

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Козловка		
(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, деревня Козловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	236859 +/- 170 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	513993.75	2310379.88	Картометрический метод	0.1	-
2	513981.58	2310403.79	Картометрический метод	0.1	-
3	513959.98	2310487.27	Картометрический метод	0.1	-
4	513948.30	2310561.17	Картометрический метод	0.1	-
5	513928.60	2310673.60	Картометрический метод	0.1	-
6	513906.74	2310664.05	Картометрический метод	0.1	-
7	513733.99	2310663.40	Картометрический метод	0.1	-
8	513423.40	2310624.70	Картометрический метод	0.1	-
9	513334.89	2310628.63	Картометрический метод	0.1	-
10	513334.89	2310614.71	Картометрический метод	0.1	-
11	513348.43	2310599.27	Картометрический метод	0.1	-
12	513325.12	2310591.31	Картометрический метод	0.1	-
13	513318.27	2310504.16	Картометрический метод	0.1	-
14	513311.59	2310505.58	Картометрический метод	0.1	-
15	513273.24	2310521.79	Картометрический метод	0.1	-
16	513263.67	2310525.05	Картометрический метод	0.1	-
17	513264.23	2310532.66	Картометрический метод	0.1	-
18	513253.86	2310532.66	Картометрический метод	0.1	-
19	513232.59	2310544.41	Картометрический метод	0.1	-
20	513218.41	2310552.24	Картометрический метод	0.1	-
21	513204.54	2310556.71	Картометрический метод	0.1	-
22	513199.04	2310558.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	513198.30	2310558.72	Картометрический метод	0.1	-
24	513191.09	2310550.27	Картометрический метод	0.1	-
25	513186.71	2310486.72	Картометрический метод	0.1	-
26	513186.33	2310481.16	Картометрический метод	0.1	-
27	513133.54	2310471.69	Картометрический метод	0.1	-
28	513156.14	2310457.37	Картометрический метод	0.1	-
29	513168.56	2310440.84	Картометрический метод	0.1	-
30	513166.48	2310436.95	Картометрический метод	0.1	-
31	513153.38	2310454.38	Картометрический метод	0.1	-
32	513137.21	2310464.96	Картометрический метод	0.1	-
33	513163.22	2310434.96	Картометрический метод	0.1	-
34	513165.45	2310432.38	Картометрический метод	0.1	-
35	513206.14	2310318.13	Картометрический метод	0.1	-
36	513212.32	2310297.48	Картометрический метод	0.1	-
37	513251.39	2310282.35	Картометрический метод	0.1	-
38	513593.11	2310337.80	Картометрический метод	0.1	-
39	513841.06	2310391.89	Картометрический метод	0.1	-
40	513850.95	2310388.43	Картометрический метод	0.1	-
41	513853.58	2310375.99	Картометрический метод	0.1	-
42	513857.83	2310351.37	Картометрический метод	0.1	-
43	513897.25	2310358.15	Картометрический метод	0.1	-
44	513905.32	2310332.77	Картометрический метод	0.1	-
45	513936.06	2310237.71	Картометрический метод	0.1	-
46	514001.12	2310265.69	Картометрический метод	0.1	-
47	513992.20	2310299.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	514004.36	2310303.30	Картометрический метод	0.1	-
49	514004.02	2310306.35	Картометрический метод	0.1	-
50	514002.84	2310315.45	Картометрический метод	0.1	-
51	514002.58	2310317.30	Картометрический метод	0.1	-
52	513999.06	2310342.31	Картометрический метод	0.1	-
1	513993.75	2310379.88	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	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

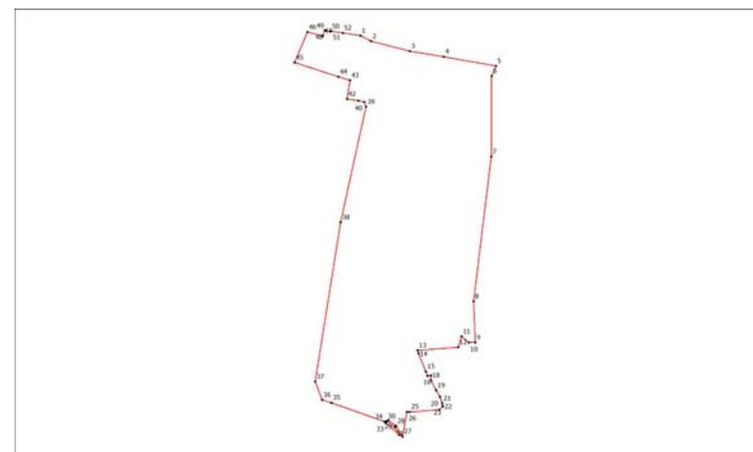
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5500

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



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

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