ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Комаро-Умет	
(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 Захаркино, село Комаро-Умет					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1050010±359 m ²					
3.	Иные характеристики объекта ⁴						

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта⁵							
1.Система кос	1.Система координат МСК-63							
2. Сведения с	характерных	точках границ	ц объекта					
	Коорди	инаты <i>,</i> м		Средняя квадратическ	Описание			
Обозначение характерных точек границ	Х	Υ	Метод определения координат характерной точки ⁶	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии) ⁷			
1	2	3	4	5	6			
_								
1	449941.4	2252453.96	Картометрический метод	0.1	-			
2	449939.14	2252448.37	Картометрический метод	0.1	-			

3	449930.98	2252428.2	Картометрический метод	0.1	-
4	449780.52	2252451.98	Картометрический метод	0.1	-
5	449654.92	2252465.46	Картометрический метод	0.1	-
6	449502.88	2252473.81	Картометрический метод	0.1	-
7	449360.14	2252500.79	Картометрический метод	0.1	-
8	449296.82	2252520	Картометрический метод	0.1	-
9	449183.64	2252568.84	Картометрический метод	0.1	-
10	449101.06	2252616.31	Картометрический метод	0.1	-
11	449056.05	2252638.79	Картометрический метод	0.1	-
12	449016.82	2252649.72	Картометрический метод	0.1	-
13	448943.46	2252659.11	Картометрический метод	0.1	-
14	448920.02	2252663.17	Картометрический метод	0.1	-
15	448880.58	2252667.18	Картометрический метод	0.1	-
16	448800.58	2252668.22	Картометрический метод	0.1	-
17	448762.07	2252670.26	Картометрический метод	0.1	-
18	448676.18	2252688.85	Картометрический метод	0.1	-
19	448669.26	2252690.6	Картометрический метод	0.1	-
20	448673.75	2252713.04	Картометрический метод	0.1	-
21	448700.55	2252729.49	Картометрический метод	0.1	-
22	448782.39	2252811.67	Картометрический метод	0.1	-
23	448821.41	2252862.05	Картометрический метод	0.1	-
24	448848.89	2252926.09	Картометрический метод	0.1	-
25	448856.54	2252981.24	Картометрический метод	0.1	-
26	448670.3	2253606.82	Картометрический метод	0.1	-
27	448654.51	2253668.09	Картометрический метод	0.1	-

	<u>, </u>		1	1	•
28	448653.8	2253673.56	Картометрический метод	0.1	-
29	448637.5	2253667.46	Картометрический метод	0.1	-
30	448637.83	2253664.87	Картометрический метод	0.1	-
31	448653.96	2253602.05	Картометрический метод	0.1	-
32	448839.32	2252980.13	Картометрический метод	0.1	-
33	448832.43	2252930.77	Картометрический метод	0.1	-
34	448806.75	2252870.71	Картометрический метод	0.1	-
35	448769.7	2252823.01	Картометрический метод	0.1	-
36	448690.1	2252742.95	Картометрический метод	0.1	-
37	448658.74	2252723.71	Картометрический метод	0.1	-
38	448652.82	2252694.76	Картометрический метод	0.1	-
39	448638.8	2252698.3	Картометрический метод	0.1	-
40	448585.52	2252719.68	Картометрический метод	0.1	-
41	448570.6	2252770.9	Картометрический метод	0.1	-
42	448569.15	2252775.92	Картометрический метод	0.1	-
43	448567.69	2252780.93	Картометрический метод	0.1	-
44	448484.8	2253324.34	Картометрический метод	0.1	-
45	448499.44	2253424.23	Картометрический метод	0.1	-
46	448581.22	2253614.02	Картометрический метод	0.1	-
47	448614.18	2253658.69	Картометрический метод	0.1	-
48	448614.38	2253658.78	Картометрический метод	0.1	-
49	448617.93	2253660.37	Картометрический метод	0.1	-
50	448652.71	2253675.8	Картометрический метод	0.1	-
51	448677.66	2253684.35	Картометрический метод	0.1	-
52	448695.88	2253690.62	Картометрический метод	0.1	-

53	448700.46	2253692.19	Картометрический метод	0.1	-
54	448719.84	2253698.84	Картометрический метод	0.1	-
55	448722.91	2253700.82	Картометрический метод	0.1	-
56	449160.14	2253863.5	Картометрический метод	0.1	-
57	449082.5	2254101.17	Картометрический метод	0.1	-
58	449361.99	2254224.74	Картометрический метод	0.1	-
59	449441.31	2254259.81	Картометрический метод	0.1	-
60	449490.38	2254140.36	Картометрический метод	0.1	-
61	449573.38	2253940.81	Картометрический метод	0.1	-
62	449597.5	2253871.28	Картометрический метод	0.1	-
63	449603.99	2253852.58	Картометрический метод	0.1	-
64	449583.8	2253821.32	Картометрический метод	0.1	-
65	449569.64	2253795.04	Картометрический метод	0.1	-
66	449557.79	2253777.14	Картометрический метод	0.1	-
67	449544.08	2253758.74	Картометрический метод	0.1	-
68	449530.2	2253743.73	Картометрический метод	0.1	-
69	449520.1	2253733.05	Картометрический метод	0.1	-
70	449509.69	2253727.85	Картометрический метод	0.1	-
71	449499.28	2253720.06	Картометрический метод	0.1	-
72	449477.99	2253709.72	Картометрический метод	0.1	-
73	449468.74	2253704.52	Картометрический метод	0.1	-
74	449456.89	2253697.59	Картометрический метод	0.1	-
75	449446.78	2253693.26	Картометрический метод	0.1	-
76	449441.3	2253686.62	Картометрический метод	0.1	-
77	449409.13	2253663.88	Картометрический метод	0.1	-

78	449395.84	2253655.79	Картометрический метод	0.1	-
79	449385.43	2253648.57	Картометрический метод	0.1	-
80	449376.47	2253645.11	Картометрический метод	0.1	-
81	449367.23	2253641.06	Картометрический метод	0.1	-
82	449354.52	2253631.54	Картометрический метод	0.1	-
83	449335.86	2253618.04	Картометрический метод	0.1	-
84	449327.48	2253615.15	Картометрический метод	0.1	-
85	449320.55	2253611.98	Картометрический метод	0.1	-
86	449312.46	2253605.34	Картометрический метод	0.1	-
87	449306.68	2253598.4	Картометрический метод	0.1	-
88	449303.22	2253592.92	Картометрический метод	0.1	-
89	449301.48	2253585.99	Картометрический метод	0.1	-
90	449300.61	2253579.92	Картометрический метод	0.1	-
91	449295.98	2253572.71	Картометрический метод	0.1	-
92	449288.18	2253553.08	Картометрический метод	0.1	-
93	449276.34	2253536.33	Картометрический метод	0.1	-
94	449270.06	2253531.5	Картометрический метод	0.1	-
95	449263.41	2253524.56	Картометрический метод	0.1	-
96	449257.92	2253519.08	Картометрический метод	0.1	-
97	449252.72	2253510.7	Картометрический метод	0.1	-
98	449250.12	2253502.91	Картометрический метод	0.1	-
99	449248.67	2253491.08	Картометрический метод	0.1	-
100	449244.62	2253475.77	Картометрический метод	0.1	-
101	449235.74	2253453.92	Картометрический метод	0.1	-
102	449231.7	2253447.58	Картометрический метод	0.1	-

103	449230.82	2253442.09	Картометрический метод	0.1	-
104	449233.71	2253433.14	Картометрический метод	0.1	-
105	449237.18	2253423.04	Картометрический метод	0.1	-
106	449238.34	2253418.7	Картометрический метод	0.1	-
107	449236.6	2253415.52	Картометрический метод	0.1	-
108	449230.54	2253414.38	Картометрический метод	0.1	-
109	449218.69	2253412.06	Картометрический метод	0.1	-
110	449198.46	2253405.71	Картометрический метод	0.1	-
111	449182.09	2253397.37	Картометрический метод	0.1	-
112	449156.66	2253379.17	Картометрический метод	0.1	-
113	449133.08	2253365.08	Картометрический метод	0.1	-
114	449105.06	2253343.13	Картометрический метод	0.1	-
115	449099.86	2253335.34	Картометрический метод	0.1	-
116	449098.44	2253326.79	Картометрический метод	0.1	-
117	449092.36	2253303.98	Картометрический метод	0.1	-
118	449086.3	2253287.24	Картометрический метод	0.1	-
119	449077.92	2253276.56	Картометрический метод	0.1	-
120	449071.56	2253265.01	Картометрический метод	0.1	-
121	449064.05	2253247.68	Картометрический метод	0.1	-
122	449055.46	2253232.74	Картометрический метод	0.1	-
123	449051.7	2253224.66	Картометрический метод	0.1	-
124	449050.26	2253219.17	Картометрический метод	0.1	-
125	449050.84	2253211.1	Картометрический метод	0.1	-
126	449050.26	2253196.37	Картометрический метод	0.1	-
127	449048.52	2253176.74	Картометрический метод	0.1	-

128	449044.77	2253161.14	Картометрический метод	0.1	-
129	449040.44	2253153.06	Картометрический метод	0.1	-
130	449038.7	2253144.98	Картометрический метод	0.1	-
131	449040.16	2253119.42	Картометрический метод	0.1	-
132	449040.74	2253095.45	Картометрический метод	0.1	-
133	449040.46	2253083.04	Картометрический метод	0.1	-
134	449036.98	2253077.26	Картометрический метод	0.1	-
135	449028.89	2253065.42	Картометрический метод	0.1	-
136	449022.54	2253053.59	Картометрический метод	0.1	-
137	449016.46	2253033.66	Картометрический метод	0.1	-
138	449008.68	2253021.91	Картометрический метод	0.1	-
139	448998.56	2252998.24	Картометрический метод	0.1	-
140	448991.92	2252986.11	Картометрический метод	0.1	-
141	448987.3	2252969.37	Картометрический метод	0.1	-
142	448987.87	2252958.68	Картометрический метод	0.1	-
143	448991.05	2252945.4	Картометрический метод	0.1	-
144	448999.14	2252932.98	Картометрический метод	0.1	-
145	449010.98	2252920.86	Картометрический метод	0.1	-
146	449028.62	2252905.27	Картометрический метод	0.1	-
147	449044.72	2252892.33	Картометрический метод	0.1	-
148	449073.33	2252878.17	Картометрический метод	0.1	-
149	449094	2252866.09	Картометрический метод	0.1	-
150	449107.58	2252862.34	Картометрический метод	0.1	-
151	449143.02	2252852.85	Картометрический метод	0.1	-
152	449163.26	2252845.34	Картометрический метод	0.1	-

153	449188.1	2252834.94	Картометрический метод	0.1	-
154	449226.06	2252823.98	Картометрический метод	0.1	-
155	449240.8	2252816.19	Картометрический метод	0.1	-
156	449274.9	2252809.55	Картометрический метод	0.1	-
157	449300.32	2252805.8	Картометрический метод	0.1	-
158	449314.04	2252801.22	Картометрический метод	0.1	-
159	449323.58	2252800.36	Картометрический метод	0.1	-
160	449329.94	2252794.87	Картометрический метод	0.1	-
161	449333.98	2252789.96	Картометрический метод	0.1	-
162	449340.63	2252788.52	Картометрический метод	0.1	-
163	449347.85	2252789.38	Картометрический метод	0.1	-
164	449358.84	2252789.38	Картометрический метод	0.1	-
165	449370.1	2252784.48	Картометрический метод	0.1	-
166	449385.55	2252781.6	Картометрический метод	0.1	-
167	449402.32	2252776.99	Картометрический метод	0.1	-
168	449419.65	2252771.22	Картометрический метод	0.1	-
169	449436.6	2252766.31	Картометрический метод	0.1	-
170	449443.24	2252763.71	Картометрический метод	0.1	-
171	449460	2252755.92	Картометрический метод	0.1	-
172	449468.96	2252754.76	Картометрический метод	0.1	-
173	449486.58	2252751.88	Картометрический метод	0.1	-
174	449507.4	2252750.72	Картометрический метод	0.1	-
175	449543.32	2252742.4	Картометрический метод	0.1	-
176	449558.63	2252739.8	Картометрический метод	0.1	-
177	449569.61	2252735.75	Картометрический метод	0.1	-

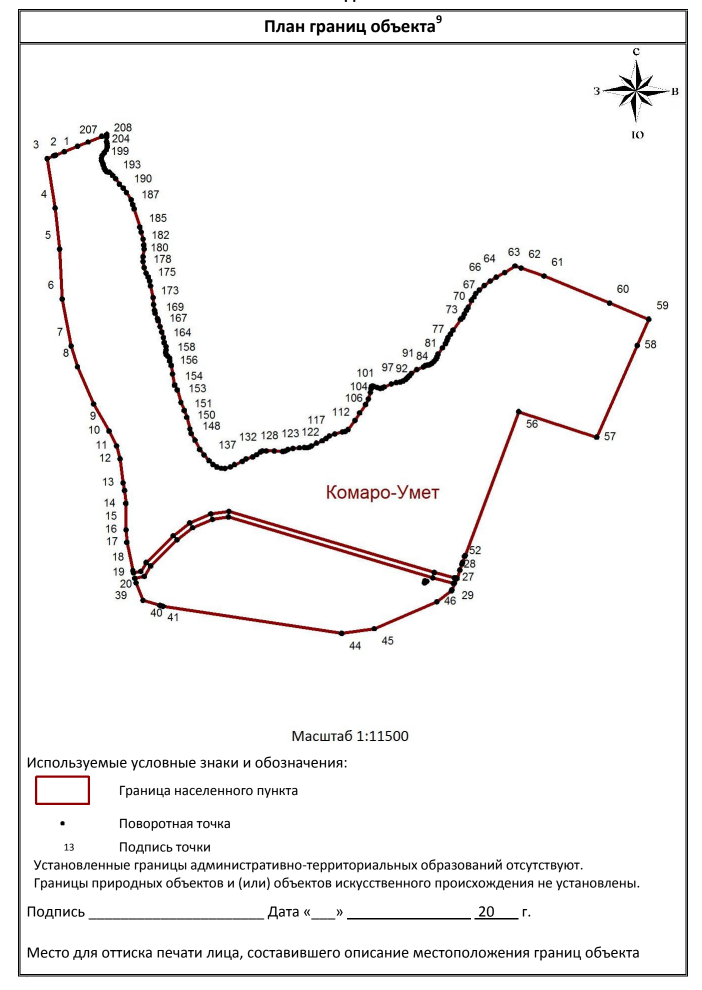
178	449582.32	2252728.54	Картометрический метод	0.1	-
179	449599.08	2252723.05	Картометрический метод	0.1	-
180	449617.29	2252719.58	Картометрический метод	0.1	-
181	449631.84	2252719.88	Картометрический метод	0.1	-
182	449654.96	2252723.05	Картометрический метод	0.1	-
183	449667.68	2252721.9	Картометрический метод	0.1	-
184	449685.59	2252719.88	Картометрический метод	0.1	-
185	449706.82	2252714.11	Картометрический метод	0.1	-
186	449722.14	2252709.78	Картометрический метод	0.1	-
187	449777.79	2252692.76	Картометрический метод	0.1	-
188	449791.37	2252688.14	Картометрический метод	0.1	-
189	449805.54	2252683.52	Картометрический метод	0.1	-
190	449826.92	2252669.09	Картометрический метод	0.1	-
191	449840.7	2252659.6	Картометрический метод	0.1	-
192	449852.54	2252647.76	Картометрический метод	0.1	-
193	449869.89	2252635.92	Картометрический метод	0.1	-
194	449879.72	2252627.26	Картометрический метод	0.1	-
195	449888.82	2252617.81	Картометрический метод	0.1	-
196	449891.14	2252608.57	Картометрический метод	0.1	-
197	449895.76	2252604.82	Картометрический метод	0.1	-
198	449902.12	2252601.93	Картометрический метод	0.1	-
199	449910.79	2252598.76	Картометрический метод	0.1	-
200	449917.72	2252596.74	Картометрический метод	0.1	-
201	449924.94	2252593.56	Картометрический метод	0.1	-
202	449932.17	2252592.98	Картометрический метод	0.1	-

	1	1			
203	449939.68	2252595	Картометрический метод	0.1	-
204	449948.52	2252601.93	Картометрический метод	0.1	-
205	449958.06	2252608.28	Картометрический	0.1	-
			метод		
206	449967.88	2252610.88	Картометрический	0.1	-
			метод		
207	449976.55	2252610.31	Картометрический	0.1	-
			метод		
208	449982.91	2252608.57	Картометрический	0.1	-
			метод		
209	449996.66	2252608.87	Картометрический	0.1	-
			метод		
210	450004.33	2252609.56	Картометрический	0.1	-
			метод		
211	449998.06	2252594.07	Картометрический	0.1	-
			метод		
212	449981.28	2252552.58	Картометрический	0.1	-
			метод		
213	449968.22	2252520.29	Картометрический	0.1	-
			метод		
214	449952.01	2252480.19	Картометрический	0.1	-
_			метод		
1	449941.4	2252453.96	Картометрический	0.1	-
			метод		
-	440645.40	2252570.24	1/	0.4	
215	448645.49	2253578.31	Картометрический	0.1	-
21.0	440042.01	2252502.64	метод	0.1	
216	448643.91	2253583.64	Картометрический	0.1	-
217	448639.24	2253577.01	метод Картометрический	0.1	
217	446039.24	2233377.01	метод	0.1	-
215	448645.49	2253578.31	Картометрический	0.1	_
213	448043.43	2233376.31	метод	0.1	
З Свеления о	Vanavtenuki	/ TOUKS ASCEN	<u>частей)</u> границы объекта	<u> </u>	
э. сведения о	1		частей) границы оовекта 	Средняя	
06	Коорд	инаты, м		квадратичес-	Описание
Обозначение			Метод определения	кая	обозначения
характерных точек части	.,	.,	координат характерной	погрешность	точки на
границы	X	Y	точки	положения	местности (при
ļ -				характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	io inter (ivit), M	5
Часть № -	<u> </u>	1	<u>'</u>	_1	<u>. </u>
			-	-	_
		_i			1

Раздел 3

1.Система н	координат	г					
2. Сведения	я о характ	ерных точк	ах границ с	бъекта			
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадрати- ческая погреш-	Описание обозначения
	X	Υ	Х	Y	определения координат характерной точки	ногреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
					T		
					-	-	-
3. Сведения	а о характ	ерных точк	ах части (ча	астей) грани	цы объекта		
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадрати- ческая	Описание
	x	Υ	X	Y	определения координат характерной точки	погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	=

Раздел 4



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 (Р +/- Дельта Р)» 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.