

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ¹
поселок Заволжский

(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	Кисловское сельское поселение Быковского муниципального района Волгоградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	366 050
3	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК34, зона 2</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	2257287,11	613421,937	картометрический	0,20	
2	2257332,35	613417,736	картометрический	0,20	
3	2257360,95	613429,629	картометрический	0,20	

4	2257362,81	613425,328	картометрический	0,20	
5	2257385,01	613390,360	картометрический	0,20	
6	2257398,69	613397,462	картометрический	0,20	
7	2257392,79	613408,924	картометрический	0,20	
8	2257399,95	613415,066	картометрический	0,20	
9	2257472,80	613398,442	картометрический	0,20	
10	2257693,22	613312,164	картометрический	0,20	
11	2257643,75	613163,782	картометрический	0,20	
12	2257726,27	613147,078	картометрический	0,20	
13	2257724,08	613123,753	картометрический	0,20	
14	2257799,42	613110,621	картометрический	0,20	
15	2257816,41	613106,850	картометрический	0,20	
16	2257830,91	613094,607	картометрический	0,20	
17	2257844,04	613064,191	картометрический	0,20	
18	2257860,81	613031,324	картометрический	0,20	
19	2257899,51	613005,558	картометрический	0,20	
20	2257991,63	612967,250	картометрический	0,20	
21	2258022,53	613031,264	картометрический	0,20	
22	2258217,09	612966,970	картометрический	0,20	
23	2258457,79	612885,502	картометрический	0,20	
24	2258366,60	612682,499	картометрический	0,20	
25	2258353,51	612655,183	картометрический	0,20	
26	2257979,54	612870,029	картометрический	0,20	
27	2257975,14	612857,216	картометрический	0,20	

28	2257825,55	612941,875	картометрический	0,20	
29	2257791,08	612926,091	картометрический	0,20	
30	2257696,30	612884,022	картометрический	0,20	
31	2257570,88	612903,196	картометрический	0,20	
32	2257552,89	612798,454	картометрический	0,20	
33	2257513,99	612805,085	картометрический	0,20	
34	2257309,52	612832,471	картометрический	0,20	
35	2257286,66	613065,971	картометрический	0,20	
36	2257212,75	613083,675	картометрический	0,20	
1	2257287,11	613421,937	картометрический	0,20	

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

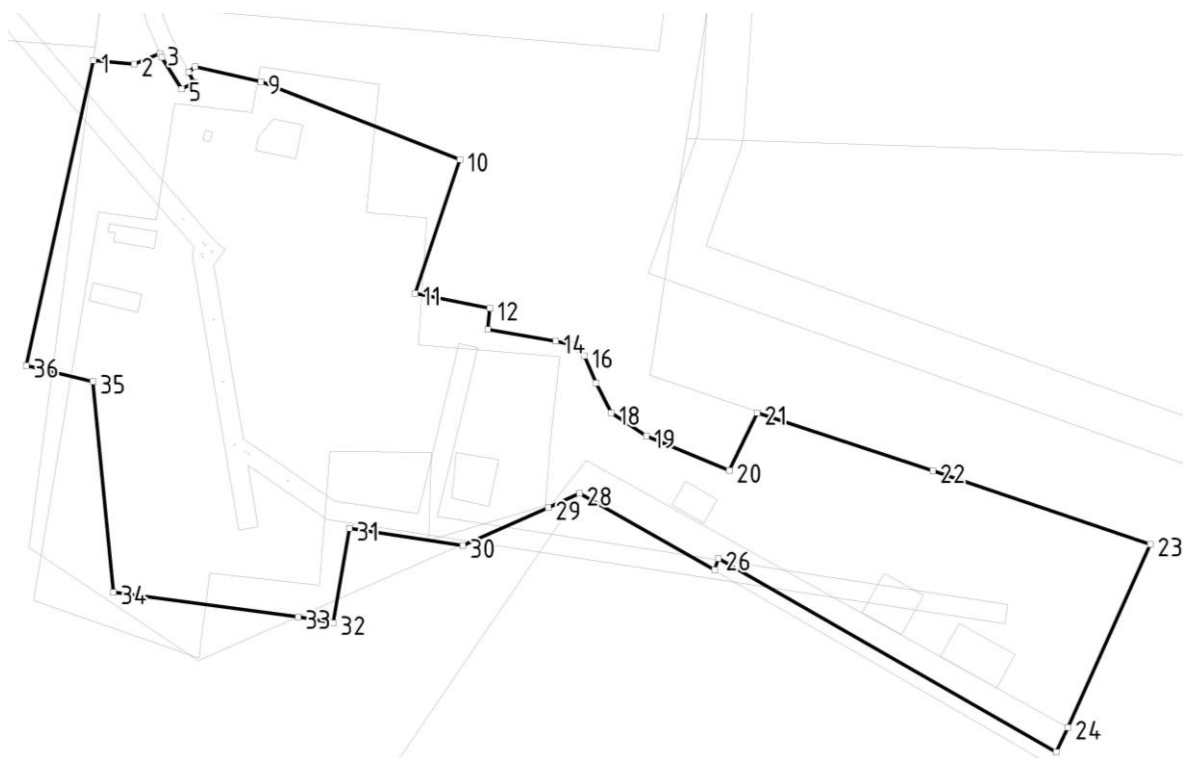
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1: 7500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерные точки границ населенного пункта
- - границы населенного пункта
- - границы земельных участков из 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 (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.

ФОРМА
текстового описания местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы ¹		Описание прохождения границы ²
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	47 метров по направлению на восток
2	3	30 метров по направлению на С-В
3	4	7 метров по направлению на Ю-В
4	5	43 метров по направлению на Ю-В
5	6	16 метров по направлению на С-В
6	7	13 метров по направлению на С-З
7	8	10 метров по направлению на С-В
8	9	75 метров по направлению на Ю-В-В
9	10	236 метров по направлению на Ю-В-В
10	11	155 метров по направлению на С-С-З
11	12	84 метров по направлению на Ю-В-В
12	13	22 метров по направлению на С-С-З
13	14	76 метров по направлению на Ю-В-В
14	15	18 метров по направлению на Ю-В-В
15	16	19 метров по направлению на Ю-В
16	17	33 метров по направлению на Ю-Ю-В
17	18	37 метров по направлению на Ю-Ю-В
18	19	47 метров по направлению на Ю-В-В
19	20	99 метров по направлению на Ю-В-В
20	21	72 метров по направлению на С-С-В
21	22	206 метров по направлению на Ю-В-В
22	23	253 метров по направлению на Ю-В-В
23	24	222 метра по направлению на Ю-Ю-З
24	25	30 метров по направлению на Ю-Ю-З

25	26	432 метров по направлению на С-З-З
26	27	14 метров по направлению на Ю-Ю-З
27	28	171 метр по направлению на С-З-З
28	29	39 метров по направлению на Ю-З
29	30	103 метра по направлению на Ю-З
30	31	127 метров по направлению на запад
31	32	106 метров по направлению на юг
32	33	39 метров по направлению на С-З
33	34	206 метров по направлению на запад
34	35	234 метров по направлению на С-С-З
35	36	76 метров по направлению на С-З-З
36	1	347 метров по направлению на С-С-В

¹ Для обозначения точек границ объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект), используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта применяется сквозная нумерация.

В случае если такие границы представлены в виде замкнутого контура, список точек границ объекта должен завершаться обозначением начальной точки.

² В графе «Описание прохождения границы» в виде связного текста приводится описание прохождения границы объекта, расположенной между двумя точками.