

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

деревня Андреевка

(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 Большое Ермаково, деревня Андреевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	938405±339 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	522423.98	1392518.48	Картометрический метод	0.1	-
2	522408.25	1392487.85	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	522406.56	1392484.62	Картометрический метод	0.1	-
4	522364.96	1392429.83	Картометрический метод	0.1	-
5	522359.81	1392421.61	Картометрический метод	0.1	-
6	522146.2	1392466.15	Картометрический метод	0.1	-
7	522066.69	1392473.04	Картометрический метод	0.1	-
8	522056.5	1392475.36	Картометрический метод	0.1	-
9	522047.54	1392477.4	Картометрический метод	0.1	-
10	522029.05	1392481.62	Картометрический метод	0.1	-
11	522018.3	1392484.08	Картометрический метод	0.1	-
12	521991.14	1392455.29	Картометрический метод	0.1	-
13	521968.76	1392409.8	Картометрический метод	0.1	-
14	521942.54	1392396.69	Картометрический метод	0.1	-
15	521891.61	1392386.67	Картометрический метод	0.1	-
16	521846.1	1392374.33	Картометрический метод	0.1	-
17	521798.76	1392384.41	Картометрический метод	0.1	-
18	521796.78	1392384.83	Картометрический метод	0.1	-
19	521796.42	1392384.9	Картометрический метод	0.1	-
20	521770.49	1392395.92	Картометрический метод	0.1	-
21	521716.48	1392425.22	Картометрический метод	0.1	-
22	521553.7	1392473.02	Картометрический метод	0.1	-
23	521414.82	1392525.46	Картометрический метод	0.1	-
24	521374.5	1392538.7	Картометрический метод	0.1	-
25	521361.87	1392544.58	Картометрический метод	0.1	-
26	521359.24	1392545.8	Картометрический метод	0.1	-
27	521339.12	1392555.18	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	521336.72	1392556.3	Картометрический метод	0.1	-
29	521301.9	1392572.53	Картометрический метод	0.1	-
30	521137.18	1392649.31	Картометрический метод	0.1	-
31	521133.82	1392650.88	Картометрический метод	0.1	-
32	521131.72	1392651.86	Картометрический метод	0.1	-
33	521126.32	1392654.38	Картометрический метод	0.1	-
34	521125.64	1392654.7	Картометрический метод	0.1	-
35	521124.99	1392655.62	Картометрический метод	0.1	-
36	521118.81	1392658.77	Картометрический метод	0.1	-
37	521114.33	1392660.14	Картометрический метод	0.1	-
38	521086.59	1392673.49	Картометрический метод	0.1	-
39	521077.86	1392692.57	Картометрический метод	0.1	-
40	521080.3	1392718.25	Картометрический метод	0.1	-
41	521080.95	1392725.08	Картометрический метод	0.1	-
42	521074.76	1392763.81	Картометрический метод	0.1	-
43	521062.36	1392804.07	Картометрический метод	0.1	-
44	521061.38	1392823.51	Картометрический метод	0.1	-
45	521061.21	1392826.7	Картометрический метод	0.1	-
46	521087.16	1392818.46	Картометрический метод	0.1	-
47	521218.6	1392786.62	Картометрический метод	0.1	-
48	521257.7	1392777.14	Картометрический метод	0.1	-
49	521373.46	1392752.36	Картометрический метод	0.1	-
50	521375.47	1392754.99	Картометрический метод	0.1	-
51	521385.9	1392760.58	Картометрический метод	0.1	-
52	521391.69	1392776.34	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	521412.53	1392853.3	Картометрический метод	0.1	-
54	521412.57	1392853.48	Картометрический метод	0.1	-
55	521434.16	1392952.04	Картометрический метод	0.1	-
56	521433.6	1392952.19	Картометрический метод	0.1	-
57	521442.44	1392993.66	Картометрический метод	0.1	-
58	521455.12	1393105.94	Картометрический метод	0.1	-
59	521454.21	1393196.48	Картометрический метод	0.1	-
60	521458.14	1393197.03	Картометрический метод	0.1	-
61	521464.1	1393197.86	Картометрический метод	0.1	-
62	521470.08	1393198.7	Картометрический метод	0.1	-
63	521471.41	1393207.33	Картометрический метод	0.1	-
64	521638.27	1393241.7	Картометрический метод	0.1	-
65	521651.4	1393244.16	Картометрический метод	0.1	-
66	521715.09	1393250.5	Картометрический метод	0.1	-
67	521719.37	1393241.82	Картометрический метод	0.1	-
68	521727.18	1393232.37	Картометрический метод	0.1	-
69	521734.29	1393214.77	Картометрический метод	0.1	-
70	521770.05	1393152.86	Картометрический метод	0.1	-
71	521799.9	1393126.18	Картометрический метод	0.1	-
72	521821.29	1393116.68	Картометрический метод	0.1	-
73	521830.33	1393119.93	Картометрический метод	0.1	-
74	521829.16	1393122.39	Картометрический метод	0.1	-
75	521826.99	1393128.6	Картометрический метод	0.1	-
76	521822.82	1393132.2	Картометрический метод	0.1	-
77	521818.79	1393135.31	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	521815.73	1393138.45	Картометрический метод	0.1	-
79	521814.16	1393141.05	Картометрический метод	0.1	-
80	521813.08	1393144.15	Картометрический метод	0.1	-
81	521805.89	1393151.62	Картометрический метод	0.1	-
82	521801.73	1393156.65	Картометрический метод	0.1	-
83	521800.76	1393159.5	Картометрический метод	0.1	-
84	521799.23	1393162.23	Картометрический метод	0.1	-
85	521795.89	1393162.55	Картометрический метод	0.1	-
86	521792.85	1393163.82	Картометрический метод	0.1	-
87	521789.84	1393166.61	Картометрический метод	0.1	-
88	521787.77	1393170.2	Картометрический метод	0.1	-
89	521785.78	1393172.49	Картометрический метод	0.1	-
90	521781.64	1393175.48	Картометрический метод	0.1	-
91	521779.35	1393177.99	Картометрический метод	0.1	-
92	521776.14	1393180.16	Картометрический метод	0.1	-
93	521773.7	1393183.05	Картометрический метод	0.1	-
94	521769.68	1393188.38	Картометрический метод	0.1	-
95	521768.81	1393191.11	Картометрический метод	0.1	-
96	521766.78	1393193.09	Картометрический метод	0.1	-
97	521763.63	1393193.41	Картометрический метод	0.1	-
98	521760.66	1393196.83	Картометрический метод	0.1	-
99	521760.4	1393200.87	Картометрический метод	0.1	-
100	521762.84	1393204.63	Картометрический метод	0.1	-
101	521761.05	1393207.51	Картометрический метод	0.1	-
102	521756.97	1393211.46	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	521752.43	1393214.95	Картометрический метод	0.1	-
104	521747.05	1393219.11	Картометрический метод	0.1	-
105	521740.12	1393223.88	Картометрический метод	0.1	-
106	521734	1393227.56	Картометрический метод	0.1	-
107	521731.64	1393229.75	Картометрический метод	0.1	-
108	521729.65	1393235.8	Картометрический метод	0.1	-
109	521727.8	1393246.89	Картометрический метод	0.1	-
110	521726.58	1393251.64	Картометрический метод	0.1	-
111	521739.02	1393252.88	Картометрический метод	0.1	-
112	521739.9	1393249.43	Картометрический метод	0.1	-
113	521742.14	1393237.32	Картометрический метод	0.1	-
114	521747.45	1393234.02	Картометрический метод	0.1	-
115	521754.38	1393229.18	Картометрический метод	0.1	-
116	521765.1	1393221.04	Картометрический метод	0.1	-
117	521770.62	1393215.57	Картометрический метод	0.1	-
118	521775.86	1393208.35	Картометрический метод	0.1	-
119	521777.16	1393202.01	Картометрический метод	0.1	-
120	521779.98	1393197.2	Картометрический метод	0.1	-
121	521780.83	1393194.12	Картометрический метод	0.1	-
122	521784.42	1393189.4	Картометрический метод	0.1	-
123	521787.5	1393187.37	Картометрический метод	0.1	-
124	521789.86	1393184.84	Картометрический метод	0.1	-
125	521794.63	1393181.36	Картометрический метод	0.1	-
126	521799.66	1393174.82	Картометрический метод	0.1	-
127	521803.94	1393174.01	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	521808.95	1393170.35	Картометрический метод	0.1	-
129	521811.11	1393166.91	Картометрический метод	0.1	-
130	521812.8	1393162.82	Картометрический метод	0.1	-
131	521815.26	1393159.68	Картометрический метод	0.1	-
132	521821.67	1393153.15	Картометрический метод	0.1	-
133	521825.77	1393148.35	Картометрический метод	0.1	-
134	521826.52	1393145	Картометрический метод	0.1	-
135	521830.63	1393141.76	Картометрический метод	0.1	-
136	521837.72	1393135.37	Картометрический метод	0.1	-
137	521839.46	1393130.18	Картометрический метод	0.1	-
138	521846.63	1393147.18	Картометрический метод	0.1	-
139	521846.26	1393164.73	Картометрический метод	0.1	-
140	521821.55	1393209.65	Картометрический метод	0.1	-
141	521783.32	1393257.3	Картометрический метод	0.1	-
142	521788.34	1393257.8	Картометрический метод	0.1	-
143	521791.26	1393258.96	Картометрический метод	0.1	-
144	521794.9	1393259.24	Картометрический метод	0.1	-
145	521839.06	1393262.58	Картометрический метод	0.1	-
146	521882.66	1393256.3	Картометрический метод	0.1	-
147	521903.15	1393245.08	Картометрический метод	0.1	-
148	521985.56	1393242.5	Картометрический метод	0.1	-
149	522001.24	1393241.3	Картометрический метод	0.1	-
150	522080.56	1393239.98	Картометрический метод	0.1	-
151	522177.58	1393245.56	Картометрический метод	0.1	-
152	522264.94	1393254.01	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	522383.24	1393248.58	Картометрический метод	0.1	-
154	522596.86	1393234.15	Картометрический метод	0.1	-
155	522661.16	1393232.17	Картометрический метод	0.1	-
156	522660.28	1393230.32	Картометрический метод	0.1	-
157	522669.08	1393230.03	Картометрический метод	0.1	-
158	522649	1393174.98	Картометрический метод	0.1	-
159	522605.29	1393051.95	Картометрический метод	0.1	-
160	522578.74	1392977.97	Картометрический метод	0.1	-
161	522507.5	1392769.65	Картометрический метод	0.1	-
162	522497.55	1392739.92	Картометрический метод	0.1	-
163	522494.68	1392731.36	Картометрический метод	0.1	-
164	522477.81	1392681.4	Картометрический метод	0.1	-
165	522446.38	1392586.5	Картометрический метод	0.1	-
166	522438.72	1392563.24	Картометрический метод	0.1	-
167	522438.59	1392563.27	Картометрический метод	0.1	-
168	522438.43	1392562.39	Картометрический метод	0.1	-
169	522433.36	1392546.99	Картометрический метод	0.1	-
170	522426.76	1392526.92	Картометрический метод	0.1	-
1	522423.98	1392518.48	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 № -					
			-	-	-

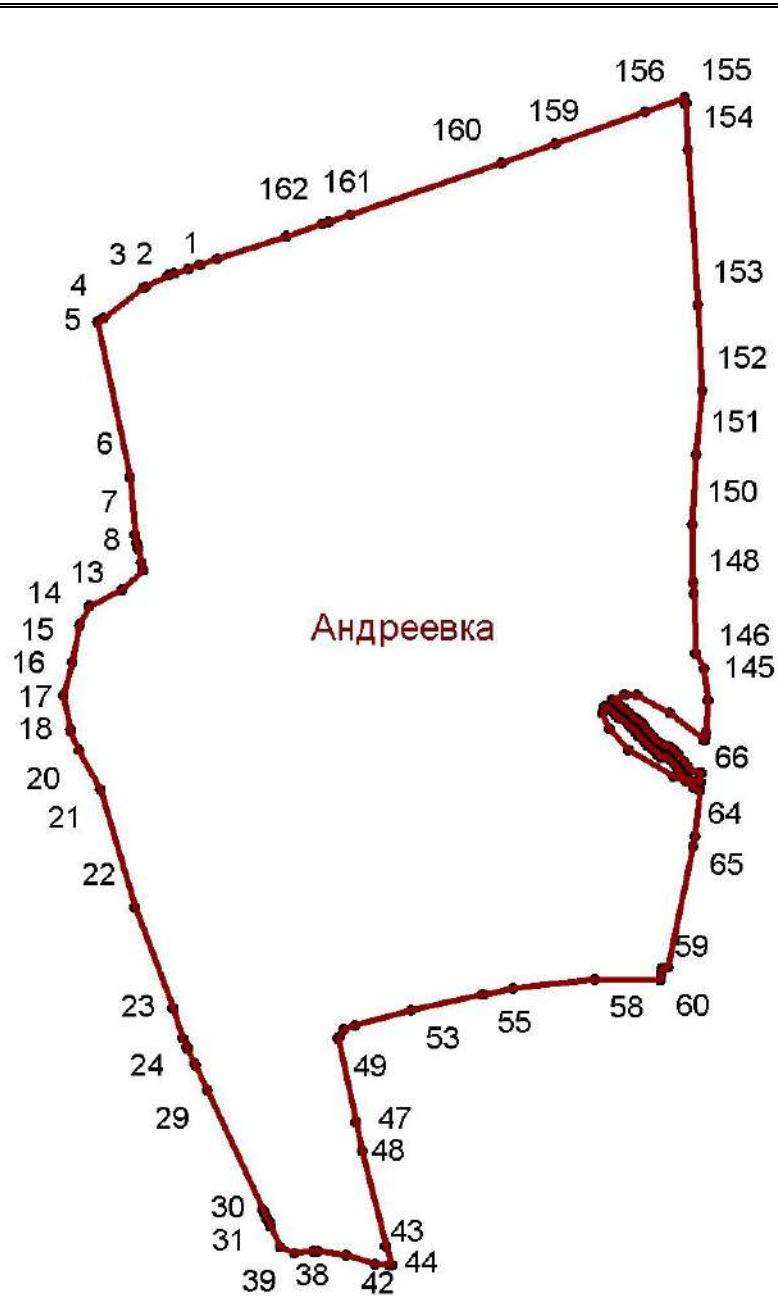
Раздел 3

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 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
–							
					-	-	-
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 1:10400

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.