

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Шевыревка		
(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 Шевыревка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	900348 +/- 332 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	527693.95	2308664.75	Картометрический метод	0.1	-
2	527711.46	2308858.46	Картометрический метод	0.1	-
3	527684.61	2308906.99	Картометрический метод	0.1	-
4	527726.74	2308960.67	Картометрический метод	0.1	-
5	527784.05	2309062.84	Картометрический метод	0.1	-
6	527855.21	2309151.07	Картометрический метод	0.1	-
7	527980.37	2309323.89	Картометрический метод	0.1	-
8	527998.79	2309350.04	Картометрический метод	0.1	-
9	528015.35	2309372.71	Картометрический метод	0.1	-
10	528021.30	2309382.10	Картометрический метод	0.1	-
11	528023.14	2309379.87	Картометрический метод	0.1	-
12	528030.04	2309371.54	Картометрический метод	0.1	-
13	528039.48	2309360.13	Картометрический метод	0.1	-
14	528085.11	2309391.79	Картометрический метод	0.1	-
15	528075.42	2309420.03	Картометрический метод	0.1	-
16	527962.74	2309566.72	Картометрический метод	0.1	-
17	527957.18	2309573.43	Картометрический метод	0.1	-
18	527955.33	2309575.71	Картометрический метод	0.1	-
19	527938.05	2309597.79	Картометрический метод	0.1	-
20	527920.57	2309620.13	Картометрический метод	0.1	-
21	527916.11	2309625.61	Картометрический метод	0.1	-
22	527820.20	2309648.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	527733.16	2309618.41	Картометрический метод	0.1	-
24	527592.98	2309552.50	Картометрический метод	0.1	-
25	527535.29	2309525.41	Картометрический метод	0.1	-
26	527528.54	2309522.17	Картометрический метод	0.1	-
27	527475.70	2309505.00	Картометрический метод	0.1	-
28	527344.21	2309462.14	Картометрический метод	0.1	-
29	527060.04	2309439.08	Картометрический метод	0.1	-
30	527059.62	2309450.63	Картометрический метод	0.1	-
31	526972.79	2309435.65	Картометрический метод	0.1	-
32	526973.05	2309422.64	Картометрический метод	0.1	-
33	526917.72	2309407.24	Картометрический метод	0.1	-
34	526622.75	2309413.63	Картометрический метод	0.1	-
35	526585.68	2309442.96	Картометрический метод	0.1	-
36	526554.31	2309284.49	Картометрический метод	0.1	-
37	526549.31	2309229.04	Картометрический метод	0.1	-
38	526515.96	2309119.06	Картометрический метод	0.1	-
39	526507.40	2309091.66	Картометрический метод	0.1	-
40	526511.37	2309056.18	Картометрический метод	0.1	-
41	526511.69	2309034.85	Картометрический метод	0.1	-
42	526511.15	2309030.83	Картометрический метод	0.1	-
43	526513.82	2309005.96	Картометрический метод	0.1	-
44	526547.76	2309016.54	Картометрический метод	0.1	-
45	526551.72	2309017.98	Картометрический метод	0.1	-
46	526556.66	2309019.78	Картометрический метод	0.1	-
47	526569.59	2309024.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	526579.17	2309027.85	Картометрический метод	0.1	-
49	526580.41	2309022.88	Картометрический метод	0.1	-
50	526555.72	2309010.90	Картометрический метод	0.1	-
51	526548.92	2308991.83	Картометрический метод	0.1	-
52	526531.18	2308951.80	Картометрический метод	0.1	-
53	526524.14	2308935.44	Картометрический метод	0.1	-
54	526526.29	2308923.44	Картометрический метод	0.1	-
55	526531.04	2308896.19	Картометрический метод	0.1	-
56	526534.12	2308878.64	Картометрический метод	0.1	-
57	526536.56	2308860.08	Картометрический метод	0.1	-
58	526558.33	2308864.65	Картометрический метод	0.1	-
59	526577.11	2308866.94	Картометрический метод	0.1	-
60	526571.72	2308903.39	Картометрический метод	0.1	-
61	526569.28	2308922.43	Картометрический метод	0.1	-
62	526722.43	2308918.93	Картометрический метод	0.1	-
63	526842.19	2308916.07	Картометрический метод	0.1	-
64	526856.43	2308915.63	Картометрический метод	0.1	-
65	526891.78	2308923.98	Картометрический метод	0.1	-
66	526921.63	2308919.91	Картометрический метод	0.1	-
67	526943.81	2308915.13	Картометрический метод	0.1	-
68	526965.62	2308911.55	Картометрический метод	0.1	-
69	526989.19	2308908.00	Картометрический метод	0.1	-
70	527015.10	2308912.34	Картометрический метод	0.1	-
71	527016.66	2308921.13	Картометрический метод	0.1	-
72	527023.21	2308928.69	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
73	527037.89	2308932.14	Картометрический метод	0.1	-
74	527052.12	2308928.70	Картометрический метод	0.1	-
75	527068.81	2308924.48	Картометрический метод	0.1	-
76	527091.82	2308919.93	Картометрический метод	0.1	-
77	527119.62	2308926.05	Картометрический метод	0.1	-
78	527160.30	2308930.53	Картометрический метод	0.1	-
79	527185.44	2308928.11	Картометрический метод	0.1	-
80	527236.11	2308909.38	Картометрический метод	0.1	-
81	527248.96	2308864.60	Картометрический метод	0.1	-
82	527251.19	2308835.69	Картометрический метод	0.1	-
83	527241.19	2308803.77	Картометрический метод	0.1	-
84	527218.74	2308762.40	Картометрический метод	0.1	-
85	527195.41	2308713.69	Картометрический метод	0.1	-
86	527188.52	2308693.67	Картометрический метод	0.1	-
87	527187.86	2308667.99	Картометрический метод	0.1	-
88	527190.20	2308659.76	Картометрический метод	0.1	-
89	527202.32	2308659.10	Картометрический метод	0.1	-
90	527217.77	2308662.32	Картометрический метод	0.1	-
91	527238.68	2308656.21	Картометрический метод	0.1	-
92	527245.68	2308655.55	Картометрический метод	0.1	-
93	527263.25	2308657.67	Картометрический метод	0.1	-
94	527272.26	2308658.89	Картометрический метод	0.1	-
95	527288.16	2308658.45	Картометрический метод	0.1	-
96	527327.08	2308655.91	Картометрический метод	0.1	-
97	527355.32	2308659.03	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
98	527396.11	2308662.13	Картометрический метод	0.1	-
99	527446.61	2308654.27	Картометрический метод	0.1	-
100	527488.87	2308649.61	Картометрический метод	0.1	-
101	527529.03	2308660.77	Картометрический метод	0.1	-
102	527561.90	2308671.14	Картометрический метод	0.1	-
103	527605.11	2308664.36	Картометрический метод	0.1	-
1	527693.95	2308664.75	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках (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

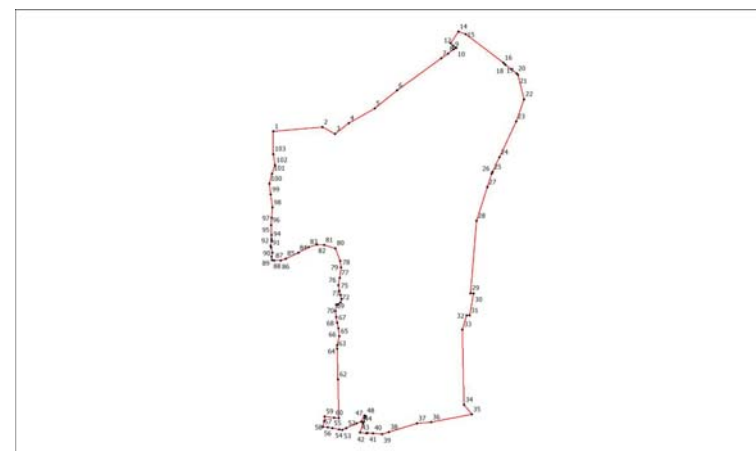
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000


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



Подпись: _____ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.
 Место для отиска номера (при наличии) листа, 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