

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Переволоки

(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, Сызранский район, городское поселение Междуреченск, село Переволоки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	1331167±404 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
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	393038.5	1308761.86	Картометрический метод	0.1	-

2	392922.64	1308782.42	Картометрический метод	0.1	-
3	392881.5	1308784.95	Картометрический метод	0.1	-
4	392613.62	1308809.32	Картометрический метод	0.1	-
5	392538.5	1308817.45	Картометрический метод	0.1	-
6	392275.18	1308886.39	Картометрический метод	0.1	-
7	392267.67	1308940.87	Картометрический метод	0.1	-
8	392279.35	1308965.55	Картометрический метод	0.1	-
9	392281.83	1309019.49	Картометрический метод	0.1	-
10	392307.65	1309085.29	Картометрический метод	0.1	-
11	392323.2	1309097.87	Картометрический метод	0.1	-
12	392328.98	1309160.46	Картометрический метод	0.1	-
13	392329.29	1309161.81	Картометрический метод	0.1	-
14	392328.77	1309163.17	Картометрический метод	0.1	-
15	392325.84	1309166.87	Картометрический метод	0.1	-
16	392325.38	1309169.1	Картометрический метод	0.1	-
17	392326.35	1309174.39	Картометрический метод	0.1	-
18	392326.39	1309175.49	Картометрический метод	0.1	-

19	392324.3	1309179.24	Картометрический метод	0.1	-
20	392326.03	1309185.73	Картометрический метод	0.1	-
21	392321.85	1309186.74	Картометрический метод	0.1	-
22	392322.22	1309188.19	Картометрический метод	0.1	-
23	392328.31	1309186.86	Картометрический метод	0.1	-
24	392330.37	1309194.33	Картометрический метод	0.1	-
25	392327.49	1309195.18	Картометрический метод	0.1	-
26	392330.54	1309204.94	Картометрический метод	0.1	-
27	392335.8	1309221.45	Картометрический метод	0.1	-
28	392337.53	1309224.37	Картометрический метод	0.1	-
29	392339.67	1309225.81	Картометрический метод	0.1	-
30	392342.25	1309227.99	Картометрический метод	0.1	-
31	392342.85	1309227.66	Картометрический метод	0.1	-
32	392345.16	1309233.37	Картометрический метод	0.1	-
33	392343.52	1309236.75	Картометрический метод	0.1	-
34	392342.68	1309237.73	Картометрический метод	0.1	-
35	392339.17	1309240.29	Картометрический метод	0.1	-

36	392345.82	1309253.96	Картометрический метод	0.1	-
37	392350.43	1309263.42	Картометрический метод	0.1	-
38	392337.74	1309306.51	Картометрический метод	0.1	-
39	392328.73	1309324.26	Картометрический метод	0.1	-
40	392318.86	1309365.54	Картометрический метод	0.1	-
41	392312.1	1309374.24	Картометрический метод	0.1	-
42	392310.49	1309406.78	Картометрический метод	0.1	-
43	392305.24	1309433.93	Картометрический метод	0.1	-
44	392301.51	1309516.55	Картометрический метод	0.1	-
45	392291.26	1309631.25	Картометрический метод	0.1	-
46	392286.23	1309644.79	Картометрический метод	0.1	-
47	392277.9	1309785.35	Картометрический метод	0.1	-
48	392224.96	1309915.13	Картометрический метод	0.1	-
49	392216.18	1309965.72	Картометрический метод	0.1	-
50	392208.13	1310037.79	Картометрический метод	0.1	-
51	392161.62	1310114.32	Картометрический метод	0.1	-
52	392123.98	1310193.07	Картометрический метод	0.1	-

53	392088.88	1310295.05	Картометрический метод	0.1	-
54	392137.24	1310293.55	Картометрический метод	0.1	-
55	392138.36	1310292.1	Картометрический метод	0.1	-
56	392138.26	1310293.63	Картометрический метод	0.1	-
57	392286.85	1310288.91	Картометрический метод	0.1	-
58	392415.66	1310342.87	Картометрический метод	0.1	-
59	392468.68	1310336.01	Картометрический метод	0.1	-
60	392530.13	1310366.43	Картометрический метод	0.1	-
61	392583.08	1310378.98	Картометрический метод	0.1	-
62	392640.68	1310377.42	Картометрический метод	0.1	-
63	392709.58	1310361.04	Картометрический метод	0.1	-
64	392715.57	1310313.77	Картометрический метод	0.1	-
65	392773.11	1310318.69	Картометрический метод	0.1	-
66	392785.07	1310235.39	Картометрический метод	0.1	-
67	392864.88	1310237.51	Картометрический метод	0.1	-
68	392871.18	1310111.43	Картометрический метод	0.1	-
69	392884.08	1310112.74	Картометрический метод	0.1	-

70	392880.98	1310095.03	Картометрический метод	0.1	-
71	392878.19	1310032.57	Картометрический метод	0.1	-
72	392880.5	1309983.76	Картометрический метод	0.1	-
73	392898.28	1309767.42	Картометрический метод	0.1	-
74	392911.16	1309618.62	Картометрический метод	0.1	-
75	392915.42	1309559.04	Картометрический метод	0.1	-
76	392942.64	1309178.95	Картометрический метод	0.1	-
77	392948.87	1309121.82	Картометрический метод	0.1	-
78	392962.68	1309035.72	Картометрический метод	0.1	-
79	392970.2	1308996.34	Картометрический метод	0.1	-
80	392977.46	1308961.54	Картометрический метод	0.1	-
81	392971.05	1308956.31	Картометрический метод	0.1	-
82	392969.4	1308955.01	Картометрический метод	0.1	-
83	392969.85	1308953.71	Картометрический метод	0.1	-
84	392970.8	1308950.98	Картометрический метод	0.1	-
85	392978.36	1308957.2	Картометрический метод	0.1	-
86	392979.38	1308952.33	Картометрический метод	0.1	-

87	392994.7	1308900.48	Картометрический метод	0.1	-
88	393013.74	1308820.94	Картометрический метод	0.1	-
89	393036.71	1308765.6	Картометрический метод	0.1	-
1	393038.5	1308761.86	Картометрический метод	0.1	-
—					
90	392969.57	1308891.97	Картометрический метод	0.1	-
91	392972.29	1308944.67	Картометрический метод	0.1	-
92	392971.63	1308946.86	Картометрический метод	0.1	-
93	392971.92	1308946.96	Картометрический метод	0.1	-
94	392970.68	1308950.88	Картометрический метод	0.1	-
95	392969.81	1308953.63	Картометрический метод	0.1	-
96	392963.13	1308951.51	Картометрический метод	0.1	-
97	392965.25	1308944.83	Картометрический метод	0.1	-
98	392967.75	1308945.62	Картометрический метод	0.1	-
99	392968.01	1308945.64	Картометрический метод	0.1	-
100	392968.55	1308943.9	Картометрический метод	0.1	-
101	392965.92	1308895.59	Картометрический метод	0.1	-
102	392956.58	1308895	Картометрический	0.1	-

			метод		
103	392956.76	1308891.3	Картометр ический метод	0.1	-
90	392969.57	1308891.97	Картометр ический метод	0.1	-
—					
104	393390.76	1309048.08	Картометр ический метод	0.1	-
105	393122.34	1308995.36	Картометр ический метод	0.1	-
106	393082.74	1309010.45	Картометр ический метод	0.1	-
107	393048.48	1309008.73	Картометр ический метод	0.1	-
108	393023.92	1309007.48	Картометр ический метод	0.1	-
109	393002.64	1308966.97	Картометр ический метод	0.1	-
110	392990.42	1309016.54	Картометр ический метод	0.1	-
111	392984.27	1309039.98	Картометр ический метод	0.1	-
112	392970.62	1309125.25	Картометр ический метод	0.1	-
113	392965.84	1309189.68	Картометр ический метод	0.1	-
114	392942.28	1309540.4	Картометр ический метод	0.1	-
115	392937.59	1309607.47	Картометр ический метод	0.1	-
116	392943.46	1309608.54	Картометр ический метод	0.1	-
117	392943.61	1309607.45	Картометр ический метод	0.1	-

118	392943.88	1309605.43	Картометрический метод	0.1	-
119	392949.83	1309606.24	Картометрический метод	0.1	-
120	392949.33	1309609.43	Картометрический метод	0.1	-
121	392948.09	1309617.33	Картометрический метод	0.1	-
122	392939.7	1309615.96	Картометрический метод	0.1	-
123	392939.62	1309616.43	Картометрический метод	0.1	-
124	392936.99	1309616.01	Картометрический метод	0.1	-
125	392933.26	1309669.36	Картометрический метод	0.1	-
126	392910.48	1309925.34	Картометрический метод	0.1	-
127	392903.56	1310030.84	Картометрический метод	0.1	-
128	392904.34	1310084.65	Картометрический метод	0.1	-
129	392906.42	1310097.07	Картометрический метод	0.1	-
130	392909.5	1310115.32	Картометрический метод	0.1	-
131	392915	1310115.87	Картометрический метод	0.1	-
132	392921.62	1310116.01	Картометрический метод	0.1	-
133	392941.49	1310118.57	Картометрический метод	0.1	-
134	393055.46	1310124.56	Картометрический метод	0.1	-

135	393212.44	1309588.56	Картометрический метод	0.1	-
136	393302.53	1309602.21	Картометрический метод	0.1	-
104	393390.76	1309048.08	Картометрический метод	0.1	-
—					
137	393333.83	1309127.21	Картометрический метод	0.1	-
138	393336.15	1309133.1	Картометрический метод	0.1	-
139	393330.26	1309135.42	Картометрический метод	0.1	-
140	393327.95	1309129.53	Картометрический метод	0.1	-
137	393333.83	1309127.21	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 № -					
			-	-	-

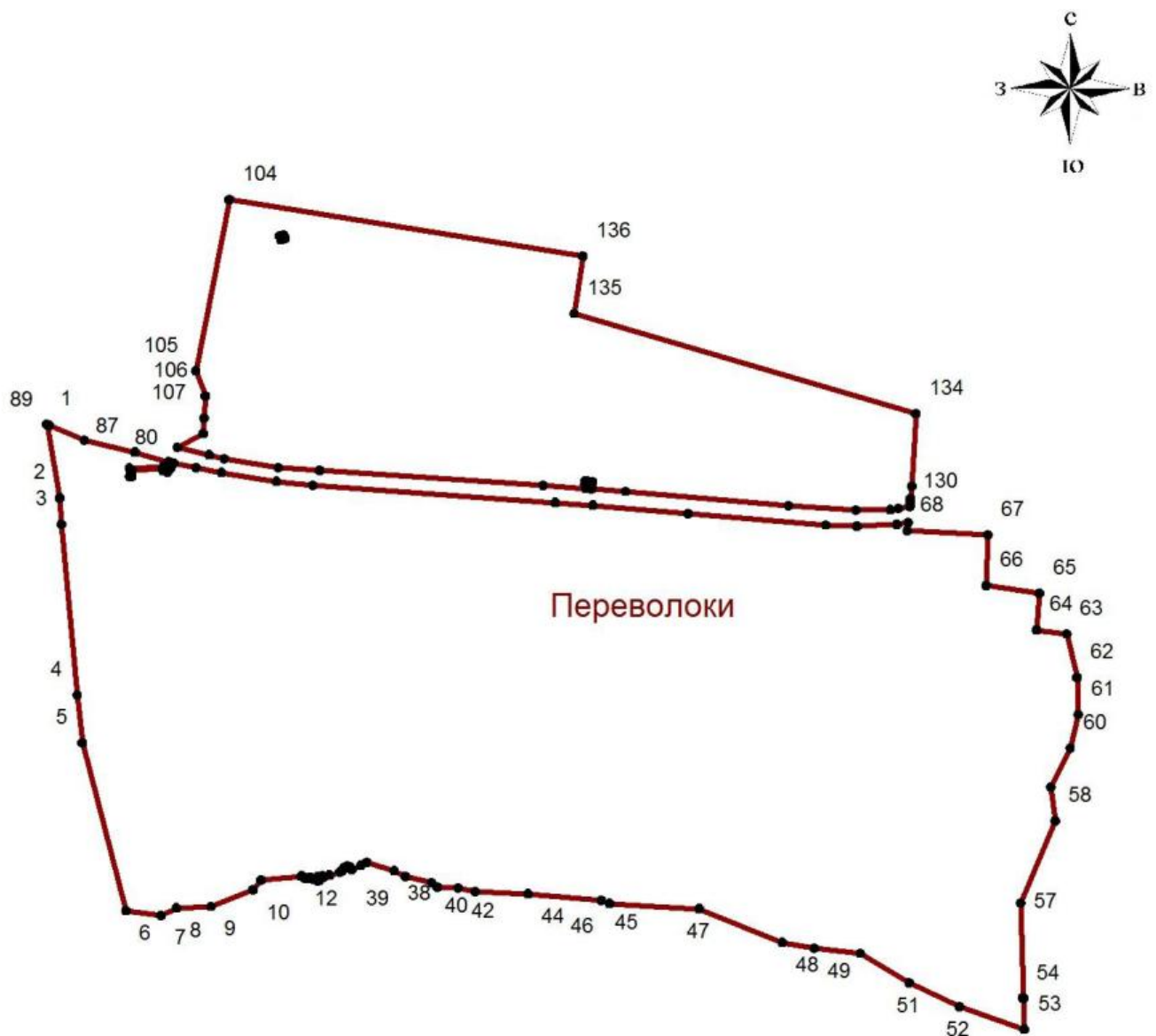
Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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 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 объекта⁹



Масштаб 1:10500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н 1

Подпись точки

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 (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.