

## 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 Богодуховка

(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 Богодуховка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	687641±290 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	481461.93	1411377.98	Картометрический метод	0.1	-

2	481460.41	1411377.97	Картометрический метод	0.1	-
3	481454.33	1411377.94	Картометрический метод	0.1	-
4	481449.63	1411377.92	Картометрический метод	0.1	-
5	481442.79	1411377.88	Картометрический метод	0.1	-
6	481223.32	1411376.78	Картометрический метод	0.1	-
7	481215.47	1411376.74	Картометрический метод	0.1	-
8	481182.96	1411385.34	Картометрический метод	0.1	-
9	481139.08	1411394.1	Картометрический метод	0.1	-
10	481023.08	1411417.26	Картометрический метод	0.1	-
11	481015.88	1411420.07	Картометрический метод	0.1	-
12	480752.89	1411522.66	Картометрический метод	0.1	-
13	480499.74	1411555.89	Картометрический метод	0.1	-
14	480462.83	1411555.96	Картометрический метод	0.1	-
15	480460.52	1411555.96	Картометрический метод	0.1	-
16	480439.38	1411556	Картометрический метод	0.1	-
17	480304.24	1411541.11	Картометрический метод	0.1	-
18	480229.19	1411506.22	Картометрический метод	0.1	-
19	480178.2	1411500.8	Картометрический метод	0.1	-
20	480159.08	1411498.76	Картометрический метод	0.1	-
21	479975.05	1411479.16	Картометрический метод	0.1	-
22	479943.2	1411475.77	Картометрический метод	0.1	-
23	479717.58	1411451.75	Картометрический метод	0.1	-
24	479704.31	1411580.02	Картометрический метод	0.1	-
25	479700.59	1411616.11	Картометрический метод	0.1	-
26	479700.46	1411617.35	Картометрический метод	0.1	-

27	479700.33	1411618.6	Картометрический метод	0.1	-
28	479694.16	1411678.29	Картометрический метод	0.1	-
29	479693.49	1411684.76	Картометрический метод	0.1	-
30	479713.21	1411688.02	Картометрический метод	0.1	-
31	479946	1411726.33	Картометрический метод	0.1	-
32	479972.12	1411730.63	Картометрический метод	0.1	-
33	480026.43	1411739.56	Картометрический метод	0.1	-
34	480038.38	1411741.53	Картометрический метод	0.1	-
35	480054.35	1411744.16	Картометрический метод	0.1	-
36	480122.49	1411761.93	Картометрический метод	0.1	-
37	480212.94	1411785.56	Картометрический метод	0.1	-
38	480220.41	1411787.51	Картометрический метод	0.1	-
39	480277.61	1411802.45	Картометрический метод	0.1	-
40	480289.59	1411802.98	Картометрический метод	0.1	-
41	480295.13	1411803.22	Картометрический метод	0.1	-
42	480435.17	1411809.43	Картометрический метод	0.1	-
43	480454.45	1411810.67	Картометрический метод	0.1	-
44	480457.34	1411810.86	Картометрический метод	0.1	-
45	480459.04	1411810.35	Картометрический метод	0.1	-
46	480464.39	1411809.31	Картометрический метод	0.1	-
47	480468.1	1411809.34	Картометрический метод	0.1	-
48	480473.64	1411810.85	Картометрический метод	0.1	-
49	480477.87	1411810.74	Картометрический метод	0.1	-
50	480485.64	1411809.38	Картометрический метод	0.1	-
51	480492.44	1411810.35	Картометрический метод	0.1	-

52	480511.44	1411812.4	Картометрический метод	0.1	-
53	480529.14	1411818.45	Картометрический метод	0.1	-
54	480533.05	1411821.04	Картометрический метод	0.1	-
55	480535.87	1411821.34	Картометрический метод	0.1	-
56	480541.97	1411819.77	Картометрический метод	0.1	-
57	480620.97	1411806.39	Картометрический метод	0.1	-
58	480630.67	1411805.49	Картометрический метод	0.1	-
59	480640.71	1411807.65	Картометрический метод	0.1	-
60	480657.17	1411815.4	Картометрический метод	0.1	-
61	480664.89	1411816.73	Картометрический метод	0.1	-
62	480681.73	1411819.73	Картометрический метод	0.1	-
63	480700.72	1411826.39	Картометрический метод	0.1	-
64	480729.38	1411839.95	Картометрический метод	0.1	-
65	480737.58	1411843.58	Картометрический метод	0.1	-
66	480738.13	1411843.83	Картометрический метод	0.1	-
67	480750.79	1411848.6	Картометрический метод	0.1	-
68	480766.83	1411853.73	Картометрический метод	0.1	-
69	480782.23	1411860.48	Картометрический метод	0.1	-
70	480795.22	1411866.38	Картометрический метод	0.1	-
71	480813.25	1411873.5	Картометрический метод	0.1	-
72	480826.36	1411879.28	Картометрический метод	0.1	-
73	480833.62	1411883.41	Картометрический метод	0.1	-
74	480841.46	1411887.51	Картометрический метод	0.1	-
75	480845.59	1411889.33	Картометрический метод	0.1	-
76	480852.74	1411893.46	Картометрический метод	0.1	-

77	480860.39	1411898.7	Картометрический метод	0.1	-
78	480866.54	1411903.65	Картометрический метод	0.1	-
79	480870.35	1411910.13	Картометрический метод	0.1	-
80	480872.81	1411917.11	Картометрический метод	0.1	-
81	480878.62	1411922.29	Картометрический метод	0.1	-
82	480892.63	1411932.25	Картометрический метод	0.1	-
83	480910.57	1411944.61	Картометрический метод	0.1	-
84	480929.74	1411956.36	Картометрический метод	0.1	-
85	480944.05	1411960.63	Картометрический метод	0.1	-
86	480957.25	1411961.42	Картометрический метод	0.1	-
87	480970.72	1411959.69	Картометрический метод	0.1	-
88	480982.69	1411957.1	Картометрический метод	0.1	-
89	481002.09	1411956.12	Картометрический метод	0.1	-
90	481011.42	1411956.67	Картометрический метод	0.1	-
91	481016.79	1411953.68	Картометрический метод	0.1	-
92	481018.34	1411947.85	Картометрический метод	0.1	-
93	481019.04	1411940.22	Картометрический метод	0.1	-
94	481019.2	1411937.53	Картометрический метод	0.1	-
95	481022.18	1411937.52	Картометрический метод	0.1	-
96	481023.6	1411937.52	Картометрический метод	0.1	-
97	481029.09	1411938.62	Картометрический метод	0.1	-
98	481033.72	1411939.55	Картометрический метод	0.1	-
99	481034.74	1411939.76	Картометрический метод	0.1	-
100	481034.85	1411940.93	Картометрический метод	0.1	-
101	481043.87	1411951.25	Картометрический метод	0.1	-

102	481053.91	1411952.69	Картометрический метод	0.1	-
103	481067.13	1411954.49	Картометрический метод	0.1	-
104	481088.64	1411960.16	Картометрический метод	0.1	-
105	481101.92	1411964.23	Картометрический метод	0.1	-
106	481111.21	1411971.59	Картометрический метод	0.1	-
107	481118.58	1411979.92	Картометрический метод	0.1	-
108	481123.85	1411985.57	Картометрический метод	0.1	-
109	481124.44	1411990.55	Картометрический метод	0.1	-
110	481144.87	1411985.8	Картометрический метод	0.1	-
111	481165.21	1411981.73	Картометрический метод	0.1	-
112	481183.75	1411978.51	Картометрический метод	0.1	-
113	481199.24	1411975.93	Картометрический метод	0.1	-
114	481207.03	1411974.25	Картометрический метод	0.1	-
115	481218.51	1411974.51	Картометрический метод	0.1	-
116	481235.85	1411977.11	Картометрический метод	0.1	-
117	481250.46	1411984.1	Картометрический метод	0.1	-
118	481266.67	1411991.39	Картометрический метод	0.1	-
119	481287.89	1411994.91	Картометрический метод	0.1	-
120	481313.02	1412000.14	Картометрический метод	0.1	-
121	481328.94	1412004.94	Картометрический метод	0.1	-
122	481339.73	1412009.19	Картометрический метод	0.1	-
123	481346.13	1412010.61	Картометрический метод	0.1	-
124	481351.82	1412011.14	Картометрический метод	0.1	-
125	481360.39	1412008.86	Картометрический метод	0.1	-
126	481368.89	1412003.98	Картометрический метод	0.1	-

127	481381.63	1411999.89	Картометрический метод	0.1	-
128	481391.24	1411998.38	Картометрический метод	0.1	-
129	481396.6	1411999.26	Картометрический метод	0.1	-
130	481401.88	1412001.28	Картометрический метод	0.1	-
131	481409.45	1412008.34	Картометрический метод	0.1	-
132	481415.57	1412012.04	Картометрический метод	0.1	-
133	481419.74	1412015	Картометрический метод	0.1	-
134	481421.58	1412015.74	Картометрический метод	0.1	-
135	481425.34	1412016.21	Картометрический метод	0.1	-
136	481427.42	1412013.77	Картометрический метод	0.1	-
137	481429.13	1412009.63	Картометрический метод	0.1	-
138	481431.83	1412004.45	Картометрический метод	0.1	-
139	481435.36	1412000.15	Картометрический метод	0.1	-
140	481440.89	1411998.87	Картометрический метод	0.1	-
141	481445.42	1411998.29	Картометрический метод	0.1	-
142	481446.63	1411996.89	Картометрический метод	0.1	-
143	481447.68	1411989.48	Картометрический метод	0.1	-
144	481448.36	1411985.37	Картометрический метод	0.1	-
145	481450.69	1411982.93	Картометрический метод	0.1	-
146	481455.32	1411982.24	Картометрический метод	0.1	-
147	481466.74	1411980.34	Картометрический метод	0.1	-
148	481476	1411978.27	Картометрический метод	0.1	-
149	481483.17	1411978.54	Картометрический метод	0.1	-
150	481489.03	1411981.33	Картометрический метод	0.1	-
151	481495.03	1411985.03	Картометрический метод	0.1	-

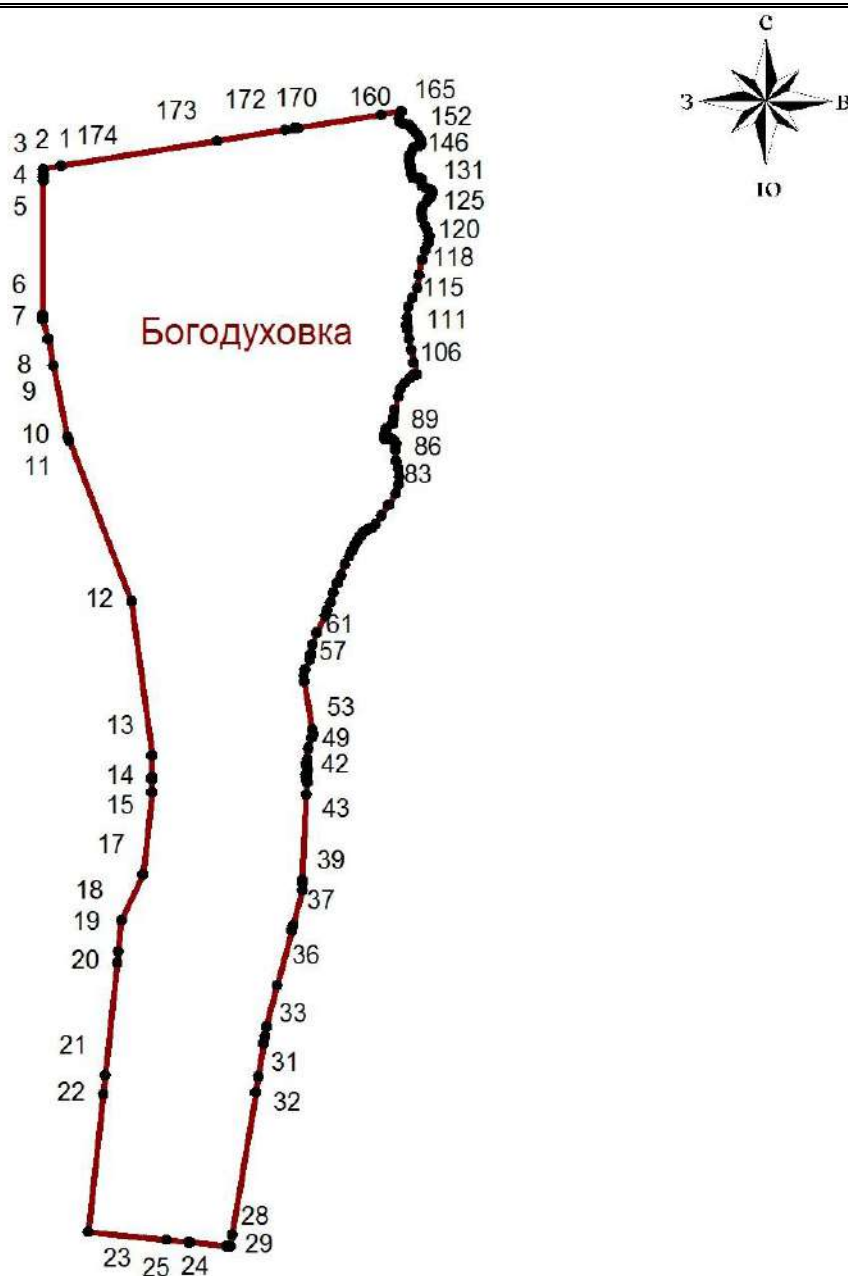
152	481498.28	1411987.44	Картометрический метод	0.1	-
153	481499.46	1411993.2	Картометрический метод	0.1	-
154	481499.4	1411995.25	Картометрический метод	0.1	-
155	481503.22	1411997.87	Картометрический метод	0.1	-
156	481511.01	1411996.07	Картометрический метод	0.1	-
157	481517.52	1411993.06	Картометрический метод	0.1	-
158	481523.51	1411987.9	Картометрический метод	0.1	-
159	481527.39	1411984.28	Картометрический метод	0.1	-
160	481531.73	1411980.98	Картометрический метод	0.1	-
161	481533.92	1411977.97	Картометрический метод	0.1	-
162	481535.34	1411971.68	Картометрический метод	0.1	-
163	481537.58	1411966.17	Картометрический метод	0.1	-
164	481540.1	1411962.81	Картометрический метод	0.1	-
165	481543.02	1411961.59	Картометрический метод	0.1	-
166	481545.98	1411961.63	Картометрический метод	0.1	-
167	481553.98	1411963.8	Картометрический метод	0.1	-
168	481556.94	1411965.4	Картометрический метод	0.1	-
169	481551.18	1411931.98	Картометрический метод	0.1	-
170	481529.66	1411795.93	Картометрический метод	0.1	-
171	481528.56	1411789.25	Картометрический метод	0.1	-
172	481526.27	1411775.2	Картометрический метод	0.1	-
173	481508.64	1411663.16	Картометрический метод	0.1	-
174	481466.59	1411406.49	Картометрический метод	0.1	-
1	481461.93	1411377.98	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					





## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:12400

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 отиска 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.