

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Боковка		
(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	Саратовская область, район Саратовский, село Боковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187621 +/- 151 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527071.75	2312598.26	Картометрический метод	0.1	-
2	527030.28	2312594.91	Картометрический метод	0.1	-
3	526943.95	2312552.00	Картометрический метод	0.1	-
4	526897.94	2312525.71	Картометрический метод	0.1	-
5	526827.22	2312494.81	Картометрический метод	0.1	-
6	526746.92	2312485.72	Картометрический метод	0.1	-
7	526741.43	2312451.61	Картометрический метод	0.1	-
8	526733.34	2312383.66	Картометрический метод	0.1	-
9	526729.47	2312306.60	Картометрический метод	0.1	-
10	526731.04	2312265.91	Картометрический метод	0.1	-
11	526739.83	2312242.00	Картометрический метод	0.1	-
12	526824.41	2312122.71	Картометрический метод	0.1	-
13	526838.61	2312104.81	Картометрический метод	0.1	-
14	526874.69	2312066.13	Картометрический метод	0.1	-
15	526906.87	2312037.11	Картометрический метод	0.1	-
16	526921.57	2312032.23	Картометрический метод	0.1	-
17	526954.78	2312028.95	Картометрический метод	0.1	-
18	526974.91	2312031.04	Картометрический метод	0.1	-
19	527002.82	2312039.28	Картометрический метод	0.1	-
20	527026.64	2311910.69	Картометрический метод	0.1	-
21	527096.33	2311934.05	Картометрический метод	0.1	-
22	527126.97	2311998.37	Картометрический метод	0.1	-

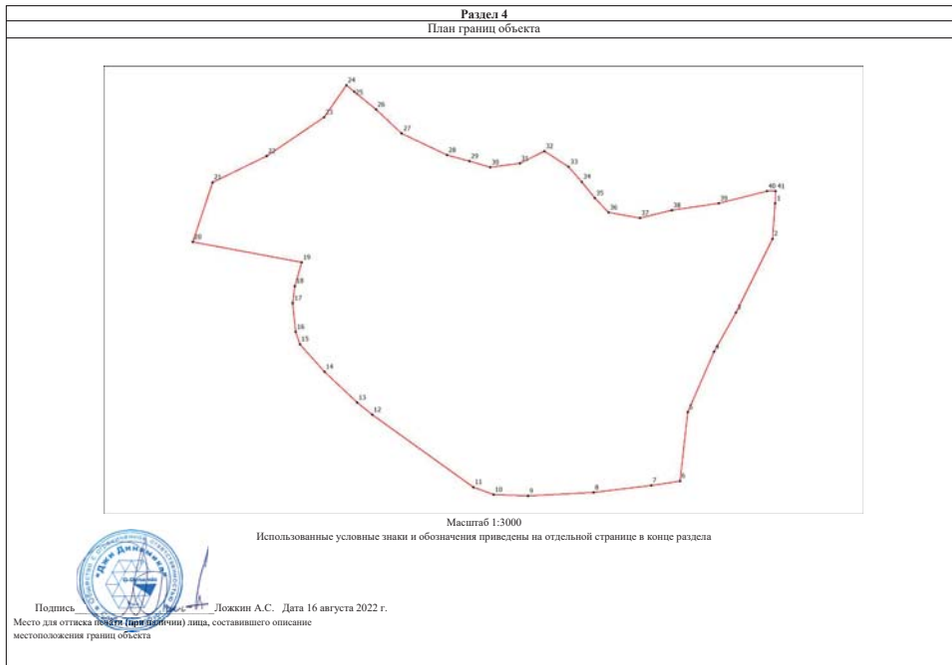
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	527172.47	2312065.66	Картометрический метод	0.1	-
24	527209.85	2312092.04	Картометрический метод	0.1	-
25	527202.33	2312101.26	Картометрический метод	0.1	-
26	527181.32	2312127.18	Картометрический метод	0.1	-
27	527153.27	2312157.39	Картометрический метод	0.1	-
28	527128.13	2312211.20	Картометрический метод	0.1	-
29	527121.00	2312237.22	Картометрический метод	0.1	-
30	527113.88	2312261.90	Картометрический метод	0.1	-
31	527118.43	2312296.71	Картометрический метод	0.1	-
32	527132.72	2312325.67	Картометрический метод	0.1	-
33	527114.18	2312354.47	Картометрический метод	0.1	-
34	527096.84	2312369.79	Картометрический метод	0.1	-
35	527077.90	2312385.38	Картометрический метод	0.1	-
36	527061.02	2312401.55	Картометрический метод	0.1	-
37	527054.23	2312438.57	Картометрический метод	0.1	-
38	527063.67	2312476.16	Картометрический метод	0.1	-
39	527071.55	2312531.43	Картометрический метод	0.1	-
40	527085.72	2312588.40	Картометрический метод	0.1	-
41	527086.11	2312598.76	Картометрический метод	0.1	-
1	527071.75	2312598.26	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
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 (Мт), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница населенного пункта
- 1 Характерная точка объекта



Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта