

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Большая Чесноковка

(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 Елшанка, село Большая Чесноковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1665392±452 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	453963.5	2214946.19	Картометрический метод	0.1	-
2	453894.38	2214878.02	Картометрический метод	0.1	-

3	453640.13	2214697.31	Картометрический метод	0.1	-
4	453585.29	2214699.88	Картометрический метод	0.1	-
5	453570.19	2214700.6	Картометрический метод	0.1	-
6	453547.18	2214685.96	Картометрический метод	0.1	-
7	453129.5	2214420.45	Картометрический метод	0.1	-
8	453121.34	2214434.95	Картометрический метод	0.1	-
9	453121.13	2214435.49	Картометрический метод	0.1	-
10	453120.69	2214436.28	Картометрический метод	0.1	-
11	453103.44	2214466.3	Картометрический метод	0.1	-
12	453074.25	2214517.51	Картометрический метод	0.1	-
13	453067.2	2214530.02	Картометрический метод	0.1	-
14	453019.23	2214616.11	Картометрический метод	0.1	-
15	453012.44	2214622.74	Картометрический метод	0.1	-
16	452973.64	2214660.38	Картометрический метод	0.1	-
17	452968.94	2214664.95	Картометрический метод	0.1	-
18	452940.96	2214692.35	Картометрический метод	0.1	-
19	452921.26	2214711.58	Картометрический метод	0.1	-
20	452921.1	2214711.52	Картометрический метод	0.1	-
21	452918.44	2214714.15	Картометрический метод	0.1	-
22	452915	2214717.45	Картометрический метод	0.1	-
23	452905.89	2214722.71	Картометрический метод	0.1	-
24	452887.49	2214733.33	Картометрический метод	0.1	-
25	452761.75	2214806.15	Картометрический метод	0.1	-
26	452707.5	2214837.53	Картометрический метод	0.1	-
27	452703.01	2214839.87	Картометрический метод	0.1	-

28	452628.75	2214741.52	Картометрический метод	0.1	-
29	452628.54	2214741.62	Картометрический метод	0.1	-
30	452626.13	2214742.88	Картометрический метод	0.1	-
31	452499.4	2214799.92	Картометрический метод	0.1	-
32	452497.32	2214800.86	Картометрический метод	0.1	-
33	452539.82	2214892.77	Картометрический метод	0.1	-
34	452554.38	2214924.27	Картометрический метод	0.1	-
35	452554.14	2214926.44	Картометрический метод	0.1	-
36	452554.06	2214927.09	Картометрический метод	0.1	-
37	452497.42	2214958.43	Картометрический метод	0.1	-
38	452294.19	2215070.88	Картометрический метод	0.1	-
39	452284.6	2215076.19	Картометрический метод	0.1	-
40	452283.63	2215076.73	Картометрический метод	0.1	-
41	452286.25	2215154.12	Картометрический метод	0.1	-
42	452286.4	2215158.46	Картометрический метод	0.1	-
43	452288.14	2215209.72	Картометрический метод	0.1	-
44	452289.72	2215256.68	Картометрический метод	0.1	-
45	452316.19	2215269.28	Картометрический метод	0.1	-
46	452329.68	2215278.95	Картометрический метод	0.1	-
47	452345.73	2215286.32	Картометрический метод	0.1	-
48	452356.6	2215290.33	Картометрический метод	0.1	-
49	452370.06	2215294.76	Картометрический метод	0.1	-
50	452391.72	2215298.77	Картометрический метод	0.1	-
51	452435.18	2215314.16	Картометрический метод	0.1	-
52	452480.7	2215330.86	Картометрический метод	0.1	-

53	452508.12	2215340.63	Картометрический метод	0.1	-
54	452559.58	2215361.85	Картометрический метод	0.1	-
55	452569.5	2215368.72	Картометрический метод	0.1	-
56	452621.8	2215408.4	Картометрический метод	0.1	-
57	452639.32	2215411.16	Картометрический метод	0.1	-
58	452647.62	2215399.17	Картометрический метод	0.1	-
59	452652.92	2215387.37	Картометрический метод	0.1	-
60	452659.26	2215373.3	Картометрический метод	0.1	-
61	452669.14	2215334.3	Картометрический метод	0.1	-
62	452675.16	2215324.67	Картометрический метод	0.1	-
63	452680.49	2215318.84	Картометрический метод	0.1	-
64	452683.19	2215312.88	Картометрический метод	0.1	-
65	452692.86	2215306.72	Картометрический метод	0.1	-
66	452734.28	2215298.14	Картометрический метод	0.1	-
67	452759.86	2215300.18	Картометрический метод	0.1	-
68	452832.2	2215281.26	Картометрический метод	0.1	-
69	452853.26	2215293.17	Картометрический метод	0.1	-
70	452863.6	2215292.18	Картометрический метод	0.1	-
71	452880.2	2215292.98	Картометрический метод	0.1	-
72	452899.58	2215289.44	Картометрический метод	0.1	-
73	452918.28	2215292.38	Картометрический метод	0.1	-
74	452942.48	2215296.94	Картометрический метод	0.1	-
75	452962.88	2215301.9	Картометрический метод	0.1	-
76	452998.02	2215319.89	Картометрический метод	0.1	-
77	453008.79	2215324.97	Картометрический метод	0.1	-

78	453010.88	2215326.9	Картометрический метод	0.1	-
79	453016.68	2215332.02	Картометрический метод	0.1	-
80	453025.86	2215342.58	Картометрический метод	0.1	-
81	453029.96	2215348.54	Картометрический метод	0.1	-
82	453067.27	2215364.98	Картометрический метод	0.1	-
83	453078.28	2215369.83	Картометрический метод	0.1	-
84	453095.66	2215377.49	Картометрический метод	0.1	-
85	453098.05	2215377.32	Картометрический метод	0.1	-
86	453109.54	2215376.64	Картометрический метод	0.1	-
87	453134	2215374.5	Картометрический метод	0.1	-
88	453136.68	2215375.84	Картометрический метод	0.1	-
89	453141.9	2215377.71	Картометрический метод	0.1	-
90	453142.79	2215378.52	Картометрический метод	0.1	-
91	453149.71	2215378.9	Картометрический метод	0.1	-
92	453152.02	2215378.93	Картометрический метод	0.1	-
93	453163.97	2215380.99	Картометрический метод	0.1	-
94	453168.25	2215381.26	Картометрический метод	0.1	-
95	453172.6	2215382.83	Картометрический метод	0.1	-
96	453178.96	2215383.74	Картометрический метод	0.1	-
97	453185.02	2215383.44	Картометрический метод	0.1	-
98	453191.23	2215383.74	Картометрический метод	0.1	-
99	453202.2	2215387.7	Картометрический метод	0.1	-
100	453209.32	2215388.04	Картометрический метод	0.1	-
101	453216.3	2215387.78	Картометрический метод	0.1	-
102	453220.99	2215389.22	Картометрический метод	0.1	-

103	453224.5	2215392.22	Картометрический метод	0.1	-
104	453228.03	2215395.02	Картометрический метод	0.1	-
105	453230.18	2215395.92	Картометрический метод	0.1	-
106	453236.2	2215399.07	Картометрический метод	0.1	-
107	453242.64	2215403.46	Картометрический метод	0.1	-
108	453255.06	2215413.43	Картометрический метод	0.1	-
109	453267.02	2215425.42	Картометрический метод	0.1	-
110	453280.65	2215440.75	Картометрический метод	0.1	-
111	453292.63	2215452.34	Картометрический метод	0.1	-
112	453303.73	2215466.72	Картометрический метод	0.1	-
113	453318.35	2215484.55	Картометрический метод	0.1	-
114	453331.41	2215504.51	Картометрический метод	0.1	-
115	453344	2215517.77	Картометрический метод	0.1	-
116	453347.48	2215529.35	Картометрический метод	0.1	-
117	453355.74	2215548.89	Картометрический метод	0.1	-
118	453358.56	2215566.13	Картометрический метод	0.1	-
119	453355.47	2215590.83	Картометрический метод	0.1	-
120	453358.42	2215612.97	Картометрический метод	0.1	-
121	453361.38	2215634.7	Картометрический метод	0.1	-
122	453364.99	2215643.84	Картометрический метод	0.1	-
123	453378.26	2215658.72	Картометрический метод	0.1	-
124	453397.02	2215674.7	Картометрический метод	0.1	-
125	453403.64	2215682.76	Картометрический метод	0.1	-
126	453410.18	2215687.99	Картометрический метод	0.1	-
127	453419.79	2215694.97	Картометрический метод	0.1	-

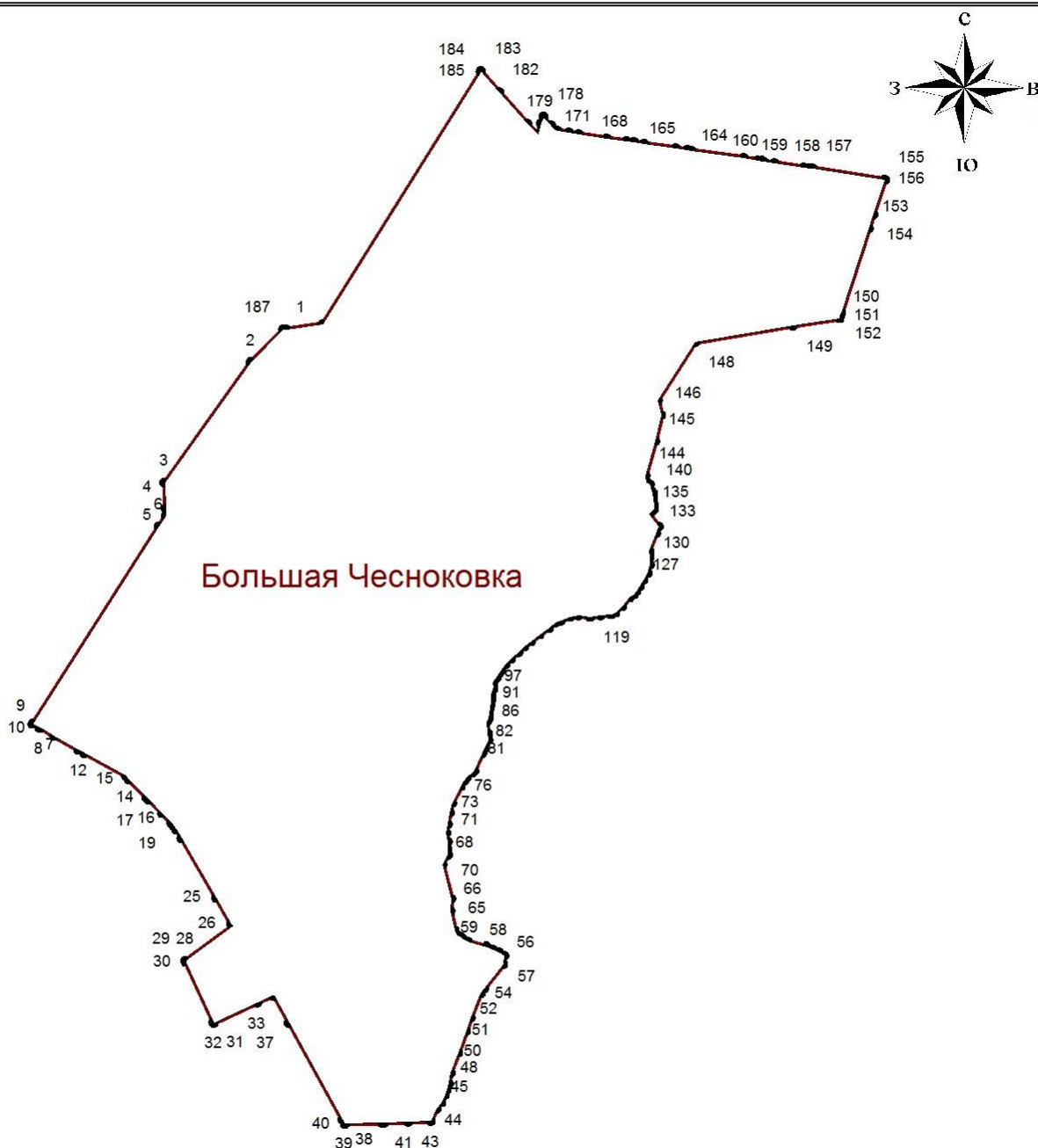
128	453434.16	2215703	Картометрический метод	0.1	-
129	453448.29	2215711.82	Картометрический метод	0.1	-
130	453465.78	2215716.33	Картометрический метод	0.1	-
131	453483.14	2215715.94	Картометрический метод	0.1	-
132	453494.96	2215715.69	Картометрический метод	0.1	-
133	453533.04	2215730.08	Картометрический метод	0.1	-
134	453546.78	2215735.49	Картометрический метод	0.1	-
135	453574.12	2215714.61	Картометрический метод	0.1	-
136	453579.37	2215720.87	Картометрический метод	0.1	-
137	453584.94	2215725.2	Картометрический метод	0.1	-
138	453591.22	2215725.46	Картометрический метод	0.1	-
139	453607.53	2215723.23	Картометрический метод	0.1	-
140	453618.68	2215722.89	Картометрический метод	0.1	-
141	453636.83	2215716.88	Картометрический метод	0.1	-
142	453640.86	2215710.96	Картометрический метод	0.1	-
143	453640.92	2215708.7	Картометрический метод	0.1	-
144	453654.52	2215707.4	Картометрический метод	0.1	-
145	453726.82	2215728.08	Картометрический метод	0.1	-
146	453782.96	2215739.83	Картометрический метод	0.1	-
147	453814.76	2215733.37	Картометрический метод	0.1	-
148	453936.46	2215810.87	Картометрический метод	0.1	-
149	453970.8	2216016.16	Картометрический метод	0.1	-
150	453987.18	2216114.04	Картометрический метод	0.1	-
151	453991.81	2216115.64	Картометрический метод	0.1	-
152	453998.63	2216117.92	Картометрический метод	0.1	-

153	454177.31	2216176.13	Картометрический метод	0.1	-
154	454207.13	2216185.92	Картометрический метод	0.1	-
155	454279.88	2216209.83	Картометрический метод	0.1	-
156	454280.44	2216208.5	Картометрический метод	0.1	-
157	454304.2	2216056.95	Картометрический метод	0.1	-
158	454305.38	2216049.7	Картометрический метод	0.1	-
159	454307.1	2216038.5	Картометрический метод	0.1	-
160	454316.5	2215977.22	Картометрический метод	0.1	-
161	454320.25	2215953.5	Картометрический метод	0.1	-
162	454320.58	2215951.46	Картометрический метод	0.1	-
163	454321.94	2215943.02	Картометрический метод	0.1	-
164	454326.38	2215913.02	Картометрический метод	0.1	-
165	454342.56	2215802.86	Картометрический метод	0.1	-
166	454343.38	2215795.2	Картометрический метод	0.1	-
167	454347.13	2215769.89	Картометрический метод	0.1	-
168	454357	2215704.44	Картометрический метод	0.1	-
169	454360.25	2215682.4	Картометрический метод	0.1	-
170	454361.56	2215667.5	Картометрический метод	0.1	-
171	454368.06	2215625.22	Картометрический метод	0.1	-
172	454377.31	2215566.12	Картометрический метод	0.1	-
173	454380.46	2215545.7	Картометрический метод	0.1	-
174	454384.19	2215521.4	Картометрический метод	0.1	-
175	454385.69	2215516.92	Картометрический метод	0.1	-
176	454392.45	2215511.18	Картометрический метод	0.1	-
177	454394.98	2215509.03	Картометрический метод	0.1	-

-							
					-	-	-
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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характе- рной 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 1:14000

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.