## 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 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

Приложение 60 к решению Саратовской городской Думы от 27 декабря 2022 года № 30-319

### Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	-	

1

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)	
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 характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
				6		

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

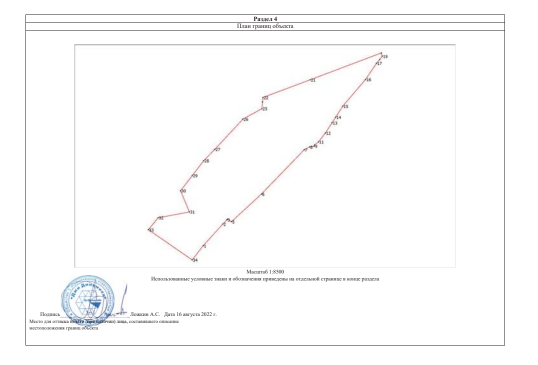
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

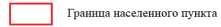
1 1			7 1				
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5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

2



# План границ объекта

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ



• 1 Характерная точка объекта

Подпись Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г. Место для оттиска всчати выри наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта