## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона — Многофункциональная общественно-деловая зона ОД-3, р.п. Самойловка Самойловского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

	1 100/01/1							
	Сведения об объекте							
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик							
1	2	3						
1	Местоположение объекта	412370, Саратовская обл., Самойловский р-н,						
		Самойловка рп						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_						
	определения площади							
	(Р+/- Дельта Р)							
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	458522.32	1346645.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	458576.98	1346680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	458619.40	1346706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	458588.06	1346757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	458581.78	1346770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	458556.03	1346811.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	458537.77	1346819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	458533.68	1346818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	458513.82	1346814.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	458478.81	1346806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	458466.26	1346806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	458425.66	1346803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	458421.34	1346803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	458416.19	1346797.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
15	458405.93	1346786.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
16	458403.04	1346782.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10	130103.01	1340702.00	геодезических	0.10	
			измерений		
17	458398.67	1346777.94	(определений)	0.10	
17	438398.07	1340///.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
10	470220 10	101150000	(определений)	0.10	
18	458338.60	1346730.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
19	458324.94	1346737.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
20	458322.31	1346711.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
21	458322.80	1346679.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	458303.10	1346584.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
22	430303.10	1340304.70	геодезических	0.10	
			измерений		
23	458290.80	1346518.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	
23	438290.80	1340318.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
	45000000	101151150	(определений)	0.10	
24	458290.06	1346514.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
25	458290.78	1346504.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
26	458295.14	1346503.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
27	458302.35	1346504.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
28	458341.63	1346529.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
29	458382.02	1346556.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	
29	730302.02	15+0550.10	геодезических	0.10	
			измерений		
	450000 15	1045555	(определений)	0.15	
30	458380.10	1346559.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
31	458386.67	1346563.29	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
22	450200.50	1246560.25	(определений)	0.10	
32	458388.59	1346560.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
33	458398.09	1346565.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
34	458416.85	1346576.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
35	450445.45	1246505 10	(определений)	0.10	
35	458445.45	1346595.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
36	458472.29	1346612.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
37	458486.67	1346622.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	450522.22	1046645.15	(определений)	0.10	
1	458522.32	1346645.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
-	=	-	-	=	=
38	458504.29	1345985.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
39	458501.94	1345989.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
40	458512.94	1345994.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40	430312.74	1343774.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
41	458512.49	1345997.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
42	458520.50	1346000.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
43	458516.89	1346009.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
7.5	750510.07	1540007.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
44	458516.71	1346010.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
45	458514.01	1346009.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
46	458511.51	1346015.75	(определений)	0.10	
40	438311.31	1540015.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
47	458518.10	1346018.25	Метод спутниковых	0.10	=

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
48	458519.63	1346014.23	(определений) Метод спутниковых	0.10	
46	436319.03	1340014.23	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
49	458520.02	1346013.23	Метод спутниковых	0.10	_
77	430320.02	1540015.25	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	458529.53	1346016.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
51	458524.89	1346027.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	458505.22	1346075.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
53	458486.26	1346125.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
54	458455.13	1346110.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
55	458447.07	1346128.01	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	150150 11	1011100 51	(определений)	0.10	
56	458452.61	1346130.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
57	450445.04	124614474	(определений)	0.10	
37	458445.84	1346144.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	458440.27	1346141.74	Метод спутниковых	0.10	
36	430440.27	1340141.74	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
59	458440.02	1346141.61	Метод спутниковых	0.10	_
57	.20110102	15.5111.01	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
60	458395.05	1346117.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	<del>-</del>	
			измерений		
			(определений)		
61	458384.19	1346111.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
62	458375.88	1346107.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	458377.22	1346104.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
64	458381.47	1346094.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
65	458360.25	1346087.18	Метод спутниковых	0.10	
05	430300.23	1340007.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
66	458331.58	1346077.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	450225 10	1245007.00	(определений)	0.10	
67	458327.18	1346087.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
68	458322.79	1346098.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	458321.70	1346100.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
70	458295.44	1346087.21	(определений)	0.10	
/0	430293.44	1340087.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
71	458306.10	1346065.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
72	458321.28	1346035.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
73	458334.75	1346009.34	Метод спутниковых	0.10	=
75	430334.73	1340007.54	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
74	458337.26	1346008.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
7.5	450241.04	1246005.05	(определений)	0.10	
75	458341.04	1346005.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
76	458343.21	1346006.65	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
77	458344.28	1346004.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
78	458343.82	1346001.90	Метод спутниковых	0.10	
70	TJ054J.02	1540001.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
79	458345.09	1345998.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	450040.00	1045004.22	(определений)	0.10	
80	458343.92	1345991.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
81	458354.29	1345970.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	3.20	
I			измерений		

			(определений)		
82	458409.31	1345995.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
83	458427.54	1345997.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	458456.43	1346008.58	Метод спутниковых	0.10	
04	130130.13	1340000.30	геодезических измерений (определений)	0.10	
85	458466.42	1345978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	458477.03	1345974.23		0.10	
80	438477.03	1343974.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
87	458483.97	1345976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	458504.29	1345985.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			(определении)		_
88	456631.69	1344885.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
89	456632.25	1344893.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
90	456632.69	1344901.84	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	456634.89	1344942.01	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	456637.78	1344994.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	456633.60	1344994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	456633.60	1344993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	456623.92	1344993.43	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	456623.92	1345007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	456623.97	1345017.02	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
98	456486.60	1345014.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
99	456484.91	1344885.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	456502.54	1344885.64	Метод спутниковых	0.10	
100	430302.34	1344003.04	геодезических измерений (определений)	0.10	
101	456538.07	1344885.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
100	17.7.10.11	1011007.71	(определений)	0.10	
102	456543.41	1344885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
88	456631.69	1344885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	-	-		-
103	458161.38	1346498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
104	458150.32	1346536.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
	15015111	101171717	(определений)	0.10	
105	458174.44	1346545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
106	458166.92	1346585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	458139.92	1346607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	458038.33	1346574.63	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	458034.22	1346587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	457972.63	1346566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	457966.47	1346564.08	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	457967.49	1346559.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	457982.53	1346526.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
114	458002.26	1346481.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
115	458087.68	1346504.69	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	-
116	458096.20	1346479.63	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
	130070.20	13 10 17 3.03	геодезических измерений (определений)	0.10	
117	458145.34	1346493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	458161.38	1346498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	-	-	-		-
118	458088.90	1345182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	458115.49	1345285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
120	458116.96	1345300.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	458091.84	1345293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	458090.92	1345287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	458051.81	1345279.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	458050.87	1345283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	458034.69	1345281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
126	458001.32	1345272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	458001.63	1345252.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	458000.51	1345234.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	457997.94	1345212.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
130	457993.19	1345176.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
131	457991.03	1345155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
132	458022.41	1345149.51	Метод спутниковых	0.10	
132	430022.41	1343149.31	геодезических измерений (определений)	0.10	
133	458039.95	1345149.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	458052.33	1345147.40	(определений)	0.10	
134	458052.55	1343147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
135	458060.46	1345142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	458088.90	1345182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_	_	_	_
136	457920.03	1345267.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
137	457907.64	1345344.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	457946.74	1345367.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	457946.74	1345392.19	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
140	457943.02	1345419.07	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	457940.76	1345428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	457942.19	1345432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	457939.98	1345445.41	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	457937.74	1345451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	457894.03	1345445.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
146	457882.99	1345443.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
147	457871.74	1345441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	457872.76	1345422.56	Метод спутниковых	0.10	
140	437072.70	1343422.30	геодезических измерений (определений)	0.10	
149	457876.59	1345364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	457844.93	1345356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	457831.75	1345355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	457835.93	1345339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	457835.57	1345334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	457836.05	1345331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	457844.72	1345331.48	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
156	457846.81	1345319.21	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	457847.37	1345314.98	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	457853.25	1345268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	457854.11	1345261.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	457920.03	1345267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
	-	-	_		_
160	459194.85	1347261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
161	459162.68	1347327.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
162	459157.74	1347337.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	459093.02	1347312.28	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	459074.09	1347303.36	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
165	459067.64	1347300.32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
166	459069.14	1347296.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	459106.04	1347224.72	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
168	459137.13	1347237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	459144.40	1347240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	459194.85	1347261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	457177.18	1344839.52	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
171	457177.13	1344857.29	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	457177.13	1344931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	457104.34	1344931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	457107.85	1344839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	457177.18	1344839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
175	457371.13	1346419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
176	457408.37	1346476.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

_	_	_	_	_	_
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
3. Сведения о хара			ицы объекта	,	
175	457371.13	1346419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
179	457365.89	1346419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
178	457319.00	1346451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	457355.16	1346509.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			измерений (определений)		