

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Синенькие		
(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 Синенькие
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1658085 +/- 450 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	463757.17	2279802.93	Картометрический метод	0.1	-
2	463905.63	2279794.39	Картометрический метод	0.1	-
3	464033.51	2279779.79	Картометрический метод	0.1	-
4	464041.37	2279806.74	Картометрический метод	0.1	-
5	464056.51	2279815.40	Картометрический метод	0.1	-
6	464101.86	2279833.28	Картометрический метод	0.1	-
7	464285.98	2279849.97	Картометрический метод	0.1	-
8	464352.88	2280174.20	Картометрический метод	0.1	-
9	464341.51	2280245.83	Картометрический метод	0.1	-
10	464291.27	2280453.39	Картометрический метод	0.1	-
11	464277.74	2280860.32	Картометрический метод	0.1	-
12	464336.74	2280855.90	Картометрический метод	0.1	-
13	464359.52	2280782.15	Картометрический метод	0.1	-
14	464390.48	2280697.69	Картометрический метод	0.1	-
15	464406.84	2280653.00	Картометрический метод	0.1	-
16	464451.74	2280583.96	Картометрический метод	0.1	-
17	464463.39	2280566.04	Картометрический метод	0.1	-
18	464513.58	2280582.32	Картометрический метод	0.1	-
19	464525.59	2280584.77	Картометрический метод	0.1	-
20	464531.19	2280586.22	Картометрический метод	0.1	-
21	464612.89	2280614.14	Картометрический метод	0.1	-
22	464605.76	2280636.92	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	464607.21	2280742.35	Картометрический метод	0.1	-
24	464648.17	2280757.01	Картометрический метод	0.1	-
25	464672.71	2280765.42	Картометрический метод	0.1	-
26	464740.15	2280744.31	Картометрический метод	0.1	-
27	464766.75	2280756.97	Картометрический метод	0.1	-
28	464800.07	2280753.32	Картометрический метод	0.1	-
29	464813.52	2280781.55	Картометрический метод	0.1	-
30	464809.88	2280805.73	Картометрический метод	0.1	-
31	464752.59	2280834.90	Картометрический метод	0.1	-
32	464772.48	2280908.42	Картометрический метод	0.1	-
33	464796.73	2280941.44	Картометрический метод	0.1	-
34	464818.15	2281008.52	Картометрический метод	0.1	-
35	464837.26	2281045.30	Картометрический метод	0.1	-
36	464872.16	2281078.94	Картометрический метод	0.1	-
37	464864.46	2281091.91	Картометрический метод	0.1	-
38	464827.16	2281193.33	Картометрический метод	0.1	-
39	464738.91	2281168.77	Картометрический метод	0.1	-
40	464711.74	2281162.55	Картометрический метод	0.1	-
41	464697.69	2281155.46	Картометрический метод	0.1	-
42	464677.81	2281136.16	Картометрический метод	0.1	-
43	464638.40	2281119.33	Картометрический метод	0.1	-
44	464622.36	2281118.68	Картометрический метод	0.1	-
45	464583.73	2281107.87	Картометрический метод	0.1	-
46	464519.89	2281077.75	Картометрический метод	0.1	-
47	464510.07	2281074.81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	464475.36	2281073.50	Картометрический метод	0.1	-
49	464413.14	2281037.24	Картометрический метод	0.1	-
50	464399.40	2281033.52	Картометрический метод	0.1	-
51	464391.48	2281026.62	Картометрический метод	0.1	-
52	464308.29	2281016.87	Картометрический метод	0.1	-
53	464298.56	2281017.38	Картометрический метод	0.1	-
54	464288.35	2280990.14	Картометрический метод	0.1	-
55	464287.25	2280985.19	Картометрический метод	0.1	-
56	464287.44	2280976.20	Картометрический метод	0.1	-
57	464288.31	2280962.80	Картометрический метод	0.1	-
58	464291.37	2280940.34	Картометрический метод	0.1	-
59	464312.90	2280905.16	Картометрический метод	0.1	-
60	464296.51	2280902.46	Картометрический метод	0.1	-
61	464286.14	2280912.42	Картометрический метод	0.1	-
62	464278.28	2280936.32	Картометрический метод	0.1	-
63	464272.71	2280954.00	Картометрический метод	0.1	-
64	464259.94	2280974.95	Картометрический метод	0.1	-
65	464258.90	2280992.09	Картометрический метод	0.1	-
66	464256.02	2281013.26	Картометрический метод	0.1	-
67	464253.07	2281025.70	Картометрический метод	0.1	-
68	464238.99	2281036.18	Картометрический метод	0.1	-
69	464203.34	2281056.10	Картометрический метод	0.1	-
70	464150.85	2281082.17	Картометрический метод	0.1	-
71	464143.61	2281090.67	Картометрический метод	0.1	-
72	464140.71	2281091.76	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	464114.59	2281088.23	Картометрический метод	0.1	-
74	464100.18	2281083.32	Картометрический метод	0.1	-
75	464086.76	2281076.77	Картометрический метод	0.1	-
76	464052.05	2281083.97	Картометрический метод	0.1	-
77	464032.41	2281112.46	Картометрический метод	0.1	-
78	464020.30	2281111.48	Картометрический метод	0.1	-
79	464012.11	2281108.53	Картометрический метод	0.1	-
80	463961.04	2281070.55	Картометрический метод	0.1	-
81	463944.34	2281060.40	Картометрический метод	0.1	-
82	463912.59	2281045.34	Картометрический метод	0.1	-
83	463862.50	2281029.30	Картометрический метод	0.1	-
84	463830.74	2281028.97	Картометрический метод	0.1	-
85	463819.61	2281027.34	Картометрический метод	0.1	-
86	463809.79	2281024.06	Картометрический метод	0.1	-
87	463775.74	2281005.73	Картометрический метод	0.1	-
88	463725.00	2280995.91	Картометрический метод	0.1	-
89	463717.14	2280992.63	Картометрический метод	0.1	-
90	463698.81	2280979.54	Картометрический метод	0.1	-
91	463687.67	2280973.64	Картометрический метод	0.1	-
92	463677.20	2280965.79	Картометрический метод	0.1	-
93	463659.58	2280943.94	Картометрический метод	0.1	-
94	463635.29	2280912.10	Картометрический метод	0.1	-
95	463620.56	2280894.75	Картометрический метод	0.1	-
96	463596.99	2280872.48	Картометрический метод	0.1	-
97	463568.83	2280860.70	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	463509.90	2280833.20	Картометрический метод	0.1	-
99	463491.90	2280821.74	Картометрический метод	0.1	-
100	463477.16	2280814.86	Картометрический метод	0.1	-
101	463463.09	2280809.95	Картометрический метод	0.1	-
102	463444.75	2280806.68	Картометрический метод	0.1	-
103	463421.84	2280797.84	Картометрический метод	0.1	-
104	463401.21	2280791.62	Картометрический метод	0.1	-
105	463391.51	2280790.00	Картометрический метод	0.1	-
106	463390.93	2280784.74	Картометрический метод	0.1	-
107	463391.07	2280753.53	Картометрический метод	0.1	-
108	463400.72	2280700.34	Картометрический метод	0.1	-
109	463394.07	2280641.68	Картометрический метод	0.1	-
110	463278.70	2280640.35	Картометрический метод	0.1	-
111	463231.94	2280625.91	Картометрический метод	0.1	-
112	463237.01	2280578.09	Картометрический метод	0.1	-
113	463217.46	2280548.10	Картометрический метод	0.1	-
114	463194.22	2280516.83	Картометрический метод	0.1	-
115	463182.14	2280447.07	Картометрический метод	0.1	-
116	463170.06	2280385.15	Картометрический метод	0.1	-
117	463170.07	2280350.27	Картометрический метод	0.1	-
118	463177.17	2280280.80	Картометрический метод	0.1	-
119	463204.38	2280169.24	Картометрический метод	0.1	-
120	463197.99	2280169.48	Картометрический метод	0.1	-
121	463211.07	2280028.38	Картометрический метод	0.1	-
122	463209.34	2280001.16	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
123	463201.99	2279905.72	Картометрический метод	0.1	-
124	463202.54	2279852.13	Картометрический метод	0.1	-
125	463203.18	2279852.08	Картометрический метод	0.1	-
126	463212.91	2279505.13	Картометрический метод	0.1	-
127	463186.40	2279502.17	Картометрический метод	0.1	-
128	463186.44	2279459.47	Картометрический метод	0.1	-
129	463213.92	2279468.67	Картометрический метод	0.1	-
130	463219.79	2279426.37	Картометрический метод	0.1	-
131	463223.26	2279411.86	Картометрический метод	0.1	-
132	463238.55	2279384.71	Картометрический метод	0.1	-
133	463259.19	2279348.08	Картометрический метод	0.1	-
134	463280.74	2279290.11	Картометрический метод	0.1	-
135	463371.41	2279280.22	Картометрический метод	0.1	-
136	463384.39	2279277.96	Картометрический метод	0.1	-
137	463459.00	2279277.21	Картометрический метод	0.1	-
138	463599.74	2279262.09	Картометрический метод	0.1	-
139	463606.63	2279360.25	Картометрический метод	0.1	-
140	463631.96	2279677.68	Картометрический метод	0.1	-
141	463635.25	2279724.46	Картометрический метод	0.1	-
142	463722.07	2279694.42	Картометрический метод	0.1	-
1	463757.17	2279802.93	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 (Mf), 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 -

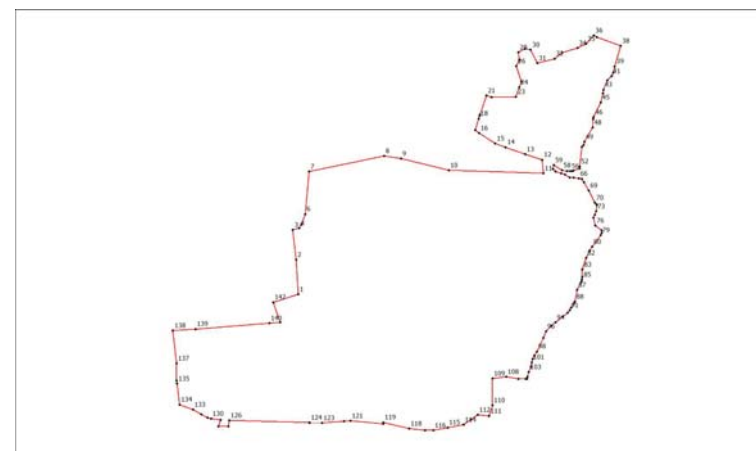
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:11000


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