

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Буркин Буерак		
(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 Буркин Буерак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	297339 +/- 190 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	483059.12	2279798.98	Картометрический метод	0.1	-
2	483021.61	2279695.91	Картометрический метод	0.1	-
3	483030.73	2279684.47	Картометрический метод	0.1	-
4	483032.69	2279645.43	Картометрический метод	0.1	-
5	483036.14	2279557.67	Картометрический метод	0.1	-
6	483050.70	2279526.01	Картометрический метод	0.1	-
7	483077.21	2279529.87	Картометрический метод	0.1	-
8	483090.23	2279485.04	Картометрический метод	0.1	-
9	483108.79	2279445.47	Картометрический метод	0.1	-
10	483142.96	2279357.75	Картометрический метод	0.1	-
11	483208.89	2279374.77	Картометрический метод	0.1	-
12	483230.37	2279261.44	Картометрический метод	0.1	-
13	483238.04	2279206.65	Картометрический метод	0.1	-
14	483245.65	2279146.40	Картометрический метод	0.1	-
15	483256.93	2279046.07	Картометрический метод	0.1	-
16	483277.67	2278970.07	Картометрический метод	0.1	-
17	483282.79	2278938.96	Картометрический метод	0.1	-
18	483385.63	2278893.03	Картометрический метод	0.1	-
19	483492.82	2278907.94	Картометрический метод	0.1	-
20	483500.11	2278908.97	Картометрический метод	0.1	-
21	483570.79	2278919.29	Картометрический метод	0.1	-
22	483569.11	2278980.45	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	483549.67	2279091.32	Картометрический метод	0.1	-
24	483545.52	2279105.58	Картометрический метод	0.1	-
25	483538.53	2279123.94	Картометрический метод	0.1	-
26	483524.03	2279166.89	Картометрический метод	0.1	-
27	483500.87	2279269.04	Картометрический метод	0.1	-
28	483496.70	2279280.25	Картометрический метод	0.1	-
29	483471.70	2279324.35	Картометрический метод	0.1	-
30	483460.70	2279349.77	Картометрический метод	0.1	-
31	483441.76	2279414.06	Картометрический метод	0.1	-
32	483404.62	2279516.46	Картометрический метод	0.1	-
33	483390.77	2279547.29	Картометрический метод	0.1	-
34	483382.14	2279593.36	Картометрический метод	0.1	-
35	483378.87	2279635.43	Картометрический метод	0.1	-
36	483350.05	2279672.51	Картометрический метод	0.1	-
37	483350.38	2279700.66	Картометрический метод	0.1	-
38	483369.88	2279727.41	Картометрический метод	0.1	-
39	483447.18	2279756.55	Картометрический метод	0.1	-
40	483454.54	2279779.62	Картометрический метод	0.1	-
41	483458.97	2279813.25	Картометрический метод	0.1	-
42	483454.39	2279823.86	Картометрический метод	0.1	-
43	483455.37	2279864.15	Картометрический метод	0.1	-
44	483434.47	2279898.03	Картометрический метод	0.1	-
45	483395.81	2279900.27	Картометрический метод	0.1	-
46	483372.41	2279899.62	Картометрический метод	0.1	-
47	483345.19	2279898.39	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
48	483305.86	2279896.66	Картометрический метод	0.1	-
49	483262.97	2279882.84	Картометрический метод	0.1	-
50	483236.54	2279860.01	Картометрический метод	0.1	-
51	483201.79	2279831.01	Картометрический метод	0.1	-
52	483167.05	2279801.99	Картометрический метод	0.1	-
53	483122.09	2279765.10	Картометрический метод	0.1	-
54	483079.59	2279794.93	Картометрический метод	0.1	-
1	483059.12	2279798.98	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 -

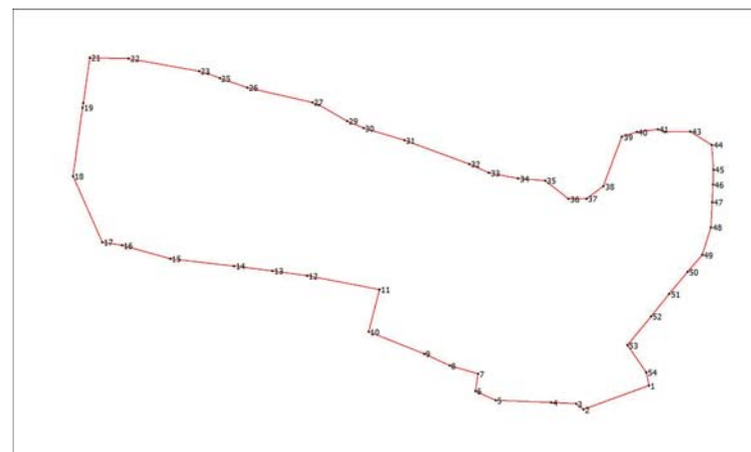
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 1:4000

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