

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Кокурино (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 Кокурино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	447859 +/- 234 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	489909.50	2286078.26	Картометрический метод	0.1	-
2	489910.90	2286078.23	Картометрический метод	0.1	-
3	489935.63	2286077.69	Картометрический метод	0.1	-
4	489962.91	2286007.00	Картометрический метод	0.1	-
5	489971.75	2285908.25	Картометрический метод	0.1	-
6	490031.32	2285818.79	Картометрический метод	0.1	-
7	490066.43	2285765.86	Картометрический метод	0.1	-
8	490067.96	2285763.56	Картометрический метод	0.1	-
9	490086.81	2285746.65	Картометрический метод	0.1	-
10	490123.23	2285754.97	Картометрический метод	0.1	-
11	490154.12	2285747.41	Картометрический метод	0.1	-
12	490171.77	2285728.49	Картометрический метод	0.1	-
13	490174.88	2285713.82	Картометрический метод	0.1	-
14	490161.48	2285690.65	Картометрический метод	0.1	-
15	490257.98	2285618.28	Картометрический метод	0.1	-
16	490215.59	2285561.37	Картометрический метод	0.1	-
17	490288.09	2285519.09	Картометрический метод	0.1	-
18	490331.63	2285433.76	Картометрический метод	0.1	-
19	490361.55	2285371.64	Картометрический метод	0.1	-
20	490362.11	2285329.05	Картометрический метод	0.1	-
21	490340.27	2285245.36	Картометрический метод	0.1	-
22	490322.43	2285177.92	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	490307.01	2285120.92	Картометрический метод	0.1	-
24	490279.97	2285135.66	Картометрический метод	0.1	-
25	490252.63	2285138.57	Картометрический метод	0.1	-
26	490217.32	2285103.17	Картометрический метод	0.1	-
27	490137.29	2285059.22	Картометрический метод	0.1	-
28	490136.91	2285059.01	Картометрический метод	0.1	-
29	490065.87	2285015.55	Картометрический метод	0.1	-
30	489993.50	2285008.13	Картометрический метод	0.1	-
31	489912.31	2284955.42	Картометрический метод	0.1	-
32	489802.73	2284932.44	Картометрический метод	0.1	-
33	489795.71	2284957.94	Картометрический метод	0.1	-
34	489778.72	2284963.08	Картометрический метод	0.1	-
35	489778.64	2285098.83	Картометрический метод	0.1	-
36	489719.45	2285243.85	Картометрический метод	0.1	-
37	489724.17	2285281.38	Картометрический метод	0.1	-
38	489719.05	2285296.71	Картометрический метод	0.1	-
39	489705.86	2285336.21	Картометрический метод	0.1	-
40	489687.59	2285390.92	Картометрический метод	0.1	-
41	489683.64	2285390.60	Картометрический метод	0.1	-
42	489619.23	2285385.33	Картометрический метод	0.1	-
43	489602.78	2285415.84	Картометрический метод	0.1	-
44	489599.85	2285565.62	Картометрический метод	0.1	-
45	489659.31	2285568.42	Картометрический метод	0.1	-
46	489688.88	2285490.52	Картометрический метод	0.1	-
47	489692.80	2285491.46	Картометрический метод	0.1	-

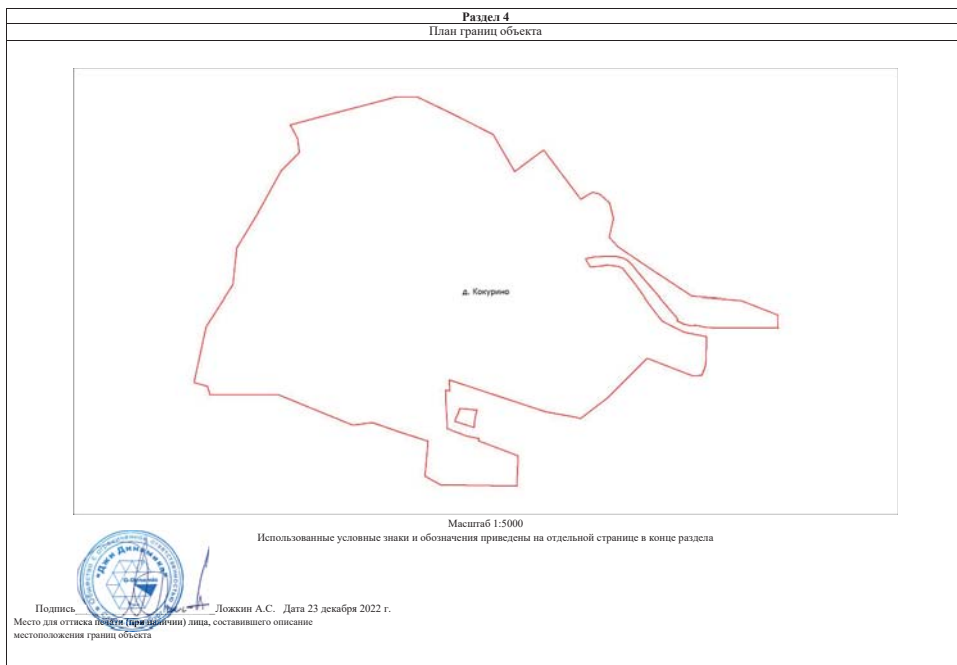
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	489698.05	2285466.38	Картометрический метод	0.1	-
49	489712.15	2285429.15	Картометрический метод	0.1	-
50	489729.72	2285428.34	Картометрический метод	0.1	-
51	489760.09	2285426.90	Картометрический метод	0.1	-
52	489788.80	2285425.56	Картометрический метод	0.1	-
53	489786.08	2285433.82	Картометрический метод	0.1	-
54	489808.00	2285432.78	Картометрический метод	0.1	-
55	489745.84	2285621.80	Картометрический метод	0.1	-
56	489734.35	2285683.59	Картометрический метод	0.1	-
57	489732.22	2285690.18	Картометрический метод	0.1	-
58	489773.87	2285744.01	Картометрический метод	0.1	-
59	489850.20	2285821.45	Картометрический метод	0.1	-
60	489816.01	2285911.22	Картометрический метод	0.1	-
61	489816.69	2285920.77	Картометрический метод	0.1	-
62	489817.43	2285928.53	Картометрический метод	0.1	-
63	489817.34	2285928.75	Картометрический метод	0.1	-
64	489820.43	2285929.93	Картометрический метод	0.1	-
65	489824.86	2285931.61	Картометрический метод	0.1	-
66	489826.24	2285932.10	Картометрический метод	0.1	-
67	489833.66	2285934.86	Картометрический метод	0.1	-
68	489838.77	2285936.07	Картометрический метод	0.1	-
69	489842.74	2285935.84	Картометрический метод	0.1	-
70	489843.77	2285936.17	Картометрический метод	0.1	-
71	489892.95	2285937.89	Картометрический метод	0.1	-
72	489901.35	2285895.28	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
73	489912.25	2285872.34	Картометрический метод	0.1	-
74	489923.80	2285850.62	Картометрический метод	0.1	-
75	489948.05	2285831.72	Картометрический метод	0.1	-
76	489960.75	2285821.88	Картометрический метод	0.1	-
77	489993.14	2285798.81	Картометрический метод	0.1	-
78	490025.14	2285773.85	Картометрический метод	0.1	-
79	490025.33	2285773.66	Картометрический метод	0.1	-
80	490025.61	2285773.17	Картометрический метод	0.1	-
81	490028.87	2285765.02	Картометрический метод	0.1	-
82	490031.56	2285747.65	Картометрический метод	0.1	-
83	490031.43	2285743.70	Картометрический метод	0.1	-
84	490032.26	2285741.55	Картометрический метод	0.1	-
85	490031.21	2285736.70	Картометрический метод	0.1	-
86	490028.78	2285711.14	Картометрический метод	0.1	-
87	490028.35	2285709.15	Картометрический метод	0.1	-
88	490044.47	2285700.29	Картометрический метод	0.1	-
89	490048.05	2285716.15	Картометрический метод	0.1	-
90	490049.55	2285747.05	Картометрический метод	0.1	-
91	490049.12	2285761.15	Картометрический метод	0.1	-
92	490046.03	2285773.68	Картометрический метод	0.1	-
93	490040.01	2285784.07	Картометрический метод	0.1	-
94	490030.68	2285793.46	Картометрический метод	0.1	-
95	490016.34	2285804.08	Картометрический метод	0.1	-
96	490013.60	2285806.48	Картометрический метод	0.1	-
97	489927.55	2285881.71	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
98	489924.50	2285879.88	Картометрический метод	0.1	-
99	489917.81	2285893.30	Картометрический метод	0.1	-
100	489915.33	2285903.89	Картометрический метод	0.1	-
101	489914.14	2285913.75	Картометрический метод	0.1	-
102	489915.72	2285914.71	Картометрический метод	0.1	-
103	489910.94	2285938.73	Картометрический метод	0.1	-
104	489910.85	2285946.96	Картометрический метод	0.1	-
105	489910.32	2285946.96	Картометрический метод	0.1	-
106	489909.74	2285984.27	Картометрический метод	0.1	-
107	489909.67	2286022.44	Картометрический метод	0.1	-
1	489909.50	2286078.26	Картометрический метод	0.1	-
108	489748.82	2285487.19	Картометрический метод	0.1	-
109	489752.65	2285453.79	Картометрический метод	0.1	-
110	489742.15	2285450.15	Картометрический метод	0.1	-
111	489733.39	2285446.42	Картометрический метод	0.1	-
112	489729.58	2285444.60	Картометрический метод	0.1	-
113	489727.05	2285443.15	Картометрический метод	0.1	-
114	489715.12	2285480.79	Картометрический метод	0.1	-
115	489714.67	2285482.35	Картометрический метод	0.1	-
116	489726.06	2285482.46	Картометрический метод	0.1	-
117	489741.72	2285484.83	Картометрический метод	0.1	-
108	489748.82	2285487.19	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	



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