	368214.3	1374631.76	Картометрический метод	0.1	-
175	368301.34	1374606.3	Картометрический метод	0.1	-
176	368325.87	1374564.97	Картометрический метод	0.1	-
177	368347.08	1374506.81	Картометрический метод	0.1	-

--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:11000

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.