

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ¹
хутор Киселев

(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 Суровикинского муниципального района Волгоградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	186,2 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	500540,434	1282406,02	картографич.	0,2	
2	500535,703	1282391,20	картографич.	0,2	
3	500516,449	1282385,32	картографич.	0,2	
4	500515,799	1282383,88	картографич.	0,2	
5	500514,328	1282384,68	картографич.	0,2	
6	500401,174	1282350,10	картографич.	0,2	
7	500285,339	1282361,32	картографич.	0,2	
8	500188,179	1282450,99	картографич.	0,2	

9	500130,376	1282489,53	картографич.	0,2	
10	500073,604	1282491,93	картографич.	0,2	
11	500024,574	1282502,96	картографич.	0,2	
12	499982,665	1282525,73	картографич.	0,2	
13	499608,985	1282566,84	картографич.	0,2	
14	499493,150	1282611,67	картографич.	0,2	
15	499460,883	1282632,05	картографич.	0,2	
16	499344,318	1282500,11	картографич.	0,2	
17	499401,881	1282373,50	картографич.	0,2	
18	499409,682	1282340,45	картографич.	0,2	
19	499412,013	1282297,46	картографич.	0,2	
20	499406,622	1282265,48	картографич.	0,2	
21	499388,028	1282236,75	картографич.	0,2	
22	499191,716	1282091,69	картографич.	0,2	
23	499138,324	1281944,32	картографич.	0,2	
24	499623,938	1281748,51	картографич.	0,2	
25	499942,816	1281661,42	картографич.	0,2	
26	499888,174	1281565,33	картографич.	0,2	
27	499957,559	1281522,57	картографич.	0,2	
28	500010,021	1281612,03	картографич.	0,2	
29	500060,811	1281664,40	картографич.	0,2	
30	500128,386	1281655,08	картографич.	0,2	
31	500158,292	1281561,66	картографич.	0,2	
32	500154,561	1281371,09	картографич.	0,2	
33	500199,391	1281348,67	картографич.	0,2	
34	500375,019	1281341,19	картографич.	0,2	
35	500419,858	1281367,35	картографич.	0,2	
36	500430,620	1281393,53	картографич.	0,2	
37	500413,927	1281454,09	картографич.	0,2	
38	500451,245	1281469,65	картографич.	0,2	
39	500602,957	1281576,60	картографич.	0,2	
40	500630,193	1281531,97	картографич.	0,2	
41	500771,643	1281629,44	картографич.	0,2	
42	500859,222	1281731,14	картографич.	0,2	
43	501082,100	1281799,10	картографич.	0,2	
44	501152,875	1281664,87	картографич.	0,2	
45	501694,821	1281939,97	картографич.	0,2	
46	501667,915	1282002,60	картографич.	0,2	
47	501772,547	1282062,39	картографич.	0,2	
48	501764,445	1282157,85	картографич.	0,2	
49	501910,577	1282160,52	картографич.	0,2	
50	502047,886	1282171,98	картографич.	0,2	
51	502161,900	1282251,68	картографич.	0,2	
52	502188,036	1282326,70	картографич.	0,2	
53	502141,256	1282349,04	картографич.	0,2	
54	502149,958	1282439,78	картографич.	0,2	
55	502123,802	1282473,41	картографич.	0,2	
56	501974,330	1282488,37	картографич.	0,2	
57	501851,034	1282480,90	картографич.	0,2	
58	501600,660	1282353,84	картографич.	0,2	
59	501458,660	1282193,16	картографич.	0,2	
60	501425,033	1282181,95	картографич.	0,2	
61	501376,453	1282196,91	картографич.	0,2	
62	501357,769	1282238,00	картографич.	0,2	
63	501111,146	1282294,06	картографич.	0,2	
64	500845,839	1282226,79	картографич.	0,2	

65	500791,728	1282260,48	картографич.	0,2	
66	500655,328	1282357,30	картографич.	0,2	
67	500618,250	1282383,60	картографич.	0,2	
68	500618,150	1282383,65	картографич.	0,2	
69	500598,756	1282394,47	картографич.	0,2	
70	500580,672	1282401,72	картографич.	0,2	
71	500558,528	1282405,94	картографич.	0,2	
72	500546,635	1282406,50	картографич.	0,2	
1	500540,434	1282406,02	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					
Часть № ...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта ⁸							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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							
Часть № 1							

Часть № 2							
Часть № ...							




Раздел 4

План границ объекта ⁹



Масштаб 1: 20000

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.