

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Новая Елховка

(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 Светлодольск, поселок Новая Елховка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1211057±385 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	455109.11	2233679.1	Картометрический метод	0.1	-
2	455103.45	2233673.65	Картометрический метод	0.1	-

3	455052.62	2233735.81	Картометрический метод	0.1	-
4	454992.71	2233809.84	Картометрический метод	0.1	-
5	454985.46	2233818.51	Картометрический метод	0.1	-
6	454939.1	2233874.02	Картометрический метод	0.1	-
7	454889.81	2233933.9	Картометрический метод	0.1	-
8	454827.86	2234007.43	Картометрический метод	0.1	-
9	454804.1	2234035.98	Картометрический метод	0.1	-
10	454765.41	2234081.47	Картометрический метод	0.1	-
11	454740.37	2234110.85	Картометрический метод	0.1	-
12	454721.38	2234135.13	Картометрический метод	0.1	-
13	454694.79	2234167.53	Картометрический метод	0.1	-
14	454655.53	2234216.66	Картометрический метод	0.1	-
15	454625.41	2234254.35	Картометрический метод	0.1	-
16	454568.68	2234329.19	Картометрический метод	0.1	-
17	454525.25	2234399.82	Картометрический метод	0.1	-
18	454483.7	2234471.14	Картометрический метод	0.1	-
19	454451.65	2234526.17	Картометрический метод	0.1	-
20	454399.05	2234617.22	Картометрический метод	0.1	-
21	454395.3	2234623.94	Картометрический метод	0.1	-
22	454282.27	2234828.49	Картометрический метод	0.1	-
23	454246.32	2234823.26	Картометрический метод	0.1	-
24	454278.9	2234766.29	Картометрический метод	0.1	-
25	454235.5	2234741.47	Картометрический метод	0.1	-
26	454275.21	2234672.03	Картометрический метод	0.1	-
27	454318.61	2234696.85	Картометрический метод	0.1	-

28	454342.96	2234653.96	Картометрический метод	0.1	-
29	454113.14	2234590.76	Картометрический метод	0.1	-
30	454085.38	2234597.88	Картометрический метод	0.1	-
31	454061.04	2234613.68	Картометрический метод	0.1	-
32	454010.36	2234667.28	Картометрический метод	0.1	-
33	453989.89	2234700.12	Картометрический метод	0.1	-
34	453979.47	2234723.26	Картометрический метод	0.1	-
35	453865.89	2235005.79	Картометрический метод	0.1	-
36	453850.17	2235045.01	Картометрический метод	0.1	-
37	453822.03	2235115.26	Картометрический метод	0.1	-
38	453797.91	2235194.44	Картометрический метод	0.1	-
39	453789.71	2235247.51	Картометрический метод	0.1	-
40	453778.39	2235700.67	Картометрический метод	0.1	-
41	453835.94	2236029.99	Картометрический метод	0.1	-
42	453873.57	2236365.44	Картометрический метод	0.1	-
43	453897.37	2236724.76	Картометрический метод	0.1	-
44	453896.76	2236880.97	Картометрический метод	0.1	-
45	453896.52	2236939.98	Картометрический метод	0.1	-
46	453920.6	2236993.65	Картометрический метод	0.1	-
47	453963.62	2237001.81	Картометрический метод	0.1	-
48	454097.53	2236990.24	Картометрический метод	0.1	-
49	454262.52	2236944.58	Картометрический метод	0.1	-
50	454266.8	2236943.48	Картометрический метод	0.1	-
51	454264.96	2236938.6	Картометрический метод	0.1	-
52	454261.86	2236919.61	Картометрический метод	0.1	-

53	454264.46	2236911.15	Картометрический метод	0.1	-
54	454265.7	2236901.5	Картометрический метод	0.1	-
55	454262.12	2236892.23	Картометрический метод	0.1	-
56	454264.61	2236883.12	Картометрический метод	0.1	-
57	454265.38	2236880.29	Картометрический метод	0.1	-
58	454276.36	2236876.44	Картометрический метод	0.1	-
59	454277.11	2236876.17	Картометрический метод	0.1	-
60	454289.84	2236873.78	Картометрический метод	0.1	-
61	454293.28	2236868.22	Картометрический метод	0.1	-
62	454295.06	2236861.54	Картометрический метод	0.1	-
63	454296.67	2236855.54	Картометрический метод	0.1	-
64	454301.62	2236851.48	Картометрический метод	0.1	-
65	454304.04	2236848.2	Картометрический метод	0.1	-
66	454308.77	2236841.84	Картометрический метод	0.1	-
67	454309.12	2236840.88	Картометрический метод	0.1	-
68	454308.46	2236835.9	Картометрический метод	0.1	-
69	454307.39	2236827.83	Картометрический метод	0.1	-
70	454308.73	2236818.2	Картометрический метод	0.1	-
71	454315.35	2236813.67	Картометрический метод	0.1	-
72	454317.82	2236809.83	Картометрический метод	0.1	-
73	454320.66	2236805.43	Картометрический метод	0.1	-
74	454317.3	2236797.26	Картометрический метод	0.1	-
75	454309.4	2236785.62	Картометрический метод	0.1	-
76	454300.47	2236767.9	Картометрический метод	0.1	-
77	454297.6	2236756	Картометрический метод	0.1	-

78	454293.34	2236750.58	Картометрический метод	0.1	-
79	454281.85	2236750.46	Картометрический метод	0.1	-
80	454274.66	2236738.52	Картометрический метод	0.1	-
81	454274.8	2236737.14	Картометрический метод	0.1	-
82	454276.42	2236721.31	Картометрический метод	0.1	-
83	454274.06	2236709.92	Картометрический метод	0.1	-
84	454272.59	2236702.88	Картометрический метод	0.1	-
85	454267.98	2236692.53	Картометрический метод	0.1	-
86	454263.31	2236687.5	Картометрический метод	0.1	-
87	454263.23	2236679.16	Картометрический метод	0.1	-
88	454265.33	2236677.69	Картометрический метод	0.1	-
89	454278.19	2236668.66	Картометрический метод	0.1	-
90	454289.11	2236660.14	Картометрический метод	0.1	-
91	454300.8	2236646.16	Картометрический метод	0.1	-
92	454311.62	2236582.68	Картометрический метод	0.1	-
93	454299.85	2236527.13	Картометрический метод	0.1	-
94	454299.4	2236526.54	Картометрический метод	0.1	-
95	454282.82	2236509.02	Картометрический метод	0.1	-
96	454268.3	2236425.48	Картометрический метод	0.1	-
97	454266.4	2236389.38	Картометрический метод	0.1	-
98	454257.22	2236331.81	Картометрический метод	0.1	-
99	454240.98	2236308.56	Картометрический метод	0.1	-
100	454202.38	2236284.98	Картометрический метод	0.1	-
101	454195.12	2236251.9	Картометрический метод	0.1	-
102	454211.46	2236208.98	Картометрический метод	0.1	-

103	454242.86	2236193.84	Картометрический метод	0.1	-
104	454258.1	2236164.4	Картометрический метод	0.1	-
105	454251.99	2236143.52	Картометрический метод	0.1	-
106	454212.17	2236128.78	Картометрический метод	0.1	-
107	454201.76	2236114.02	Картометрический метод	0.1	-
108	454203.78	2236097.45	Картометрический метод	0.1	-
109	454230.16	2236077.92	Картометрический метод	0.1	-
110	454229.02	2236065.73	Картометрический метод	0.1	-
111	454216.66	2236049.06	Картометрический метод	0.1	-
112	454215.74	2236021.38	Картометрический метод	0.1	-
113	454241.94	2235999.63	Картометрический метод	0.1	-
114	454245.64	2235968.73	Картометрический метод	0.1	-
115	454242.1	2235927.49	Картометрический метод	0.1	-
116	454234.2	2235908.12	Картометрический метод	0.1	-
117	454209.33	2235880.16	Картометрический метод	0.1	-
118	454204.1	2235857.9	Картометрический метод	0.1	-
119	454192.96	2235844.36	Картометрический метод	0.1	-
120	454188.38	2235833.85	Картометрический метод	0.1	-
121	454185.24	2235814.7	Картометрический метод	0.1	-
122	454195.99	2235787.07	Картометрический метод	0.1	-
123	454193.46	2235777.96	Картометрический метод	0.1	-
124	454194.06	2235773.65	Картометрический метод	0.1	-
125	454196.85	2235753.81	Картометрический метод	0.1	-
126	454202.7	2235712.22	Картометрический метод	0.1	-
127	454190.74	2235699.19	Картометрический метод	0.1	-

128	454174.12	2235690.68	Картометрический метод	0.1	-
129	454172.22	2235679.22	Картометрический метод	0.1	-
130	454185.16	2235656.85	Картометрический метод	0.1	-
131	454198.5	2235652.61	Картометрический метод	0.1	-
132	454204.14	2235629.46	Картометрический метод	0.1	-
133	454229.64	2235594.27	Картометрический метод	0.1	-
134	454265.06	2235487.47	Картометрический метод	0.1	-
135	454307.95	2235481.32	Картометрический метод	0.1	-
136	454315.38	2235476.54	Картометрический метод	0.1	-
137	454318.5	2235476.28	Картометрический метод	0.1	-
138	454326.55	2235467.46	Картометрический метод	0.1	-
139	454336.16	2235453.53	Картометрический метод	0.1	-
140	454337.47	2235450.64	Картометрический метод	0.1	-
141	454335.68	2235408.85	Картометрический метод	0.1	-
142	454320.13	2235376.7	Картометрический метод	0.1	-
143	454293.76	2235346.68	Картометрический метод	0.1	-
144	454292.88	2235330.84	Картометрический метод	0.1	-
145	454293.89	2235331.13	Картометрический метод	0.1	-
146	454299.15	2235332.61	Картометрический метод	0.1	-
147	454307.27	2235330.04	Картометрический метод	0.1	-
148	454311.89	2235326.19	Картометрический метод	0.1	-
149	454314.38	2235324.12	Картометрический метод	0.1	-
150	454318.49	2235316.44	Картометрический метод	0.1	-
151	454329.3	2235303.24	Картометрический метод	0.1	-
152	454333.88	2235292.72	Картометрический метод	0.1	-

153	454333.44	2235288.73	Картометрический метод	0.1	-
154	454332.16	2235277.4	Картометрический метод	0.1	-
155	454326.51	2235264.84	Картометрический метод	0.1	-
156	454321.38	2235248.58	Картометрический метод	0.1	-
157	454324.33	2235240.71	Картометрический метод	0.1	-
158	454324.63	2235233.04	Картометрический метод	0.1	-
159	454321.92	2235223.47	Картометрический метод	0.1	-
160	454321.59	2235218.02	Картометрический метод	0.1	-
161	454321.44	2235215.63	Картометрический метод	0.1	-
162	454320.76	2235214.6	Картометрический метод	0.1	-
163	454315.38	2235206.48	Картометрический метод	0.1	-
164	454312.85	2235198.99	Картометрический метод	0.1	-
165	454312.74	2235190.16	Картометрический метод	0.1	-
166	454311.16	2235183.54	Картометрический метод	0.1	-
167	454303.8	2235174.37	Картометрический метод	0.1	-
168	454301.82	2235167.14	Картометрический метод	0.1	-
169	454306.28	2235160.31	Картометрический метод	0.1	-
170	454307.71	2235154.63	Картометрический метод	0.1	-
171	454312.22	2235151.22	Картометрический метод	0.1	-
172	454316.43	2235148.04	Картометрический метод	0.1	-
173	454316.43	2235141.82	Картометрический метод	0.1	-
174	454316.43	2235141.19	Картометрический метод	0.1	-
175	454312.78	2235129.85	Картометрический метод	0.1	-
176	454312.74	2235123.29	Картометрический метод	0.1	-
177	454313.68	2235121.12	Картометрический метод	0.1	-

178	454316.43	2235114.74	Картометрический метод	0.1	-
179	454314.32	2235109.08	Картометрический метод	0.1	-
180	454311.4	2235104.69	Картометрический метод	0.1	-
181	454308.56	2235100.44	Картометрический метод	0.1	-
182	454311.69	2235095.38	Картометрический метод	0.1	-
183	454323.47	2235090.68	Картометрический метод	0.1	-
184	454335.94	2235085.93	Картометрический метод	0.1	-
185	454337.52	2235082.57	Картометрический метод	0.1	-
186	454339.08	2235078.54	Картометрический метод	0.1	-
187	454339.12	2235077.26	Картометрический метод	0.1	-
188	454341.92	2235072.28	Картометрический метод	0.1	-
189	454603.14	2235173.44	Картометрический метод	0.1	-
190	454647.48	2235177.37	Картометрический метод	0.1	-
191	454718.66	2235082.13	Картометрический метод	0.1	-
192	454726.37	2235072.19	Картометрический метод	0.1	-
193	454860.59	2234899.38	Картометрический метод	0.1	-
194	454862.1	2234897.44	Картометрический метод	0.1	-
195	454821.3	2234851.65	Картометрический метод	0.1	-
196	454809.86	2234838.1	Картометрический метод	0.1	-
197	454667.84	2234676.77	Картометрический метод	0.1	-
198	454573.68	2234569.81	Картометрический метод	0.1	-
199	454494.79	2234608.29	Картометрический метод	0.1	-
200	454498.08	2234622.01	Картометрический метод	0.1	-
201	454499.7	2234631.51	Картометрический метод	0.1	-
202	454406.47	2234618.3	Картометрический метод	0.1	-

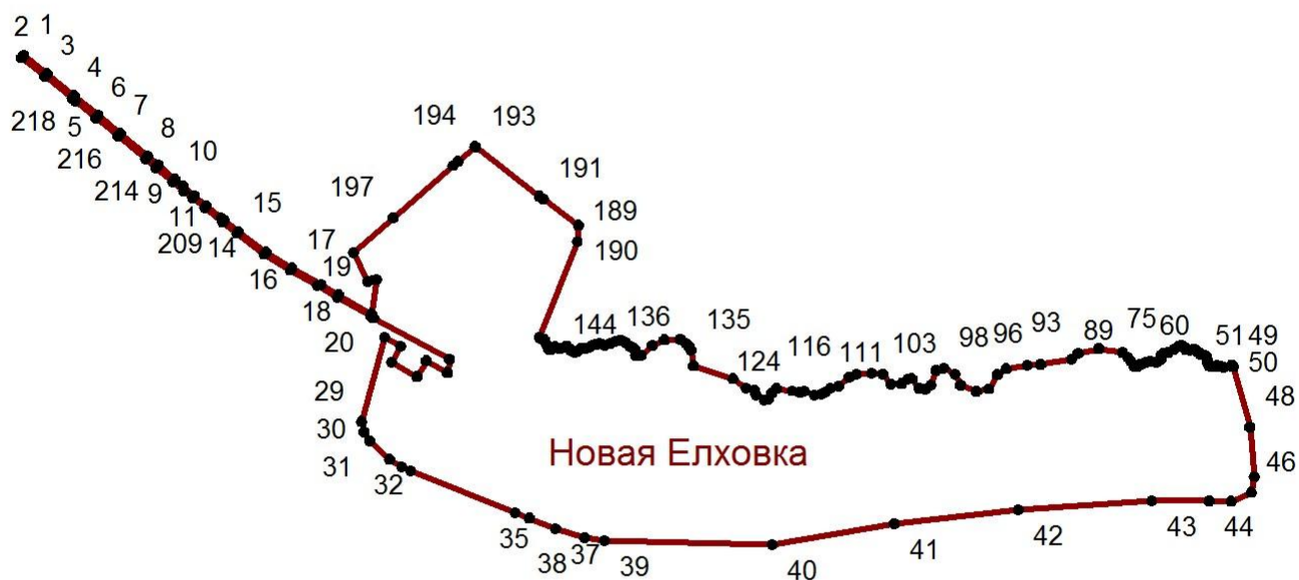
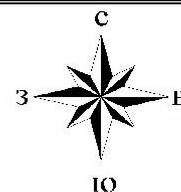
203	454457.69	2234529.67	Картометрический метод	0.1	-
204	454485.43	2234482.02	Картометрический метод	0.1	-
205	454531.23	2234403.4	Картометрический метод	0.1	-
206	454574.45	2234333.13	Картометрический метод	0.1	-
207	454630.92	2234258.63	Картометрический метод	0.1	-
208	454661.6	2234220.23	Картометрический метод	0.1	-
209	454668.02	2234212.19	Картометрический метод	0.1	-
210	454700.21	2234171.91	Картометрический метод	0.1	-
211	454728.36	2234139.51	Картометрический метод	0.1	-
212	454754.02	2234109.43	Картометрический метод	0.1	-
213	454772.62	2234087.6	Картометрический метод	0.1	-
214	454811.33	2234042.08	Картометрический метод	0.1	-
215	454835.12	2234013.51	Картометрический метод	0.1	-
216	454897.08	2233939.96	Картометрический метод	0.1	-
217	454946.39	2233880.06	Картометрический метод	0.1	-
218	455000.01	2233815.86	Картометрический метод	0.1	-
219	455059.97	2233741.78	Картометрический метод	0.1	-
1	455109.11	2233679.1	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 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:20500

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.