

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона занятая объектами сельскохозяйственного назначения - Сх2, с. Ольшанка, Еловатского 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	412386, Саратовская обл., Самойловский р-н, Ольшанка 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	456777.26	1343008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456675.92	1343159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456651.17	1343185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456645.72	1343255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456656.37	1343506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456635.84	1343640.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456459.84	1343590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456460.36	1343577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456433.08	1343574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456419.31	1343646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456342.28	1343631.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456356.05	1343560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	456376.88	1343565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	456419.40	1343574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	456427.66	1343523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	456443.96	1343526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	456465.72	1343434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	456528.40	1343445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	456580.60	1343177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	456514.81	1343169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	456546.37	1342977.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456777.26	1343008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	456124.08	1343103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	456135.42	1343199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	456174.51	1343202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	456167.51	1343270.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	456091.66	1343267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	455998.62	1343283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	455970.97	1343274.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	455939.92	1343271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	455914.80	1343130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	456014.04	1343117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	456124.08	1343103.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	456288.03	1342639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456271.36	1342960.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456055.96	1342964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	455996.18	1342988.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	455878.55	1343033.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	455835.14	1343040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	455879.05	1343262.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	455127.03	1343366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	455112.50	1343142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	455126.35	1343140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	455389.26	1343115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	455386.09	1343100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	455301.63	1342735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	455328.49	1342672.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	455399.33	1342624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	455434.18	1342637.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	455766.13	1342659.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	455855.36	1342651.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	455950.86	1342640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	456288.03	1342639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	455507.59	1343110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	455507.61	1343111.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	455507.41	1343111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	455507.39	1343111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	455507.59	1343110.99	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
–	–	–	–	–	–