

## 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>

поселок Новое Тенеево

(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 Русская Васильевка, поселок Новое Тенеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	763661±306 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63					
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	511057.25	1403845.81	Картометрический метод	0.1	-
2	511053.14	1403837.02	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	511049.3	1403824.09	Картометрический метод	0.1	-
4	511044.59	1403808.33	Картометрический метод	0.1	-
5	511037.09	1403796.07	Картометрический метод	0.1	-
6	511021.66	1403777.59	Картометрический метод	0.1	-
7	510995.73	1403755.33	Картометрический метод	0.1	-
8	510961.83	1403725.9	Картометрический метод	0.1	-
9	510926.78	1403687.39	Картометрический метод	0.1	-
10	510876.78	1403626.02	Картометрический метод	0.1	-
11	510836.17	1403587.27	Картометрический метод	0.1	-
12	510823.34	1403579.52	Картометрический метод	0.1	-
13	510803.59	1403569.41	Картометрический метод	0.1	-
14	510780.88	1403559.38	Картометрический метод	0.1	-
15	510739.63	1403545.15	Картометрический метод	0.1	-
16	510707.52	1403537.81	Картометрический метод	0.1	-
17	510680.02	1403536.29	Картометрический метод	0.1	-
18	510640.76	1403536.92	Картометрический метод	0.1	-
19	510627.13	1403535.8	Картометрический метод	0.1	-
20	510593.19	1403526.96	Картометрический метод	0.1	-
21	510549.66	1403511	Картометрический метод	0.1	-
22	510519.25	1403505.4	Картометрический метод	0.1	-
23	510496.85	1403497.85	Картометрический метод	0.1	-
24	510477.71	1403487.34	Картометрический метод	0.1	-
25	510465.14	1403474	Картометрический метод	0.1	-
26	510453.88	1403455.4	Картометрический метод	0.1	-
27	510446.38	1403429.52	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	510446.33	1403408.46	Картометрический метод	0.1	-
29	510450.91	1403398.91	Картометрический метод	0.1	-
30	510316.95	1403417.65	Картометрический метод	0.1	-
31	510274.39	1403432.12	Картометрический метод	0.1	-
32	510256.31	1403438.27	Картометрический метод	0.1	-
33	510310.71	1403686.93	Картометрический метод	0.1	-
34	510323.04	1403705.59	Картометрический метод	0.1	-
35	510414.62	1403712.86	Картометрический метод	0.1	-
36	510420.34	1403729.25	Картометрический метод	0.1	-
37	510446.96	1403769.55	Картометрический метод	0.1	-
38	510523.61	1403811.06	Картометрический метод	0.1	-
39	510547.67	1403946.55	Картометрический метод	0.1	-
40	510550.7	1403963.05	Картометрический метод	0.1	-
41	510553.81	1403980.07	Картометрический метод	0.1	-
42	510557.22	1403998.66	Картометрический метод	0.1	-
43	510621.81	1404005.48	Картометрический метод	0.1	-
44	510659.81	1404005.98	Картометрический метод	0.1	-
45	510746.66	1404006.31	Картометрический метод	0.1	-
46	510731.83	1404183.97	Картометрический метод	0.1	-
47	510729.57	1404211.21	Картометрический метод	0.1	-
48	510720.4	1404275.32	Картометрический метод	0.1	-
49	510711.28	1404340.89	Картометрический метод	0.1	-
50	510713.13	1404354.96	Картометрический метод	0.1	-
51	510717.92	1404367.21	Картометрический метод	0.1	-
52	510722.75	1404374.87	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	510730.78	1404384.04	Картометрический метод	0.1	-
54	510738.65	1404389.62	Картометрический метод	0.1	-
55	510749.23	1404394.82	Картометрический метод	0.1	-
56	510771.29	1404403.94	Картометрический метод	0.1	-
57	510808.44	1404419.38	Картометрический метод	0.1	-
58	510772.16	1404530.92	Картометрический метод	0.1	-
59	510744	1404556.05	Картометрический метод	0.1	-
60	510746.68	1404557.75	Картометрический метод	0.1	-
61	510749.66	1404559.63	Картометрический метод	0.1	-
62	510752.64	1404561.51	Картометрический метод	0.1	-
63	510880.29	1404642.42	Картометрический метод	0.1	-
64	511067.18	1404736.11	Картометрический метод	0.1	-
65	511067.81	1404736.42	Картометрический метод	0.1	-
66	511091.54	1404747.48	Картометрический метод	0.1	-
67	511129.51	1404766.25	Картометрический метод	0.1	-
68	511181.11	1404791.71	Картометрический метод	0.1	-
69	511203.35	1404802.67	Картометрический метод	0.1	-
70	511312.26	1404859.47	Картометрический метод	0.1	-
71	511409.45	1404913.57	Картометрический метод	0.1	-
72	511447.94	1404934.21	Картометрический метод	0.1	-
73	511526.07	1404976.09	Картометрический метод	0.1	-
74	511576.02	1404995.9	Картометрический метод	0.1	-
75	511650.81	1405025.66	Картометрический метод	0.1	-
76	511726.1	1405044.63	Картометрический метод	0.1	-
77	511749.61	1405050.57	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	511773.34	1405056.57	Картометрический метод	0.1	-
79	511782	1405048.39	Картометрический метод	0.1	-
80	511800.6	1405030.8	Картометрический метод	0.1	-
81	511822	1405047.79	Картометрический метод	0.1	-
82	511833.57	1405057.03	Картометрический метод	0.1	-
83	511840.07	1405062.23	Картометрический метод	0.1	-
84	511867.26	1405083.91	Картометрический метод	0.1	-
85	511892.58	1405104.08	Картометрический метод	0.1	-
86	511924.93	1405130.19	Картометрический метод	0.1	-
87	511934.81	1405138.17	Картометрический метод	0.1	-
88	511964.17	1405163.95	Картометрический метод	0.1	-
89	512003.52	1405200.47	Картометрический метод	0.1	-
90	512017.17	1405212.83	Картометрический метод	0.1	-
91	512036.24	1405228.07	Картометрический метод	0.1	-
92	512069.99	1405249.27	Картометрический метод	0.1	-
93	512107.56	1405272.86	Картометрический метод	0.1	-
94	512178.09	1405323.97	Картометрический метод	0.1	-
95	512246.98	1405380.32	Картометрический метод	0.1	-
96	512346.48	1405461.67	Картометрический метод	0.1	-
97	512375.51	1405424.2	Картометрический метод	0.1	-
98	512390.99	1405404.23	Картометрический метод	0.1	-
99	512411.25	1405378.07	Картометрический метод	0.1	-
100	512418.86	1405368.24	Картометрический метод	0.1	-
101	512422.57	1405363.46	Картометрический метод	0.1	-
102	512426.25	1405358.71	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	512184.74	1405162.07	Картометрический метод	0.1	-
104	512038.53	1405047.79	Картометрический метод	0.1	-
105	511997.06	1405020.17	Картометрический метод	0.1	-
106	511964.75	1405000.69	Картометрический метод	0.1	-
107	511957.81	1404996.49	Картометрический метод	0.1	-
108	511903.15	1404963.52	Картометрический метод	0.1	-
109	511920.46	1404946.98	Картометрический метод	0.1	-
110	511882.61	1404922.71	Картометрический метод	0.1	-
111	511834.29	1404891.74	Картометрический метод	0.1	-
112	511839.89	1404864.6	Картометрический метод	0.1	-
113	511842.59	1404851.52	Картометрический метод	0.1	-
114	511844.66	1404841.48	Картометрический метод	0.1	-
115	511849.43	1404818.39	Картометрический метод	0.1	-
116	511735.33	1404764.97	Картометрический метод	0.1	-
117	511718.75	1404754.75	Картометрический метод	0.1	-
118	511696.91	1404740.41	Картометрический метод	0.1	-
119	511686.16	1404731.99	Картометрический метод	0.1	-
120	511684.01	1404730.31	Картометрический метод	0.1	-
121	511679.28	1404726.01	Картометрический метод	0.1	-
122	511668.23	1404715.95	Картометрический метод	0.1	-
123	511648.98	1404692.17	Картометрический метод	0.1	-
124	511536.49	1404555.73	Картометрический метод	0.1	-
125	511482.43	1404507.9	Картометрический метод	0.1	-
126	511451.76	1404494.23	Картометрический метод	0.1	-
127	511402.35	1404472.2	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	511312.64	1404469.21	Картометрический метод	0.1	-
129	511209.32	1404496.78	Картометрический метод	0.1	-
130	511186.42	1404502.89	Картометрический метод	0.1	-
131	511084.81	1404459.84	Картометрический метод	0.1	-
132	511012.09	1404425.03	Картометрический метод	0.1	-
133	510924.13	1404382.46	Картометрический метод	0.1	-
134	510912.13	1404376.71	Картометрический метод	0.1	-
135	510876.64	1404359.71	Картометрический метод	0.1	-
136	510882.45	1404327.06	Картометрический метод	0.1	-
137	510892.44	1404267.78	Картометрический метод	0.1	-
138	510895.52	1404226.86	Картометрический метод	0.1	-
139	510897.3	1404204.96	Картометрический метод	0.1	-
140	510895.23	1404151.62	Картометрический метод	0.1	-
141	510887.23	1403960.18	Картометрический метод	0.1	-
142	510873.33	1403905.16	Картометрический метод	0.1	-
143	510861.22	1403855.11	Картометрический метод	0.1	-
144	510962.96	1403911.41	Картометрический метод	0.1	-
145	511056.69	1403962.6	Картометрический метод	0.1	-
146	511070.34	1403970.06	Картометрический метод	0.1	-
147	511066.27	1403959.67	Картометрический метод	0.1	-
148	511064.95	1403948.46	Картометрический метод	0.1	-
149	511066.08	1403930.09	Картометрический метод	0.1	-
150	511065.91	1403916.25	Картометрический метод	0.1	-
151	511064.37	1403906	Картометрический метод	0.1	-
152	511057.99	1403889.93	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	511057.63	1403878.8	Картометрический метод	0.1	-
154	511059.64	1403868.82	Картометрический метод	0.1	-
155	511059.51	1403857.11	Картометрический метод	0.1	-
1	511057.25	1403845.81	Картометрический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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

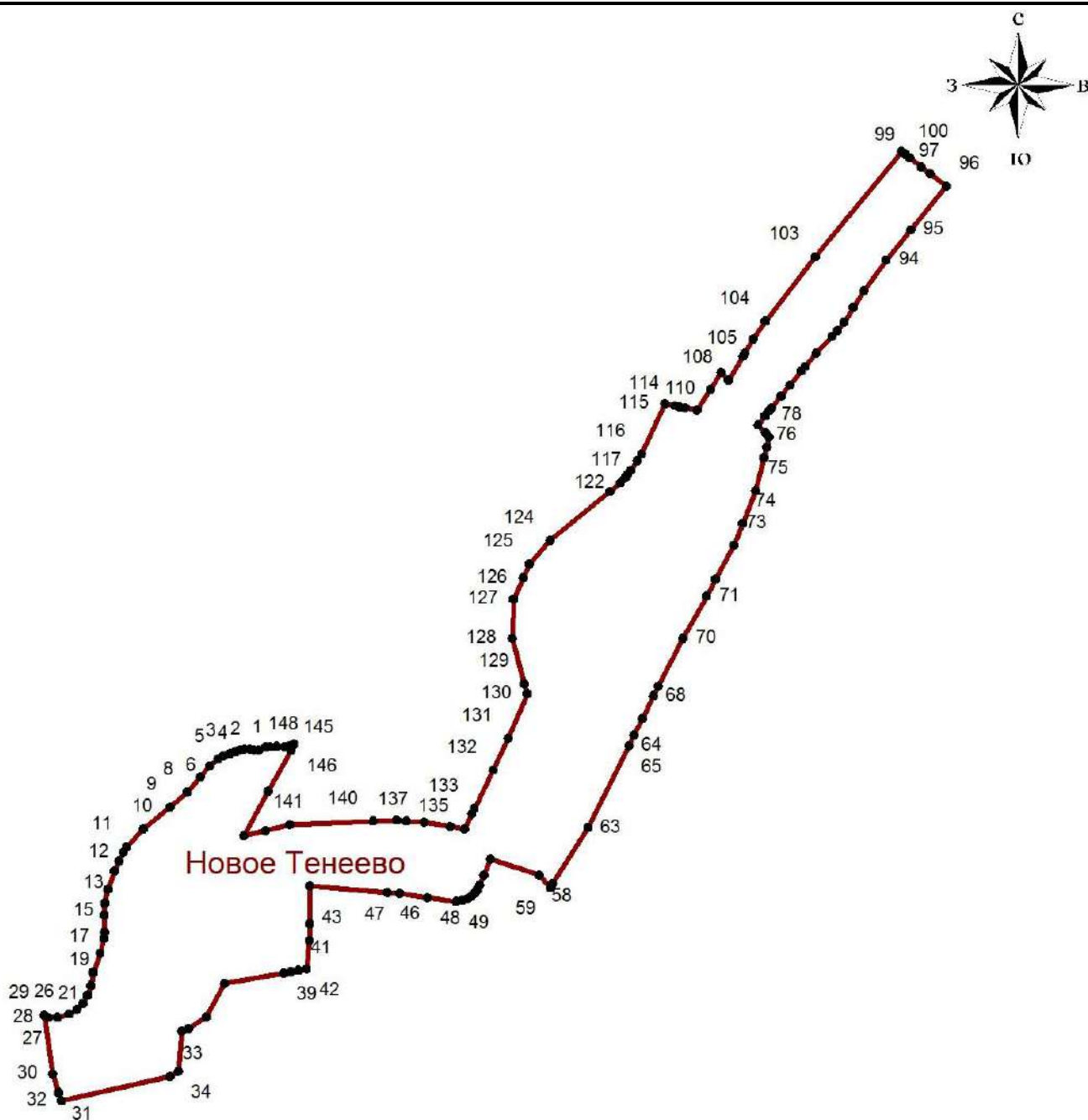
<b>Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup></b>							
1. Система координат _____ –							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:14500

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

---

<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.