

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Песчаный Умет		
(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 Песчаный Умет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	624732 +/- 276 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	494385.50	2270956.36	Картометрический метод	0.1	-
2	494529.07	2271087.64	Картометрический метод	0.1	-
3	494558.39	2271114.48	Картометрический метод	0.1	-
4	494562.21	2271119.20	Картометрический метод	0.1	-
5	494544.95	2271144.69	Картометрический метод	0.1	-
6	494729.38	2271344.48	Картометрический метод	0.1	-
7	495024.70	2271629.52	Картометрический метод	0.1	-
8	495043.03	2271665.56	Картометрический метод	0.1	-
9	495048.29	2271696.85	Картометрический метод	0.1	-
10	495056.96	2271698.67	Картометрический метод	0.1	-
11	495076.63	2271724.57	Картометрический метод	0.1	-
12	495135.64	2271771.41	Картометрический метод	0.1	-
13	495203.99	2271815.47	Картометрический метод	0.1	-
14	495241.37	2271839.60	Картометрический метод	0.1	-
15	495314.96	2271887.25	Картометрический метод	0.1	-
16	495492.88	2272039.47	Картометрический метод	0.1	-
17	495600.82	2272112.26	Картометрический метод	0.1	-
18	495625.65	2272133.07	Картометрический метод	0.1	-
19	495647.38	2272151.40	Картометрический метод	0.1	-
20	495669.86	2272143.27	Картометрический метод	0.1	-
21	495490.33	2271669.92	Картометрический метод	0.1	-
22	495372.37	2271354.95	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	495342.18	2271352.49	Картометрический метод	0.1	-
24	495342.09	2271352.12	Картометрический метод	0.1	-
25	495298.76	2271348.40	Картометрический метод	0.1	-
26	495228.45	2271220.89	Картометрический метод	0.1	-
27	495027.98	2271033.67	Картометрический метод	0.1	-
28	494951.42	2270959.29	Картометрический метод	0.1	-
29	494852.61	2270883.23	Картометрический метод	0.1	-
30	494751.94	2270805.73	Картометрический метод	0.1	-
31	494610.53	2270864.57	Картометрический метод	0.1	-
32	494571.77	2270656.05	Картометрический метод	0.1	-
33	494492.01	2270590.74	Картометрический метод	0.1	-
34	494290.34	2270882.87	Картометрический метод	0.1	-
1	494385.50	2270956.36	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
-	-	-	-	-	-

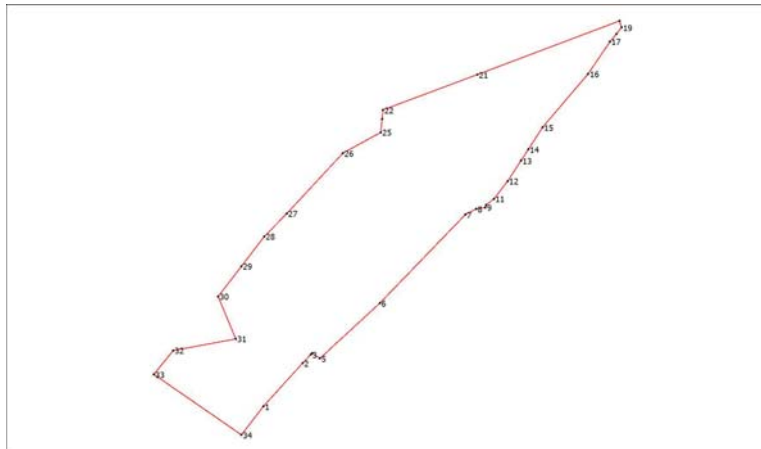
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница населенного пункта
- 1 Характерная точка объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8500

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



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



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