

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 с. Полтавка Красавского 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	412372, Саратовская обл., Самойловский р-н, Полтавка 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	454462.25	1315487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	454379.04	1315806.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	454257.09	1315772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	454017.60	1315755.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	453736.11	1315885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	453587.39	1315922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	453234.86	1315966.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	453227.46	1315945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	453219.98	1315928.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	453211.97	1315913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	453198.14	1315903.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	453185.92	1315898.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	453170.53	1315896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	453155.66	1315893.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	453139.73	1315888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	453122.70	1315873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	453104.07	1315856.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	453083.31	1315834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	453066.28	1315820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	453053.50	1315806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	453041.26	1315792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	453027.93	1315774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	453008.26	1315760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	452983.79	1315742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	452958.27	1315727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	452942.87	1315723.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	452919.49	1315712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	452899.29	1315703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	452875.38	1315693.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	452896.60	1315597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	453088.43	1315453.83	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	453167.40	1315490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	453336.82	1315535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	453460.75	1315541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	453482.01	1315543.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	453589.49	1315566.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	453605.01	1315415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	453936.57	1315396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	454146.52	1315396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	454339.68	1315426.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	454372.48	1315463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	454462.25	1315487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	453633.06	1315583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	453605.68	1315741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	453592.83	1315745.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	453595.84	1315753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	453596.83	1315756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	453605.78	1315786.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	453590.44	1315791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	453596.47	1315809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	453558.97	1315823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	453536.50	1315765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	453520.47	1315770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	453512.62	1315748.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	453484.57	1315658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	453543.42	1315639.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	453529.48	1315593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	453552.66	1315581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	453575.46	1315575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	453592.96	1315573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	453633.06	1315583.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	453690.39	1315425.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	453690.67	1315433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	453681.12	1315433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	453680.97	1315425.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
60	453690.39	1315425.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
64	453248.81	1315548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	453248.76	1315552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	453245.11	1315552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	453245.10	1315548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	453248.81	1315548.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
68	453260.46	1315540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	453260.41	1315544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	453256.76	1315544.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	453256.75	1315540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	453260.46	1315540.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
72	453181.63	1316071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	453187.13	1316073.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	453147.67	1316147.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	453100.40	1316196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	453060.38	1316237.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
77	453013.76	1316267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	452821.89	1316286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	452641.97	1316292.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	452486.31	1316246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	452170.50	1316186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	452168.44	1316036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	452830.02	1315895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	452838.85	1315894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	452857.96	1315896.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	452873.09	1315898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	452888.49	1315901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	452907.88	1315906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	452920.63	1315910.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	452932.31	1315915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	452944.27	1315919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	452954.37	1315925.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	452962.89	1315935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	452975.67	1315948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	452991.10	1315962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	453004.38	1315968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	453010.79	1315980.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	453014.56	1315999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	453017.53	1316017.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	453023.14	1316028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	453031.67	1316039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	453042.52	1316048.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	453087.68	1316065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	453132.32	1316086.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	453156.20	1316085.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	453181.63	1316071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
106	453048.79	1316212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	453048.84	1316212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	453048.65	1316212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	453048.60	1316212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

106	453048.79	1316212.51	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
–	–	–	–	–	–