

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Старое Юреево

(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 Новая Кармала, село Старое Юреево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1739084±462 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	520719.68	1382391.44	Картометрический метод	0.1	-
2	520697.27	1382315.78	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	520483.62	1382332.88	Картометрический метод	0.1	-
4	519934.7	1382366.47	Картометрический метод	0.1	-
5	519829.2	1382383.87	Картометрический метод	0.1	-
6	519753.57	1382403.26	Картометрический метод	0.1	-
7	519746.65	1382405.11	Картометрический метод	0.1	-
8	519659.62	1382428.61	Картометрический метод	0.1	-
9	519679.16	1382520.07	Картометрический метод	0.1	-
10	519667.98	1382517.19	Картометрический метод	0.1	-
11	519594.38	1382519.03	Картометрический метод	0.1	-
12	519498.66	1382542.46	Картометрический метод	0.1	-
13	519489.46	1382544.71	Картометрический метод	0.1	-
14	519450.48	1382554.25	Картометрический метод	0.1	-
15	519410.6	1382689.56	Картометрический метод	0.1	-
16	519395.16	1382743.46	Картометрический метод	0.1	-
17	519387.26	1382771.03	Картометрический метод	0.1	-
18	519379.41	1382798.13	Картометрический метод	0.1	-
19	519364.53	1382849.47	Картометрический метод	0.1	-
20	519305.75	1382846.72	Картометрический метод	0.1	-
21	519257.02	1382844.16	Картометрический метод	0.1	-
22	519254.54	1382844.06	Картометрический метод	0.1	-
23	519240.36	1382843.34	Картометрический метод	0.1	-
24	518907.8	1382826.44	Картометрический метод	0.1	-
25	518874.8	1382824.97	Картометрический метод	0.1	-
26	518856.74	1382824.94	Картометрический метод	0.1	-
27	518577.06	1382818.66	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	518524.88	1382858.38	Картометрический метод	0.1	-
29	518485.44	1382888.14	Картометрический метод	0.1	-
30	518483.26	1382889.78	Картометрический метод	0.1	-
31	518457.9	1382908.92	Картометрический метод	0.1	-
32	518453.07	1382912.56	Картометрический метод	0.1	-
33	518390.43	1382955.38	Картометрический метод	0.1	-
34	518371.02	1382968.65	Картометрический метод	0.1	-
35	518367.24	1382971.23	Картометрический метод	0.1	-
36	518363.44	1382973.82	Картометрический метод	0.1	-
37	518339.66	1382990.08	Картометрический метод	0.1	-
38	518369.7	1383039.92	Картометрический метод	0.1	-
39	518394.97	1383099.37	Картометрический метод	0.1	-
40	518396.55	1383103.08	Картометрический метод	0.1	-
41	518444.68	1383216.33	Картометрический метод	0.1	-
42	518453.53	1383237.18	Картометрический метод	0.1	-
43	518485.57	1383313.89	Картометрический метод	0.1	-
44	518489.31	1383321.35	Картометрический метод	0.1	-
45	518509.68	1383312.08	Картометрический метод	0.1	-
46	518533.14	1383305.16	Картометрический метод	0.1	-
47	518564.24	1383292.01	Картометрический метод	0.1	-
48	518627.18	1383260.62	Картометрический метод	0.1	-
49	518666.74	1383238.04	Картометрический метод	0.1	-
50	518700.11	1383218.63	Картометрический метод	0.1	-
51	518732.18	1383206.6	Картометрический метод	0.1	-
52	518763.55	1383199.62	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	518795.64	1383197.62	Картометрический метод	0.1	-
54	518835.93	1383206.6	Картометрический метод	0.1	-
55	518868.29	1383218.32	Картометрический метод	0.1	-
56	518904.81	1383237.92	Картометрический метод	0.1	-
57	518908.28	1383240.98	Картометрический метод	0.1	-
58	518927.18	1383254.06	Картометрический метод	0.1	-
59	518939.46	1383267.68	Картометрический метод	0.1	-
60	518945.04	1383277.3	Картометрический метод	0.1	-
61	518948.39	1383289.45	Картометрический метод	0.1	-
62	518950.91	1383311.97	Картометрический метод	0.1	-
63	518949.26	1383349.56	Картометрический метод	0.1	-
64	518946.98	1383365.52	Картометрический метод	0.1	-
65	518954.14	1383370.15	Картометрический метод	0.1	-
66	518955.16	1383391.7	Картометрический метод	0.1	-
67	518957.99	1383407.94	Картометрический метод	0.1	-
68	518963.34	1383423.24	Картометрический метод	0.1	-
69	518968.58	1383440	Картометрический метод	0.1	-
70	518974.78	1383455.18	Картометрический метод	0.1	-
71	518983.03	1383464.52	Картометрический метод	0.1	-
72	518994.1	1383473.46	Картометрический метод	0.1	-
73	519020.92	1383498.5	Картометрический метод	0.1	-
74	519028.14	1383506.24	Картометрический метод	0.1	-
75	519039.1	1383513.08	Картометрический метод	0.1	-
76	519046.89	1383517.32	Картометрический метод	0.1	-
77	519069.18	1383529.17	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	519089.06	1383535.08	Картометрический метод	0.1	-
79	519117.83	1383539.58	Картометрический метод	0.1	-
80	519139.45	1383544.01	Картометрический метод	0.1	-
81	519163.41	1383551.19	Картометрический метод	0.1	-
82	519199.16	1383562.9	Картометрический метод	0.1	-
83	519222.98	1383568.73	Картометрический метод	0.1	-
84	519246.14	1383571.78	Картометрический метод	0.1	-
85	519266.62	1383571.48	Картометрический метод	0.1	-
86	519283.94	1383568.02	Картометрический метод	0.1	-
87	519298.85	1383562.64	Картометрический метод	0.1	-
88	519309.3	1383557.46	Картометрический метод	0.1	-
89	519319.96	1383551.66	Картометрический метод	0.1	-
90	519337.12	1383539.82	Картометрический метод	0.1	-
91	519351.46	1383527.52	Картометрический метод	0.1	-
92	519371.44	1383512	Картометрический метод	0.1	-
93	519394.55	1383497.67	Картометрический метод	0.1	-
94	519411.69	1383490.38	Картометрический метод	0.1	-
95	519422.72	1383487.78	Картометрический метод	0.1	-
96	519437.98	1383484.68	Картометрический метод	0.1	-
97	519452.66	1383483.56	Картометрический метод	0.1	-
98	519470.08	1383485.48	Картометрический метод	0.1	-
99	519483.7	1383488.11	Картометрический метод	0.1	-
100	519495.02	1383494.5	Картометрический метод	0.1	-
101	519514.26	1383509.34	Картометрический метод	0.1	-
102	519521.32	1383515.58	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	519538.93	1383525.52	Картометрический метод	0.1	-
104	519561.83	1383540	Картометрический метод	0.1	-
105	519584.38	1383550.51	Картометрический метод	0.1	-
106	519604.51	1383561.16	Картометрический метод	0.1	-
107	519620.52	1383567.46	Картометрический метод	0.1	-
108	519640.96	1383569.5	Картометрический метод	0.1	-
109	519649.34	1383569.5	Картометрический метод	0.1	-
110	519652.68	1383568.31	Картометрический метод	0.1	-
111	519656.86	1383568.78	Картометрический метод	0.1	-
112	519659.52	1383571.47	Картометрический метод	0.1	-
113	519666.36	1383574.32	Картометрический метод	0.1	-
114	519668.15	1383574.53	Картометрический метод	0.1	-
115	519683.67	1383576.41	Картометрический метод	0.1	-
116	519711.74	1383575.85	Картометрический метод	0.1	-
117	519730.86	1383573.1	Картометрический метод	0.1	-
118	519747.04	1383568.08	Картометрический метод	0.1	-
119	519757.66	1383562.92	Картометрический метод	0.1	-
120	519767.41	1383556.1	Картометрический метод	0.1	-
121	519775.82	1383549.5	Картометрический метод	0.1	-
122	519782.64	1383541.88	Картометрический метод	0.1	-
123	519791.22	1383533.28	Картометрический метод	0.1	-
124	519803.9	1383516.9	Картометрический метод	0.1	-
125	519820.43	1383498.57	Картометрический метод	0.1	-
126	519831.11	1383480.95	Картометрический метод	0.1	-
127	519844.73	1383464.75	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	519860.08	1383453.36	Картометрический метод	0.1	-
129	519882.89	1383442.18	Картометрический метод	0.1	-
130	519896.47	1383439.71	Картометрический метод	0.1	-
131	519913.23	1383439.61	Картометрический метод	0.1	-
132	519933.8	1383443.44	Картометрический метод	0.1	-
133	519959.44	1383450.03	Картометрический метод	0.1	-
134	519990.21	1383456.77	Картометрический метод	0.1	-
135	520011.08	1383458.3	Картометрический метод	0.1	-
136	520017.45	1383456.96	Картометрический метод	0.1	-
137	520027	1383451.18	Картометрический метод	0.1	-
138	520036.22	1383444.12	Картометрический метод	0.1	-
139	520038.11	1383442.66	Картометрический метод	0.1	-
140	520046.46	1383432.62	Картометрический метод	0.1	-
141	520057.68	1383416.45	Картометрический метод	0.1	-
142	520067.33	1383391.72	Картометрический метод	0.1	-
143	520078.28	1383363.1	Картометрический метод	0.1	-
144	520086.72	1383333.46	Картометрический метод	0.1	-
145	520094.9	1383309.48	Картометрический метод	0.1	-
146	520110.06	1383282.16	Картометрический метод	0.1	-
147	520115.08	1383274.18	Картометрический метод	0.1	-
148	520127.42	1383254.5	Картометрический метод	0.1	-
149	520147.36	1383224.51	Картометрический метод	0.1	-
150	520168.04	1383194.1	Картометрический метод	0.1	-
151	520181.02	1383168.06	Картометрический метод	0.1	-
152	520190.74	1383141.55	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	520196.95	1383117.12	Картометрический метод	0.1	-
154	520209.84	1383081.64	Картометрический метод	0.1	-
155	520221.43	1383061.01	Картометрический метод	0.1	-
156	520233.2	1383047.4	Картометрический метод	0.1	-
157	520251.88	1383034.44	Картометрический метод	0.1	-
158	520280.48	1383020.74	Картометрический метод	0.1	-
159	520313.66	1383004.91	Картометрический метод	0.1	-
160	520348.24	1382993.56	Картометрический метод	0.1	-
161	520375.66	1382986.46	Картометрический метод	0.1	-
162	520395.4	1382985.3	Картометрический метод	0.1	-
163	520414.66	1382986.98	Картометрический метод	0.1	-
164	520449.06	1382996.12	Картометрический метод	0.1	-
165	520471.33	1383004.74	Картометрический метод	0.1	-
166	520480.03	1383008.11	Картометрический метод	0.1	-
167	520510.06	1383019.91	Картометрический метод	0.1	-
168	520530.84	1383027.52	Картометрический метод	0.1	-
169	520548.24	1383031.1	Картометрический метод	0.1	-
170	520563.3	1383032.5	Картометрический метод	0.1	-
171	520581.6	1383031.88	Картометрический метод	0.1	-
172	520598.19	1383029.3	Картометрический метод	0.1	-
173	520614.96	1383024.2	Картометрический метод	0.1	-
174	520620.78	1383020.16	Картометрический метод	0.1	-
175	520638.89	1383003.03	Картометрический метод	0.1	-
176	520660.86	1382976.02	Картометрический метод	0.1	-
177	520679.82	1382950.83	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
178	520698.14	1382924.8	Картометрический метод	0.1	-
179	520714.99	1382906.43	Картометрический метод	0.1	-
180	520734.74	1382886.14	Картометрический метод	0.1	-
181	520756.83	1382869.9	Картометрический метод	0.1	-
182	520775.12	1382859.67	Картометрический метод	0.1	-
183	520797.84	1382852.84	Картометрический метод	0.1	-
184	520811.51	1382851.43	Картометрический метод	0.1	-
185	520826.38	1382853.15	Картометрический метод	0.1	-
186	520844.3	1382857.76	Картометрический метод	0.1	-
187	520857.86	1382863.47	Картометрический метод	0.1	-
188	520863.14	1382864.82	Картометрический метод	0.1	-
189	520857.63	1382847.12	Картометрический метод	0.1	-
190	520843.7	1382802.38	Картометрический метод	0.1	-
191	520790.23	1382627.59	Картометрический метод	0.1	-
192	520781.66	1382599.2	Картометрический метод	0.1	-
193	520778.38	1382588.34	Картометрический метод	0.1	-
1	520719.68	1382391.44	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

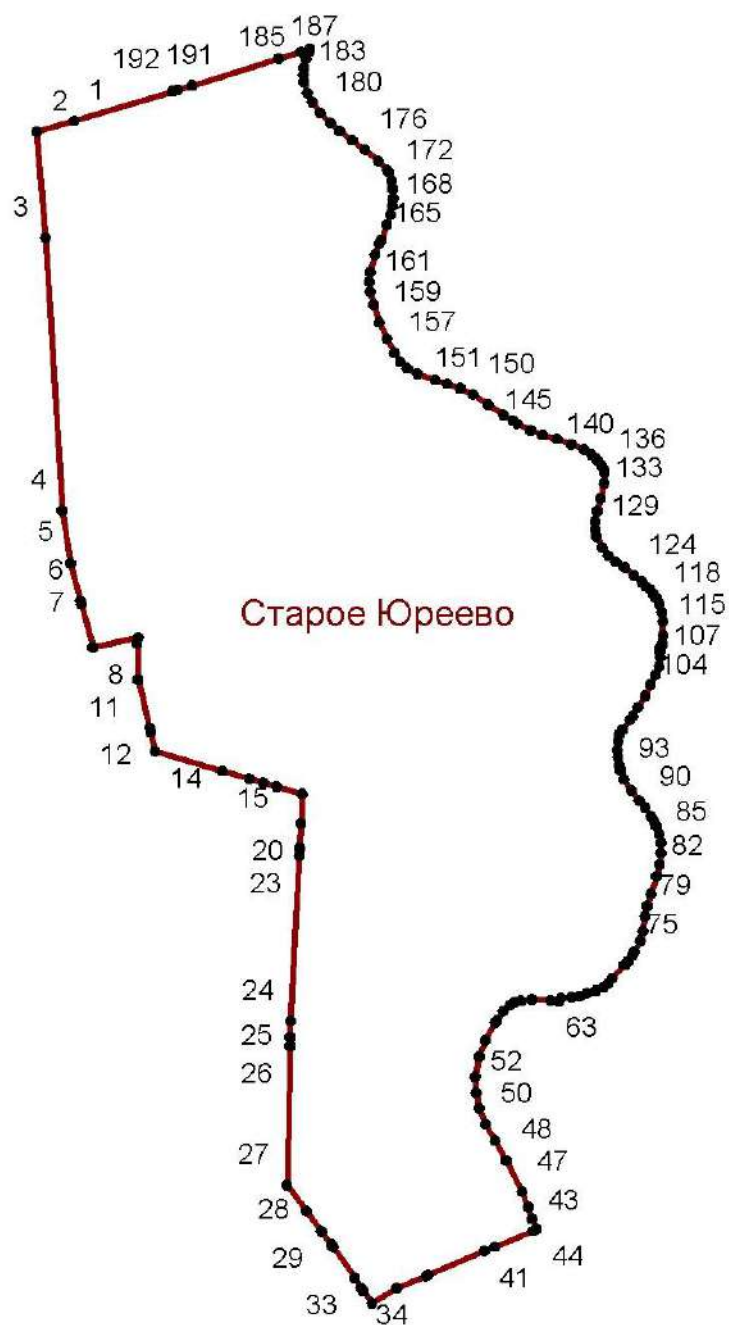
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:15200

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.