

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Поповка		
(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 Поповка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2028955 +/- 498 м²
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	484298.77	2268856.94	Картометрический метод	0.1	-
2	484662.93	2268603.77	Картометрический метод	0.1	-
3	484633.48	2268502.60	Картометрический метод	0.1	-
4	484707.59	2268367.55	Картометрический метод	0.1	-
5	484781.21	2268172.96	Картометрический метод	0.1	-
6	484816.54	2268161.82	Картометрический метод	0.1	-
7	484832.74	2268223.30	Картометрический метод	0.1	-
8	484905.87	2268399.01	Картометрический метод	0.1	-
9	484922.56	2268442.58	Картометрический метод	0.1	-
10	484983.41	2268528.74	Картометрический метод	0.1	-
11	485022.68	2268643.95	Картометрический метод	0.1	-
12	485082.06	2268640.56	Картометрический метод	0.1	-
13	485167.95	2268588.28	Картометрический метод	0.1	-
14	485360.09	2268466.54	Картометрический метод	0.1	-
15	485109.30	2267967.95	Картометрический метод	0.1	-
16	485054.33	2267652.34	Картометрический метод	0.1	-
17	484743.66	2267186.19	Картометрический метод	0.1	-
18	484573.69	2267198.24	Картометрический метод	0.1	-
19	484558.76	2266945.29	Картометрический метод	0.1	-
20	484394.53	2266978.60	Картометрический метод	0.1	-
21	484309.08	2267056.08	Картометрический метод	0.1	-
22	484237.46	2267121.34	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	484224.56	2267134.53	Картометрический метод	0.1	-
24	484269.87	2267222.67	Картометрический метод	0.1	-
25	483950.61	2267320.21	Картометрический метод	0.1	-
26	483954.99	2267322.12	Картометрический метод	0.1	-
27	483975.08	2267353.66	Картометрический метод	0.1	-
28	483990.80	2267390.22	Картометрический метод	0.1	-
29	484067.36	2267470.58	Картометрический метод	0.1	-
30	484177.05	2267536.89	Картометрический метод	0.1	-
31	484291.62	2267693.01	Картометрический метод	0.1	-
32	484310.87	2267736.31	Картометрический метод	0.1	-
33	484289.72	2267739.67	Картометрический метод	0.1	-
34	484284.41	2267741.07	Картометрический метод	0.1	-
35	484274.23	2267749.88	Картометрический метод	0.1	-
36	484266.13	2267759.32	Картометрический метод	0.1	-
37	484187.85	2267815.23	Картометрический метод	0.1	-
38	484137.29	2267796.35	Картометрический метод	0.1	-
39	484059.26	2267739.23	Картометрический метод	0.1	-
40	483921.84	2267799.74	Картометрический метод	0.1	-
41	483747.12	2267807.48	Картометрический метод	0.1	-
42	483702.95	2267790.06	Картометрический метод	0.1	-
43	483588.10	2267736.81	Картометрический метод	0.1	-
44	483550.31	2267774.57	Картометрический метод	0.1	-
45	483524.30	2267815.71	Картометрический метод	0.1	-
46	483472.77	2267958.51	Картометрический метод	0.1	-
47	483559.15	2268059.68	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	483809.02	2268202.24	Картометрический метод	0.1	-
49	483905.76	2268269.30	Картометрический метод	0.1	-
50	483997.92	2268324.69	Картометрический метод	0.1	-
51	484158.26	2268619.90	Картометрический метод	0.1	-
1	484298.77	2268856.94	Картометрический метод	0.1	-
52	483863.06	2267282.81	Картометрический метод	0.1	-
53	484211.36	2267109.27	Картометрический метод	0.1	-
54	484300.34	2267031.74	Картометрический метод	0.1	-
55	484334.33	2267001.86	Картометрический метод	0.1	-
56	484511.57	2266847.05	Картометрический метод	0.1	-
57	484517.95	2266842.23	Картометрический метод	0.1	-
58	484357.81	2266623.88	Картометрический метод	0.1	-
59	484324.45	2266592.16	Картометрический метод	0.1	-
60	484307.44	2266580.25	Картометрический метод	0.1	-
61	483709.66	2266865.98	Картометрический метод	0.1	-
62	483577.31	2266923.48	Картометрический метод	0.1	-
63	483589.30	2267110.23	Картометрический метод	0.1	-
64	483694.39	2267210.70	Картометрический метод	0.1	-
52	483863.06	2267282.81	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 (Mт), 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 -

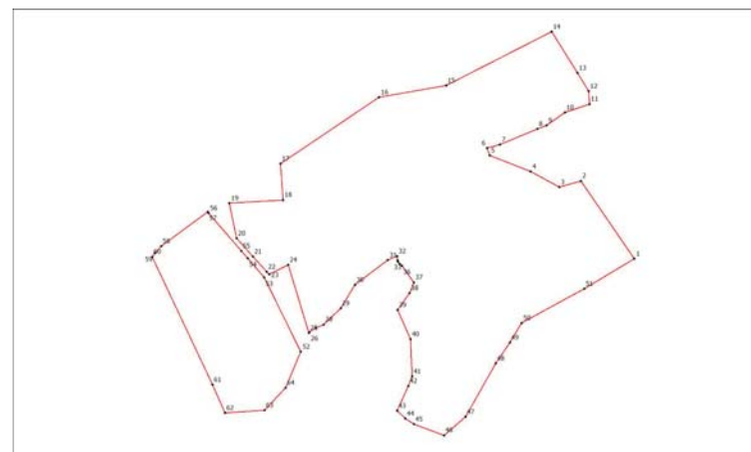
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:12000

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