

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ¹
хутор Попов 2-й

(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	Лобакинское сельское поселение Сувоикинского муниципального района Волгоградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	140,5 га
3	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСКЗ4, зона 1</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	483743,224	1288263,35	картографич.	0,2	
2	483953,689	1288234,04	картографич.	0,2	
3	484078,906	1288247,36	картографич.	0,2	
4	484129,527	1288247,36	картографич.	0,2	
5	484198,822	1288212,73	картографич.	0,2	
6	484273,418	1288159,44	картографич.	0,2	
7	484361,336	1288074,17	картографич.	0,2	
8	484379,990	1288018,24	картографич.	0,2	

9	484382,641	1287935,64	картографич.	0,2	
10	484483,893	1287943,63	картографич.	0,2	
11	484593,116	1287930,31	картографич.	0,2	
12	484665,061	1287906,33	картографич.	0,2	
13	484742,318	1287850,38	картографич.	0,2	
14	484851,561	1287693,18	картографич.	0,2	
15	484890,339	1287683,26	картографич.	0,2	
16	484901,502	1287698,72	картографич.	0,2	
17	484917,885	1287705,08	картографич.	0,2	
18	484936,119	1287702,51	картографич.	0,2	
19	484952,663	1287694,18	картографич.	0,2	
20	484959,664	1287678,86	картографич.	0,2	
21	484959,204	1287635,58	картографич.	0,2	
22	484960,934	1287610,96	картографич.	0,2	
23	484969,976	1287592,40	картографич.	0,2	
24	484990,391	1287577,29	картографич.	0,2	
25	485006,554	1287572,58	картографич.	0,2	
26	485069,448	1287573,68	картографич.	0,2	
27	485096,723	1287585,02	картографич.	0,2	
28	485117,198	1287602,94	картографич.	0,2	
29	485134,762	1287613,48	картографич.	0,2	
30	485154,056	1287615,92	картографич.	0,2	
31	485170,139	1287604,18	картографич.	0,2	
32	485179,281	1287586,62	картографич.	0,2	
33	485188,053	1287555,91	картографич.	0,2	
34	485197,845	1287522,21	картографич.	0,2	
35	485208,387	1287500,72	картографич.	0,2	
36	485224,691	1287482,21	картографич.	0,2	
37	485265,800	1287466,63	картографич.	0,2	
38	485281,283	1287453,22	картографич.	0,2	
39	485292,725	1287438,58	картографич.	0,2	
40	485302,457	1287417,37	картографич.	0,2	
41	485310,779	1287380,44	картографич.	0,2	
42	485318,561	1287351,73	картографич.	0,2	
43	485332,224	1287332,75	картографич.	0,2	
44	485348,427	1287320,43	картографич.	0,2	
45	485361,560	1287317,42	картографич.	0,2	
46	485387,076	1287317,52	картографич.	0,2	
47	485407,860	1287336,46	картографич.	0,2	
48	485429,705	1287352,16	картографич.	0,2	
49	485451,579	1287354,42	картографич.	0,2	
50	485469,603	1287340,19	картографич.	0,2	
51	485483,576	1287322,94	картографич.	0,2	
52	485496,379	1287304,94	картографич.	0,2	
53	485504,011	1287284,25	картографич.	0,2	
54	485512,232	1287271,13	картографич.	0,2	
55	485525,225	1287261,87	картографич.	0,2	
56	485548,500	1287256,53	картографич.	0,2	
57	485594,270	1287259,52	картографич.	0,2	
58	485633,948	1287255,18	картографич.	0,2	
59	485669,216	1287248,23	картографич.	0,2	
60	485688,280	1287243,41	картографич.	0,2	
61	485708,384	1287239,21	картографич.	0,2	
62	485720,027	1287237,33	картографич.	0,2	
63	485746,482	1287228,53	картографич.	0,2	
64	485755,034	1287219,74	картографич.	0,2	

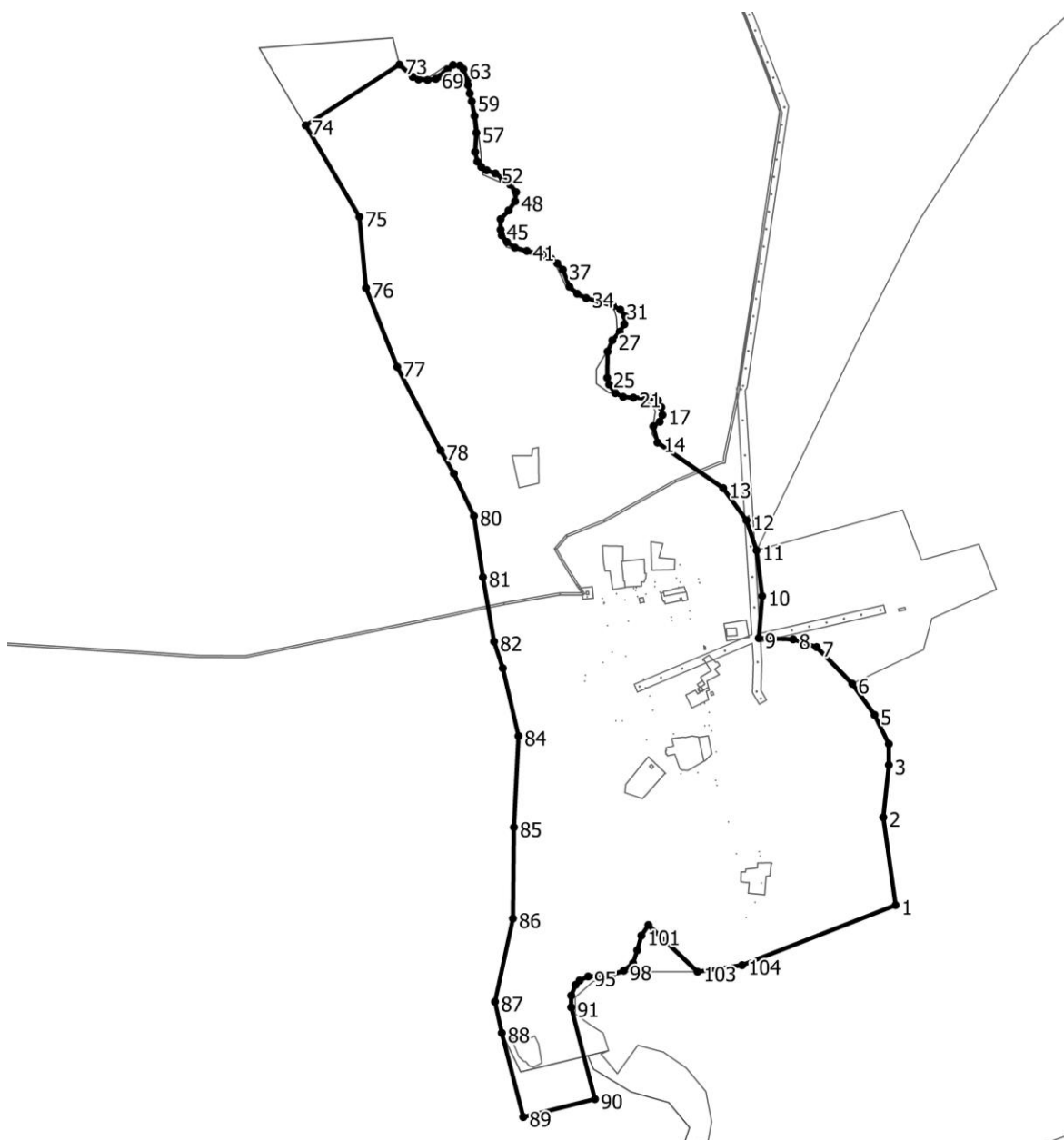
65	485756,685	1287203,46	картографич.	0,2	
66	485744,962	1287190,47	картографич.	0,2	
67	485735,670	1287182,41	картографич.	0,2	
68	485728,759	1287174,38	картографич.	0,2	
69	485723,227	1287162,36	картографич.	0,2	
70	485720,337	1287142,81	картографич.	0,2	
71	485721,597	1287120,67	картографич.	0,2	
72	485728,108	1287107,04	картографич.	0,2	
73	485757,415	1287075,06	картографич.	0,2	
74	485611,754	1286850,62	картографич.	0,2	
75	485392,417	1286979,16	картографич.	0,2	
76	485221,900	1286995,13	картографич.	0,2	
77	485032,730	1287069,73	картографич.	0,2	
78	484832,907	1287173,65	картографич.	0,2	
79	484776,955	1287205,62	картографич.	0,2	
80	484675,724	1287253,58	картографич.	0,2	
81	484529,182	1287274,88	картографич.	0,2	
82	484374,659	1287301,54	картографич.	0,2	
83	484310,705	1287322,85	картографич.	0,2	
84	484148,181	1287360,16	картографич.	0,2	
85	483929,714	1287349,48	картографич.	0,2	
86	483711,247	1287346,83	картографич.	0,2	
87	483511,415	1287304,19	картографич.	0,2	
88	483436,829	1287320,19	картографич.	0,2	
89	483235,276	1287371,87	картографич.	0,2	
90	483277,885	1287543,34	картографич.	0,2	
91	483498,112	1287486,43	картографич.	0,2	
92	483526,018	1287486,70	картографич.	0,2	
93	483551,863	1287496,81	картографич.	0,2	
94	483562,416	1287506,51	картографич.	0,2	
95	483571,768	1287527,23	картографич.	0,2	
96	483573,298	1287559,48	картографич.	0,2	
97	483577,119	1287584,59	картографич.	0,2	
98	483585,901	1287612,36	картографич.	0,2	
99	483603,994	1287634,73	картографич.	0,2	
100	483635,021	1287644,79	картографич.	0,2	
101	483670,269	1287654,69	картографич.	0,2	
102	483695,224	1287671,58	картографич.	0,2	
103	483583,350	1287789,09	картографич.	0,2	
104	483599,353	1287895,68	картографич.	0,2	
1	483743,224	1288263,35	картографич.	0,2	

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	6
Часть № 1					
Часть № 2					




Раздел 4

План границ объекта ⁹



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница населенного пункта
-  - характерные точки границ
-  - границы объектов и зон, учтенных в ЕГРН

Подпись _____ Дата « ____ » _____ Г.

Место для оттиска печати (при наличии) 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.