

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Беленький		
(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, поселок Беленький
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	251059 +/- 175 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	475248.65	2284188.39	Картометрический метод	0.1	-
2	475245.19	2284207.80	Картометрический метод	0.1	-
3	475233.59	2284207.56	Картометрический метод	0.1	-
4	475216.57	2284209.20	Картометрический метод	0.1	-
5	475200.85	2284209.20	Картометрический метод	0.1	-
6	475185.14	2284210.51	Картометрический метод	0.1	-
7	475172.77	2284211.91	Картометрический метод	0.1	-
8	475164.57	2284208.35	Картометрический метод	0.1	-
9	475158.95	2284205.97	Картометрический метод	0.1	-
10	475150.31	2284202.31	Картометрический метод	0.1	-
11	475135.30	2284195.90	Картометрический метод	0.1	-
12	475116.30	2284187.78	Картометрический метод	0.1	-
13	475092.45	2284177.60	Картометрический метод	0.1	-
14	475073.37	2284169.44	Картометрический метод	0.1	-
15	475033.51	2284152.41	Картометрический метод	0.1	-
16	475011.89	2284143.11	Картометрический метод	0.1	-
17	474965.68	2284123.19	Картометрический метод	0.1	-
18	474887.34	2284084.19	Картометрический метод	0.1	-
19	474847.60	2284065.14	Картометрический метод	0.1	-
20	474840.33	2284060.68	Картометрический метод	0.1	-
21	474791.19	2284036.00	Картометрический метод	0.1	-
22	474776.91	2284028.06	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	474761.05	2284019.24	Картометрический метод	0.1	-
24	474744.46	2284010.01	Картометрический метод	0.1	-
25	474720.45	2283996.66	Картометрический метод	0.1	-
26	474712.14	2283992.88	Картометрический метод	0.1	-
27	474690.23	2283982.90	Картометрический метод	0.1	-
28	474658.30	2283968.37	Картометрический метод	0.1	-
29	474627.68	2283954.43	Картометрический метод	0.1	-
30	474571.52	2283936.50	Картометрический метод	0.1	-
31	474564.44	2283934.19	Картометрический метод	0.1	-
32	474533.39	2283922.46	Картометрический метод	0.1	-
33	474489.67	2283906.18	Картометрический метод	0.1	-
34	474470.25	2283898.94	Картометрический метод	0.1	-
35	474444.98	2283894.99	Картометрический метод	0.1	-
36	474481.70	2283829.57	Картометрический метод	0.1	-
37	474503.49	2283824.26	Картометрический метод	0.1	-
38	474587.90	2283740.94	Картометрический метод	0.1	-
39	474641.89	2283724.20	Картометрический метод	0.1	-
40	474730.17	2283671.44	Картометрический метод	0.1	-
41	474877.29	2283653.85	Картометрический метод	0.1	-
42	474969.14	2283659.12	Картометрический метод	0.1	-
43	475049.69	2283727.86	Картометрический метод	0.1	-
44	475055.36	2283735.73	Картометрический метод	0.1	-
45	475074.01	2283760.27	Картометрический метод	0.1	-
46	475118.95	2283804.69	Картометрический метод	0.1	-
47	475145.38	2283858.16	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	475161.31	2283890.00	Картометрический метод	0.1	-
49	475165.70	2283956.67	Картометрический метод	0.1	-
50	475272.99	2284027.34	Картометрический метод	0.1	-
51	475282.59	2284038.53	Картометрический метод	0.1	-
52	475284.52	2284049.48	Картометрический метод	0.1	-
1	475248.65	2284188.39	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 -

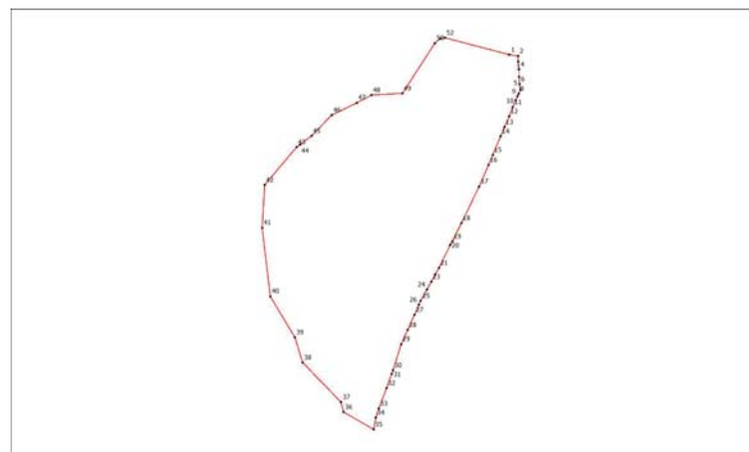
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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