

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Новая Жизнь

(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 Надеждино, поселок Новая Жизнь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	638469±280 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	495608.94	1390257.37	Картометрический метод	0.1	-
2	495599.81	1390246.95	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	495579.44	1390223.75	Картометрический метод	0.1	-
4	495500.69	1390134.5	Картометрический метод	0.1	-
5	495493.5	1390126.48	Картометрический метод	0.1	-
6	495473.82	1390104.25	Картометрический метод	0.1	-
7	495438.03	1390066.62	Картометрический метод	0.1	-
8	495436.42	1390064.93	Картометрический метод	0.1	-
9	495399.82	1390026.42	Картометрический метод	0.1	-
10	495298.25	1389921.09	Картометрический метод	0.1	-
11	495296.44	1389919.22	Картометрический метод	0.1	-
12	495286.12	1389907.58	Картометрический метод	0.1	-
13	495221.06	1389834.29	Картометрический метод	0.1	-
14	495208.88	1389820.59	Картометрический метод	0.1	-
15	495127.89	1389734.89	Картометрический метод	0.1	-
16	495073.79	1389678.9	Картометрический метод	0.1	-
17	495064.5	1389669.29	Картометрический метод	0.1	-
18	495061.97	1389665.79	Картометрический метод	0.1	-
19	495060.76	1389664.09	Картометрический метод	0.1	-
20	495049.88	1389652.14	Картометрический метод	0.1	-
21	495000.81	1389597.1	Картометрический метод	0.1	-
22	494937.88	1389526.66	Картометрический метод	0.1	-
23	494909.38	1389494.63	Картометрический метод	0.1	-
24	494891.81	1389476.94	Картометрический метод	0.1	-
25	494823.32	1389409.64	Картометрический метод	0.1	-
26	494811.5	1389397.69	Картометрический метод	0.1	-
27	494798.38	1389386.41	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	494790.35	1389379.61	Картометрический метод	0.1	-
29	494746.44	1389342.41	Картометрический метод	0.1	-
30	494728.75	1389327.09	Картометрический метод	0.1	-
31	494725.06	1389332.67	Картометрический метод	0.1	-
32	494679.69	1389401.19	Картометрический метод	0.1	-
33	494636.88	1389385.63	Картометрический метод	0.1	-
34	494602.5	1389444.6	Картометрический метод	0.1	-
35	494570.38	1389499.32	Картометрический метод	0.1	-
36	494550.47	1389533.44	Картометрический метод	0.1	-
37	494549.44	1389535.19	Картометрический метод	0.1	-
38	494546.81	1389539.72	Картометрический метод	0.1	-
39	494544.45	1389543.84	Картометрический метод	0.1	-
40	494543.94	1389544.72	Картометрический метод	0.1	-
41	494541.94	1389548.22	Картометрический метод	0.1	-
42	494540.5	1389550.63	Картометрический метод	0.1	-
43	494527.93	1389572.5	Картометрический метод	0.1	-
44	494515.56	1389594.03	Картометрический метод	0.1	-
45	494496.75	1389626.69	Картометрический метод	0.1	-
46	494486.81	1389644.06	Картометрический метод	0.1	-
47	494460.64	1389689.82	Картометрический метод	0.1	-
48	494460.24	1389690.5	Картометрический метод	0.1	-
49	494448.13	1389711.89	Картометрический метод	0.1	-
50	494450.8	1389713.29	Картометрический метод	0.1	-
51	494456.13	1389716.11	Картометрический метод	0.1	-
52	494512.31	1389745.76	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	494591.31	1389786.82	Картометрический метод	0.1	-
54	494665.19	1389825.38	Картометрический метод	0.1	-
55	494629.31	1389885.45	Картометрический метод	0.1	-
56	494738.25	1389967.66	Картометрический метод	0.1	-
57	494763.63	1389987.04	Картометрический метод	0.1	-
58	494764.68	1389987.84	Картометрический метод	0.1	-
59	494768.88	1389991.03	Картометрический метод	0.1	-
60	494755.81	1390002.06	Картометрический метод	0.1	-
61	494827.06	1390079.89	Картометрический метод	0.1	-
62	494851.31	1390106.47	Картометрический метод	0.1	-
63	494864.48	1390100.39	Картометрический метод	0.1	-
64	494941.44	1390064.89	Картометрический метод	0.1	-
65	494986.26	1390044.63	Картометрический метод	0.1	-
66	495000.56	1390060.82	Картометрический метод	0.1	-
67	495002.64	1390063.17	Картометрический метод	0.1	-
68	495033.02	1390097.52	Картометрический метод	0.1	-
69	495034.37	1390099.05	Картометрический метод	0.1	-
70	495061.7	1390129.94	Картометрический метод	0.1	-
71	495073.67	1390143.46	Картометрический метод	0.1	-
72	495075.01	1390144.96	Картометрический метод	0.1	-
73	495081.56	1390152.34	Картометрический метод	0.1	-
74	495084.32	1390155.41	Картометрический метод	0.1	-
75	495088.02	1390159.59	Картометрический метод	0.1	-
76	495105.32	1390179.1	Картометрический метод	0.1	-
77	495145	1390223.85	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	495189.31	1390274.66	Картометрический метод	0.1	-
79	495194.11	1390279.06	Картометрический метод	0.1	-
80	495249.32	1390328.48	Картометрический метод	0.1	-
81	495274.38	1390339.75	Картометрический метод	0.1	-
82	495298.69	1390363.98	Картометрический метод	0.1	-
83	495317.32	1390388.03	Картометрический метод	0.1	-
84	495361.63	1390443.98	Картометрический метод	0.1	-
85	495416.75	1390516.2	Картометрический метод	0.1	-
86	495503.75	1390626.48	Картометрический метод	0.1	-
87	495569.75	1390704.14	Картометрический метод	0.1	-
88	495636.44	1390661.72	Картометрический метод	0.1	-
89	495650.44	1390640.63	Картометрический метод	0.1	-
90	495655.91	1390632.37	Картометрический метод	0.1	-
91	495660.46	1390625.5	Картометрический метод	0.1	-
92	495663.53	1390620.85	Картометрический метод	0.1	-
93	495684.5	1390589.16	Картометрический метод	0.1	-
94	495726.25	1390544.64	Картометрический метод	0.1	-
95	495733.69	1390530.29	Картометрический метод	0.1	-
96	495746.4	1390517.18	Картометрический метод	0.1	-
97	495755.44	1390507.85	Картометрический метод	0.1	-
98	495784.81	1390470.56	Картометрический метод	0.1	-
99	495665.88	1390322.31	Картометрический метод	0.1	-
1	495608.94	1390257.37	Картометрический метод	0.1	-
-					
100	494531.9	1389302.1	Картометрический метод	0.1	-

101	494489.78	1389280.57	Картометрический метод	0.1	-
102	494476.57	1389306.46	Картометрический метод	0.1	-
103	494518.68	1389328	Картометрический метод	0.1	-
100	494531.9	1389302.1	Картометрический метод	0.1	-
-					
104	495771.57	1390198.06	Картометрический метод	0.1	-
105	495697.91	1390122.61	Картометрический метод	0.1	-
106	495616.75	1390169.59	Картометрический метод	0.1	-
107	495682.06	1390238.5	Картометрический метод	0.1	-
108	495684.18	1390240.61	Картометрический метод	0.1	-
109	495734.56	1390231.55	Картометрический метод	0.1	-
104	495771.57	1390198.06	Картометрический метод	0.1	-
-					
110	496559.69	1391297.63	Картометрический метод	0.1	-
111	496544.03	1391311.1	Картометрический метод	0.1	-
112	496540.31	1391314.31	Картометрический метод	0.1	-
113	496526.99	1391325.83	Картометрический метод	0.1	-
114	496523.27	1391329.04	Картометрический метод	0.1	-
115	496506.24	1391343.76	Картометрический метод	0.1	-
116	496302.05	1391520.29	Картометрический метод	0.1	-
117	496313	1391536.41	Картометрический метод	0.1	-
118	496326.27	1391550.96	Картометрический метод	0.1	-
119	496352.82	1391581.45	Картометрический метод	0.1	-
120	496361.71	1391589.23	Картометрический метод	0.1	-
121	496365.96	1391598.62	Картометрический метод	0.1	-
122	496398.35	1391642.03	Картометрический метод	0.1	-

123	496446.89	1391596.1	Картометрический метод	0.1	-
124	496449.91	1391593.21	Картометрический метод	0.1	-
125	496450.15	1391592.67	Картометрический метод	0.1	-
126	496450.42	1391592.16	Картометрический метод	0.1	-
127	496450.73	1391591.67	Картометрический метод	0.1	-
128	496451.1	1391591.22	Картометрический метод	0.1	-
129	496451.48	1391590.79	Картометрический метод	0.1	-
130	496451.66	1391590.63	Картометрический метод	0.1	-
131	496542.96	1391505.53	Картометрический метод	0.1	-
132	496543.46	1391506.02	Картометрический метод	0.1	-
133	496548.35	1391501.36	Картометрический метод	0.1	-
134	496604.19	1391448.17	Картометрический метод	0.1	-
135	496620.45	1391432.7	Картометрический метод	0.1	-
136	496623.32	1391429.96	Картометрический метод	0.1	-
137	496636.78	1391417.14	Картометрический метод	0.1	-
138	496639.54	1391414.51	Картометрический метод	0.1	-
139	496651.71	1391402.91	Картометрический метод	0.1	-
140	496654.62	1391400.15	Картометрический метод	0.1	-
141	496654.73	1391400.06	Картометрический метод	0.1	-
142	496570.21	1391308.98	Картометрический метод	0.1	-
110	496559.69	1391297.63	Картометрический метод	0.1	-
-					
143	496540.08	1391345.22	Картометрический метод	0.1	-
144	496541.67	1391346.96	Картометрический метод	0.1	-
145	496539.94	1391348.55	Картометрический метод	0.1	-
146	496538.35	1391346.81	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
143	496540.08	1391345.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
147	496637.64	1391410.59	Картометрический метод	0.1	-
148	496639.23	1391412.32	Картометрический метод	0.1	-
149	496637.5	1391413.9	Картометрический метод	0.1	-
150	496635.91	1391412.18	Картометрический метод	0.1	-
147	496637.64	1391410.59	Картометрический метод	0.1	-

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

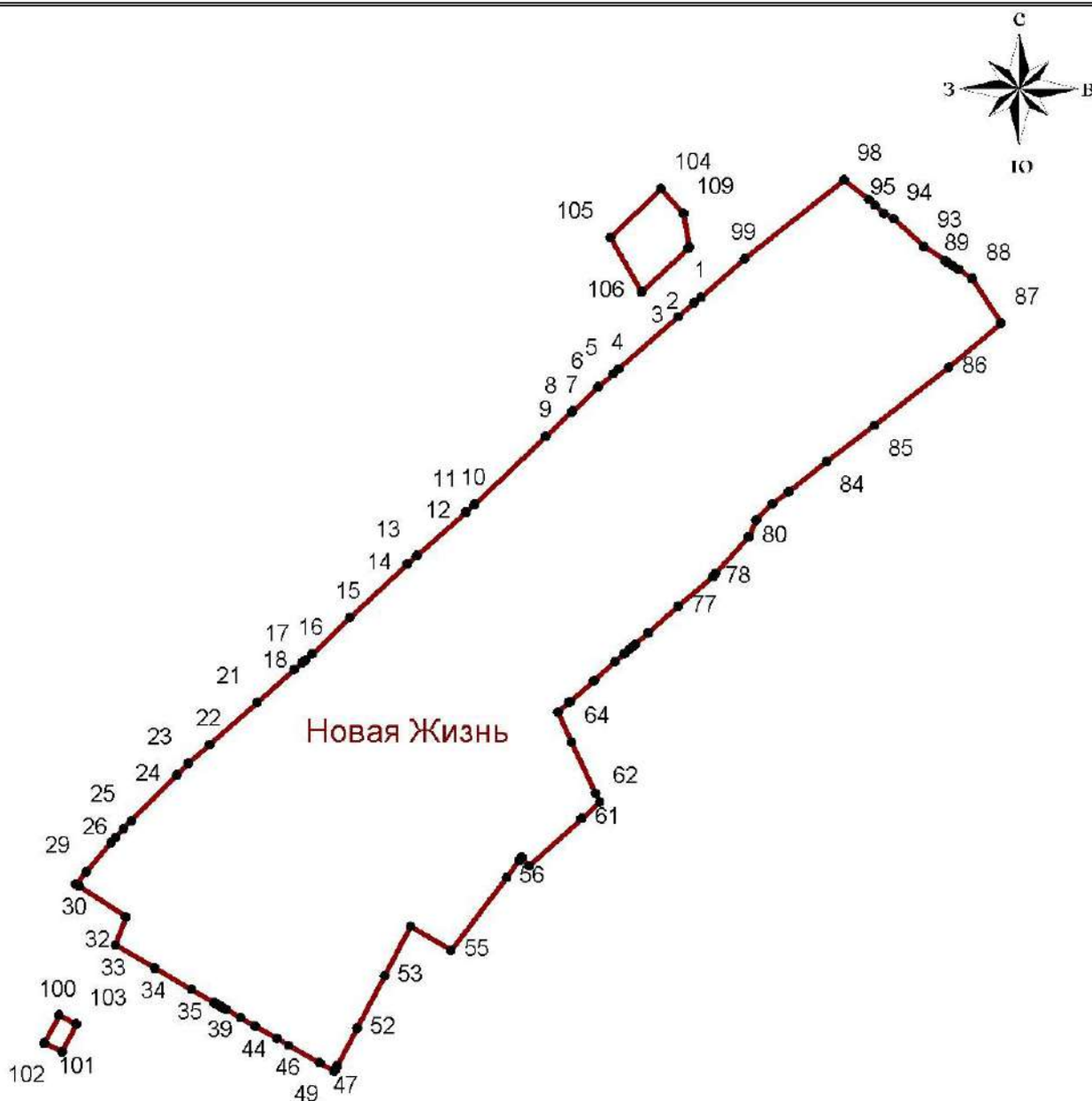
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

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 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
-							
					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

План границ объекта⁹



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

13

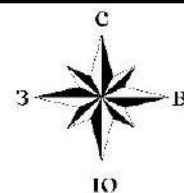
Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.
 Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

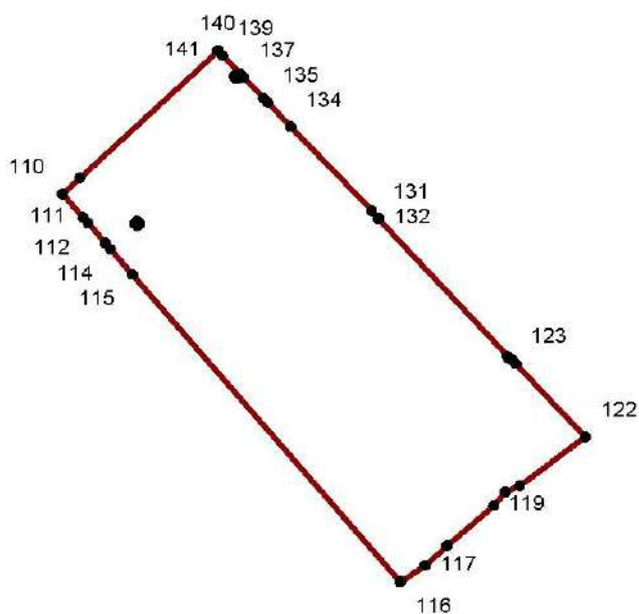
Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта¹⁰



Новая Жизнь



Масштаб 1:5000

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.

¹⁰ 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.