

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона открытых природных пространств Р-4, с. Залесьянка Самойловского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области
(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	412375, Саратовская обл., Самойловский р-н, Залесьянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	–
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459124.41	1342370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	459072.18	1342380.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	458862.24	1342406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	458722.43	1342440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	458457.61	1342535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	458481.75	1342631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	458443.80	1342683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	458025.00	1342848.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	458016.82	1342698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	458075.80	1342690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	458147.90	1342656.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	458275.49	1342601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	458373.50	1342558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	458991.80	1342288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	459124.41	1342370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	460456.84	1343602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	460435.06	1343689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	460355.30	1343674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	460249.50	1343513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	460292.20	1343511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	460326.80	1343555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	460456.84	1343602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	462411.94	1343307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	462353.70	1343366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	462156.69	1343544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	462115.40	1343581.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	462102.36	1343591.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	462090.82	1343608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	462107.25	1343752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	461982.70	1343822.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	461964.90	1343896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	461961.87	1343872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	461961.86	1343849.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	461960.24	1343830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	461955.00	1343813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	461951.83	1343809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	461972.79	1343806.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	461990.98	1343800.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	462009.14	1343790.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	462018.19	1343782.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	462025.38	1343769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	462027.25	1343489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	462022.62	1343425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	462007.39	1343342.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	461995.44	1343310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	461985.11	1343296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	461933.92	1343282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	461825.73	1343258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	461785.56	1343253.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	461725.00	1343253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	461706.41	1343211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	461592.17	1343250.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	461553.07	1343198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	461266.57	1343319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	461222.01	1343224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	461081.68	1343285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	461227.53	1343484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	461164.62	1343498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	461053.26	1343533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	460962.69	1343610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	460983.41	1343645.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	460678.44	1343871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	460629.58	1343703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	460627.49	1343693.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	460628.10	1343687.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	460633.76	1343665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	460648.35	1343630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	460945.50	1343599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	461154.90	1343088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	461469.10	1343159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	461906.70	1343221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	462119.18	1343259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	462110.67	1343309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	462202.69	1343325.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	462211.18	1343275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	462222.10	1343277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	462411.94	1343307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
75	460771.58	1343646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	460774.07	1343674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	460749.58	1343677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	460747.09	1343649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	460771.58	1343646.97	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
79	460701.14	1343664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	460690.94	1343696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	460637.21	1343678.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	460647.41	1343646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	460701.14	1343664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–