

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Юрловка (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, город Саратов, деревня Юрловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	966794 +/- 344 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	487701.82	2257314.49	Картометрический метод	0.1	-
2	487683.44	2257663.51	Картометрический метод	0.1	-
3	487680.83	2257680.03	Картометрический метод	0.1	-
4	487638.96	2257647.36	Картометрический метод	0.1	-
5	487617.71	2257620.85	Картометрический метод	0.1	-
6	487566.45	2257613.45	Картометрический метод	0.1	-
7	487528.36	2257577.16	Картометрический метод	0.1	-
8	487512.48	2257573.01	Картометрический метод	0.1	-
9	487489.98	2257567.13	Картометрический метод	0.1	-
10	487471.46	2257562.30	Картометрический метод	0.1	-
11	487430.19	2257557.97	Картометрический метод	0.1	-
12	487408.74	2257575.41	Картометрический метод	0.1	-
13	487343.03	2257620.68	Картометрический метод	0.1	-
14	487305.02	2257661.93	Картометрический метод	0.1	-
15	487280.06	2257660.61	Картометрический метод	0.1	-
16	487268.97	2257647.30	Картометрический метод	0.1	-
17	487223.44	2257606.04	Картометрический метод	0.1	-
18	487219.99	2257592.15	Картометрический метод	0.1	-
19	487209.09	2257562.55	Картометрический метод	0.1	-
20	487196.34	2257541.88	Картометрический метод	0.1	-
21	487175.18	2257522.52	Картометрический метод	0.1	-
22	487131.21	2257513.66	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	487168.68	2257465.54	Картометрический метод	0.1	-
24	487160.17	2257458.91	Картометрический метод	0.1	-
25	487146.60	2257448.34	Картометрический метод	0.1	-
26	487103.04	2257504.26	Картометрический метод	0.1	-
27	487014.61	2257470.92	Картометрический метод	0.1	-
28	487024.73	2257402.56	Картометрический метод	0.1	-
29	486952.66	2257399.85	Картометрический метод	0.1	-
30	486878.90	2257401.08	Картометрический метод	0.1	-
31	486797.65	2257413.41	Картометрический метод	0.1	-
32	486713.27	2257503.10	Картометрический метод	0.1	-
33	486643.27	2257527.15	Картометрический метод	0.1	-
34	486525.89	2257624.91	Картометрический метод	0.1	-
35	486476.59	2257641.64	Картометрический метод	0.1	-
36	486356.32	2257647.59	Картометрический метод	0.1	-
37	486188.24	2257547.18	Картометрический метод	0.1	-
38	486124.23	2257511.98	Картометрический метод	0.1	-
39	485936.98	2257479.37	Картометрический метод	0.1	-
40	485847.60	2257412.18	Картометрический метод	0.1	-
41	485881.97	2257028.72	Картометрический метод	0.1	-
42	485921.97	2256986.81	Картометрический метод	0.1	-
43	486100.59	2256984.62	Картометрический метод	0.1	-
44	486115.86	2256918.58	Картометрический метод	0.1	-
45	486144.24	2256883.50	Картометрический метод	0.1	-
46	486157.46	2256849.64	Картометрический метод	0.1	-
47	486278.16	2256864.96	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	486610.16	2256869.89	Картометрический метод	0.1	-
49	486635.34	2256839.12	Картометрический метод	0.1	-
50	486663.54	2256818.72	Картометрический метод	0.1	-
51	486683.83	2256805.69	Картометрический метод	0.1	-
52	486715.46	2256800.97	Картометрический метод	0.1	-
53	486721.07	2256830.05	Картометрический метод	0.1	-
54	486835.41	2256868.85	Картометрический метод	0.1	-
55	486896.95	2256925.67	Картометрический метод	0.1	-
56	487150.39	2256982.65	Картометрический метод	0.1	-
57	487116.44	2257088.53	Картометрический метод	0.1	-
58	487105.90	2257159.43	Картометрический метод	0.1	-
59	487303.74	2257183.08	Картометрический метод	0.1	-
60	487327.17	2257264.54	Картометрический метод	0.1	-
61	487511.62	2257311.81	Картометрический метод	0.1	-
1	487701.82	2257314.49	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 1:12000

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



Подпись: _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Граница населенного пункта



Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта