

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

деревня Белый Ключ

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Нижняя Быковка, деревня Белый Ключ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	555037±261 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
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 <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482941.96	1412066.17	Картометрический метод	0.1	-

2	482927.82	1412058.2	Картометрический метод	0.1	-
3	482904.31	1412048.47	Картометрический метод	0.1	-
4	482885.79	1412038.85	Картометрический метод	0.1	-
5	482861.59	1412032.6	Картометрический метод	0.1	-
6	482838.52	1412028.61	Картометрический метод	0.1	-
7	482815.44	1412024.18	Картометрический метод	0.1	-
8	482798.72	1412023.1	Картометрический метод	0.1	-
9	482784.98	1412025.42	Картометрический метод	0.1	-
10	482771.18	1412029.49	Картометрический метод	0.1	-
11	482758.03	1412033.76	Картометрический метод	0.1	-
12	482746.27	1412036.71	Картометрический метод	0.1	-
13	482725.81	1412038.51	Картометрический метод	0.1	-
14	482707.43	1412036.38	Картометрический метод	0.1	-
15	482684.08	1412028.7	Картометрический метод	0.1	-
16	482660.22	1412017.9	Картометрический метод	0.1	-
17	482642.9	1412014.32	Картометрический метод	0.1	-
18	482635.3	1412013.94	Картометрический метод	0.1	-
19	482618.5	1412014.36	Картометрический метод	0.1	-
20	482601.03	1412013.08	Картометрический метод	0.1	-
21	482591.14	1412012.84	Картометрический метод	0.1	-
22	482581.78	1412011.07	Картометрический метод	0.1	-
23	482571.5	1412007.04	Картометрический метод	0.1	-
24	482562.89	1412004.72	Картометрический метод	0.1	-
25	482556	1412001.81	Картометрический метод	0.1	-
26	482550.82	1411997.68	Картометрический метод	0.1	-

27	482544.96	1411991.51	Картометрический метод	0.1	-
28	482539.4	1411984.68	Картометрический метод	0.1	-
29	482534.91	1411977.17	Картометрический метод	0.1	-
30	482527.26	1411962.9	Картометрический метод	0.1	-
31	482518.83	1411948	Картометрический метод	0.1	-
32	482508.3	1411931.06	Картометрический метод	0.1	-
33	482497.03	1411920.22	Картометрический метод	0.1	-
34	482481.54	1411904.14	Картометрический метод	0.1	-
35	482463.48	1411889.74	Картометрический метод	0.1	-
36	482441.59	1411874.99	Картометрический метод	0.1	-
37	482425.64	1411863.91	Картометрический метод	0.1	-
38	482421.28	1411861.19	Картометрический метод	0.1	-
39	482412.58	1411858.58	Картометрический метод	0.1	-
40	482404.8	1411856.52	Картометрический метод	0.1	-
41	482395.23	1411855.07	Картометрический метод	0.1	-
42	482387.29	1411855.97	Картометрический метод	0.1	-
43	482379.92	1411860.82	Картометрический метод	0.1	-
44	482375.16	1411864.81	Картометрический метод	0.1	-
45	482368.88	1411868.27	Картометрический метод	0.1	-
46	482362.09	1411869.25	Картометрический метод	0.1	-
47	482349.88	1411867.21	Картометрический метод	0.1	-
48	482342.91	1411865.68	Картометрический метод	0.1	-
49	482334.48	1411864.54	Картометрический метод	0.1	-
50	482324.38	1411864.93	Картометрический метод	0.1	-
51	482317.82	1411865.57	Картометрический метод	0.1	-

52	482313.3	1411862.84	Картометрический метод	0.1	-
53	482310.24	1411858.72	Картометрический метод	0.1	-
54	482306.91	1411853.24	Картометрический метод	0.1	-
55	482303.01	1411847.33	Картометрический метод	0.1	-
56	482293.79	1411842.35	Картометрический метод	0.1	-
57	482282.4	1411841.3	Картометрический метод	0.1	-
58	482256.28	1411841.31	Картометрический метод	0.1	-
59	482229.37	1411837.49	Картометрический метод	0.1	-
60	482206.93	1411834.91	Картометрический метод	0.1	-
61	482192.77	1411832.22	Картометрический метод	0.1	-
62	482181.72	1411831.2	Картометрический метод	0.1	-
63	482176.7	1411829.56	Картометрический метод	0.1	-
64	482173.62	1411829.19	Картометрический метод	0.1	-
65	482167.61	1411830.44	Картометрический метод	0.1	-
66	482163.14	1411834.26	Картометрический метод	0.1	-
67	482160.65	1411837.36	Картометрический метод	0.1	-
68	482158.89	1411841.66	Картометрический метод	0.1	-
69	482157.03	1411848.09	Картометрический метод	0.1	-
70	482155.64	1411850.6	Картометрический метод	0.1	-
71	482153.58	1411852.08	Картометрический метод	0.1	-
72	482152.1	1411852.54	Картометрический метод	0.1	-
73	482150.79	1411852.59	Картометрический метод	0.1	-
74	482148.31	1411851.57	Картометрический метод	0.1	-
75	482143.51	1411848.12	Картометрический метод	0.1	-
76	482141.6	1411847.25	Картометрический метод	0.1	-

77	482139.42	1411847.48	Картометрический метод	0.1	-
78	482135.92	1411848.84	Картометрический метод	0.1	-
79	482130.2	1411852.83	Картометрический метод	0.1	-
80	482128.78	1411853.11	Картометрический метод	0.1	-
81	482121.36	1411851.94	Картометрический метод	0.1	-
82	482119.51	1411867.74	Картометрический метод	0.1	-
83	482118.32	1411877.82	Картометрический метод	0.1	-
84	482118.21	1411882.5	Картометрический метод	0.1	-
85	482117.79	1411899.26	Картометрический метод	0.1	-
86	482119.71	1411913.56	Картометрический метод	0.1	-
87	482139.4	1412001.61	Картометрический метод	0.1	-
88	482142.67	1412019.84	Картометрический метод	0.1	-
89	482143.71	1412030.78	Картометрический метод	0.1	-
90	482144.15	1412035.5	Картометрический метод	0.1	-
91	482143.68	1412042.15	Картометрический метод	0.1	-
92	482142.62	1412057.27	Картометрический метод	0.1	-
93	482136.42	1412121.85	Картометрический метод	0.1	-
94	482130.79	1412169.02	Картометрический метод	0.1	-
95	482122.36	1412189.93	Картометрический метод	0.1	-
96	482121.95	1412190.72	Картометрический метод	0.1	-
97	482114.29	1412204.75	Картометрический метод	0.1	-
98	482097.3	1412226.02	Картометрический метод	0.1	-
99	482039.77	1412297.86	Картометрический метод	0.1	-
100	482039.37	1412298.36	Картометрический метод	0.1	-
101	482039.15	1412298.77	Картометрический метод	0.1	-

102	482025.67	1412323.41	Картометрический метод	0.1	-
103	482024.26	1412326	Картометрический метод	0.1	-
104	482019.37	1412335.01	Картометрический метод	0.1	-
105	482016.96	1412339.43	Картометрический метод	0.1	-
106	482011.65	1412349.58	Картометрический метод	0.1	-
107	481980.13	1412407.54	Картометрический метод	0.1	-
108	481986.08	1412410.55	Картометрический метод	0.1	-
109	482030.26	1412431.75	Картометрический метод	0.1	-
110	482031.77	1412432.49	Картометрический метод	0.1	-
111	482037.2	1412435.08	Картометрический метод	0.1	-
112	482116.16	1412472.83	Картометрический метод	0.1	-
113	482286.35	1412523.51	Картометрический метод	0.1	-
114	482338.98	1412527.14	Картометрический метод	0.1	-
115	482401.08	1412531.09	Картометрический метод	0.1	-
116	482491.06	1412574.02	Картометрический метод	0.1	-
117	482641.21	1412645.66	Картометрический метод	0.1	-
118	482659.23	1412654.26	Картометрический метод	0.1	-
119	482672.59	1412660.7	Картометрический метод	0.1	-
120	482684.28	1412666.34	Картометрический метод	0.1	-
121	482739.62	1412559.88	Картометрический метод	0.1	-
122	482882.76	1412627.71	Картометрический метод	0.1	-
123	482914.72	1412592.03	Картометрический метод	0.1	-
124	482986.2	1412511.38	Картометрический метод	0.1	-
125	482988.33	1412508.97	Картометрический метод	0.1	-
126	482989.54	1412506.76	Картометрический метод	0.1	-

127	483003.15	1412481.92	Картометрический метод	0.1	-
128	483058.37	1412376.73	Картометрический метод	0.1	-
129	483075.57	1412344.24	Картометрический метод	0.1	-
130	483077.71	1412340.13	Картометрический метод	0.1	-
131	483083.19	1412329.26	Картометрический метод	0.1	-
132	483083.73	1412328.22	Картометрический метод	0.1	-
133	483084.19	1412327.32	Картометрический метод	0.1	-
134	483080.2	1412324.42	Картометрический метод	0.1	-
135	483066.88	1412319.69	Картометрический метод	0.1	-
136	483053.65	1412314.32	Картометрический метод	0.1	-
137	483037.23	1412312.24	Картометрический метод	0.1	-
138	483025.57	1412309.22	Картометрический метод	0.1	-
139	483006.8	1412303.51	Картометрический метод	0.1	-
140	483000.57	1412301.14	Картометрический метод	0.1	-
141	482994.58	1412299.3	Картометрический метод	0.1	-
142	482989.06	1412294.53	Картометрический метод	0.1	-
143	482985.18	1412290.27	Картометрический метод	0.1	-
144	482982.56	1412283.71	Картометрический метод	0.1	-
145	482980.81	1412277.77	Картометрический метод	0.1	-
146	482979.85	1412267.16	Картометрический метод	0.1	-
147	482975.83	1412261.71	Картометрический метод	0.1	-
148	482971.23	1412258.67	Картометрический метод	0.1	-
149	482963.95	1412253.48	Картометрический метод	0.1	-
150	482961.77	1412252.55	Картометрический метод	0.1	-
151	482960.6	1412248.13	Картометрический метод	0.1	-

152	482960.94	1412237.71	Картометрический метод	0.1	-
153	482959.18	1412225.7	Картометрический метод	0.1	-
154	482957.62	1412206.65	Картометрический метод	0.1	-
155	482958.86	1412186.99	Картометрический метод	0.1	-
156	482958.49	1412167.69	Картометрический метод	0.1	-
157	482959.14	1412151.3	Картометрический метод	0.1	-
158	482960.56	1412140.86	Картометрический метод	0.1	-
159	482958.44	1412115.41	Картометрический метод	0.1	-
160	482957.78	1412103.94	Картометрический метод	0.1	-
161	482956.49	1412093.55	Картометрический метод	0.1	-
162	482954.36	1412084.8	Картометрический метод	0.1	-
163	482948.74	1412074.61	Картометрический метод	0.1	-
1	482941.96	1412066.17	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<sup>8</sup>**

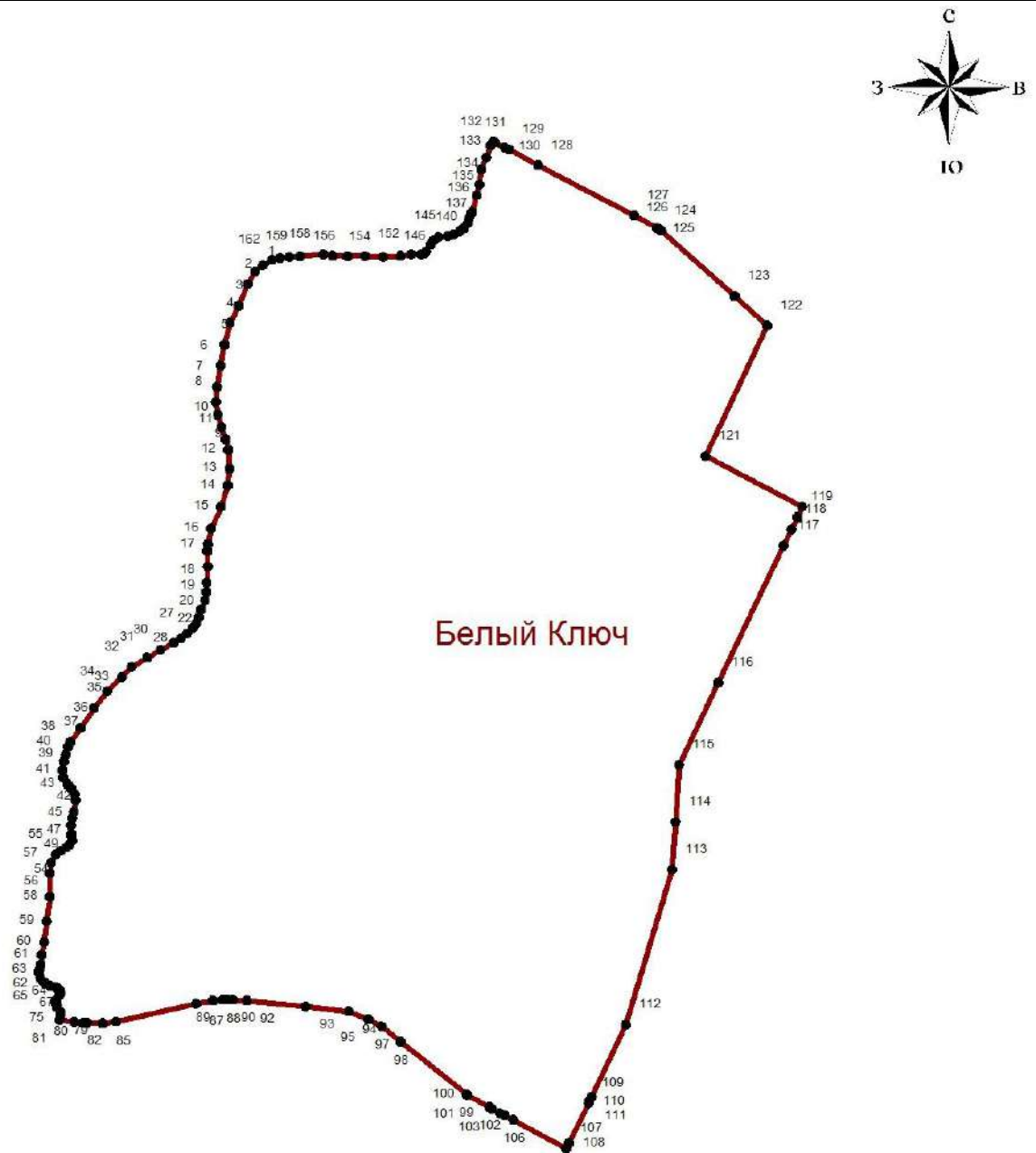
1. Система координат _____ – _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			



						ния характерн ой точки (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 квадрати- ческая погреш- ность по- ложе- ния характер- ной 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:7500

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

---

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.