

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 д. Паник, Большеозёрного муниципального образования Балтайского 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	412634, Саратовская обл., Балтайский р-н, Паник д
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 2</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615270.00	2326214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615274.67	2326225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615276.15	2326241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615284.49	2326249.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615296.93	2326245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615310.75	2326241.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615302.59	2326275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615297.79	2326272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615293.95	2326270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615290.03	2326270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615285.09	2326270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615280.79	2326270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615276.55	2326270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	615274.67	2326269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615272.94	2326267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615268.77	2326264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615262.76	2326260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	615253.64	2326255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615248.98	2326253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615245.68	2326253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615241.85	2326253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615235.59	2326254.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615227.29	2326255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615221.19	2326257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615215.39	2326256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615211.15	2326254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615205.65	2326251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615201.41	2326249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615194.19	2326247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615186.67	2326246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615179.00	2326246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	615173.71	2326247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615167.76	2326247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615157.73	2326246.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615149.09	2326249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615139.38	2326249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615129.85	2326246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615123.94	2326243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615096.74	2326215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	615095.28	2326215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	615118.70	2326178.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	615230.49	2326162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	615231.47	2326171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	615221.26	2326213.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	615222.65	2326240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	615232.82	2326239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	615250.73	2326216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	615259.37	2326210.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615270.00	2326214.15	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
–	–	–	–	–	–