

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Есеевка		
(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, деревня Есеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248098 +/- 174 м <sup>2</sup>
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	465894.53	2280974.97	Картометрический метод	0.1	-
2	465973.83	2280969.53	Картометрический метод	0.1	-
3	466015.96	2280953.44	Картометрический метод	0.1	-
4	466042.71	2280906.40	Картометрический метод	0.1	-
5	466090.69	2280907.83	Картометрический метод	0.1	-
6	466090.66	2280908.23	Картометрический метод	0.1	-
7	466089.96	2280932.84	Картометрический метод	0.1	-
8	466076.62	2281037.56	Картометрический метод	0.1	-
9	466080.75	2281043.98	Картометрический метод	0.1	-
10	466114.92	2281036.41	Картометрический метод	0.1	-
11	466145.96	2281031.15	Картометрический метод	0.1	-
12	466207.08	2281024.47	Картометрический метод	0.1	-
13	466211.20	2281015.49	Картометрический метод	0.1	-
14	466212.17	2281015.75	Картометрический метод	0.1	-
15	466238.87	2281026.44	Картометрический метод	0.1	-
16	466235.25	2281051.46	Картометрический метод	0.1	-
17	466197.86	2281053.10	Картометрический метод	0.1	-
18	466206.38	2281154.75	Картометрический метод	0.1	-
19	466244.94	2281159.74	Картометрический метод	0.1	-
20	466263.12	2281162.45	Картометрический метод	0.1	-
21	466254.87	2281185.90	Картометрический метод	0.1	-
22	466271.86	2281184.75	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	466281.64	2281184.25	Картометрический метод	0.1	-
24	466281.54	2281181.95	Картометрический метод	0.1	-
25	466294.56	2281182.69	Картометрический метод	0.1	-
26	466296.40	2281176.80	Картометрический метод	0.1	-
27	466303.47	2281177.55	Картометрический метод	0.1	-
28	466308.76	2281178.11	Картометрический метод	0.1	-
29	466317.97	2281178.78	Картометрический метод	0.1	-
30	466319.15	2281178.87	Картометрический метод	0.1	-
31	466309.91	2281217.82	Картометрический метод	0.1	-
32	466308.39	2281217.64	Картометрический метод	0.1	-
33	466307.76	2281222.32	Картометрический метод	0.1	-
34	466303.57	2281221.42	Картометрический метод	0.1	-
35	466302.32	2281232.31	Картометрический метод	0.1	-
36	466302.25	2281232.60	Картометрический метод	0.1	-
37	466290.48	2281231.24	Картометрический метод	0.1	-
38	466273.04	2281229.22	Картометрический метод	0.1	-
39	466269.66	2281229.87	Картометрический метод	0.1	-
40	466254.31	2281239.06	Картометрический метод	0.1	-
41	466253.71	2281239.25	Картометрический метод	0.1	-
42	466248.08	2281253.90	Картометрический метод	0.1	-
43	466245.48	2281257.69	Картометрический метод	0.1	-
44	466240.14	2281258.76	Картометрический метод	0.1	-
45	466234.96	2281258.07	Картометрический метод	0.1	-
46	466236.49	2281263.07	Картометрический метод	0.1	-
47	466235.65	2281267.58	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	466232.97	2281288.52	Картометрический метод	0.1	-
49	466235.33	2281290.51	Картометрический метод	0.1	-
50	466235.16	2281302.60	Картометрический метод	0.1	-
51	466221.65	2281297.28	Картометрический метод	0.1	-
52	466197.41	2281290.23	Картометрический метод	0.1	-
53	466176.46	2281287.28	Картометрический метод	0.1	-
54	466155.18	2281287.28	Картометрический метод	0.1	-
55	466129.65	2281287.94	Картометрический метод	0.1	-
56	466080.21	2281288.92	Картометрический метод	0.1	-
57	466010.24	2281280.23	Картометрический метод	0.1	-
58	465965.61	2281271.67	Картометрический метод	0.1	-
59	465883.42	2281271.18	Картометрический метод	0.1	-
60	465862.17	2281273.53	Картометрический метод	0.1	-
61	465831.40	2281269.93	Картометрический метод	0.1	-
62	465773.45	2281259.78	Картометрический метод	0.1	-
63	465745.62	2281247.34	Картометрический метод	0.1	-
64	465730.50	2281241.09	Картометрический метод	0.1	-
65	465687.75	2281223.93	Картометрический метод	0.1	-
66	465660.17	2281214.60	Картометрический метод	0.1	-
67	465640.26	2281211.49	Картометрический метод	0.1	-
68	465606.48	2281210.02	Картометрический метод	0.1	-
69	465597.97	2281208.05	Картометрический метод	0.1	-
70	465588.80	2281205.76	Картометрический метод	0.1	-
71	465556.96	2281192.27	Картометрический метод	0.1	-
72	465520.71	2281176.62	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
73	465466.36	2281181.54	Картометрический метод	0.1	-
74	465430.68	2281187.76	Картометрический метод	0.1	-
75	465378.95	2281198.89	Картометрический метод	0.1	-
76	465345.56	2281211.66	Картометрический метод	0.1	-
77	465278.29	2281247.98	Картометрический метод	0.1	-
78	465271.69	2281246.48	Картометрический метод	0.1	-
79	465257.19	2281241.93	Картометрический метод	0.1	-
80	465248.59	2281241.46	Картометрический метод	0.1	-
81	465194.23	2281230.28	Картометрический метод	0.1	-
82	465193.22	2281211.81	Картометрический метод	0.1	-
83	465190.54	2281199.12	Картометрический метод	0.1	-
84	465229.10	2281193.54	Картометрический метод	0.1	-
85	465263.55	2281174.01	Картометрический метод	0.1	-
86	465303.97	2281142.14	Картометрический метод	0.1	-
87	465340.33	2281128.08	Картометрический метод	0.1	-
88	465381.24	2281104.48	Картометрический метод	0.1	-
89	465387.95	2281082.97	Картометрический метод	0.1	-
90	465462.37	2281039.95	Картометрический метод	0.1	-
91	465473.54	2280978.82	Картометрический метод	0.1	-
92	465648.94	2280930.52	Картометрический метод	0.1	-
93	465695.02	2280894.65	Картометрический метод	0.1	-
94	465858.68	2280973.44	Картометрический метод	0.1	-
1	465894.53	2280974.97	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

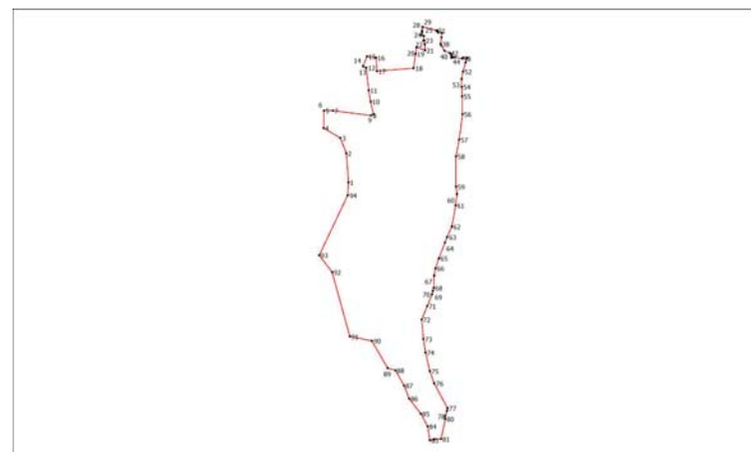
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 <sub>t</sub> ), 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 1:7000

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



Подпись: \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.  
 Место для отиска пометки (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