## 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 д. Паник, Большеозёрного муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Разлел 1

1 43/2011							
	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 МСК-64, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	615292.79	2326317.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	615257.09	2326472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	615171.30	2326475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	615168.66	2326504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	615145.21	2326520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	615096.32	2326525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	614969.92	2326531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	614959.16	2326505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	614936.11	2326510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	614924.43	2326539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	614912.92	2326549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	614880.53	2326557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	614868.06	2326384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	614972.98	2326330.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	614993.26	2326311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	615002.66	2326312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	615022.58	2326318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	615031.37	2326320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	615056.03	2326333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	615065.45	2326337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	615072.43	2326338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	615087.37	2326336.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	615094.64	2326332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	615106.49	2326322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	615116.41	2326310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	615124.96	2326305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	615133.25	2326302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	615137.71	2326301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	615145.85	2326302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	615156.81	2326299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
31	615160.87	2326299.21	Метод спутниковых	0.10	_

		<u> </u>			
			геодезических		
			измерений		
22	615160 70	222 (207 11	(определений)	0.10	
32	615168.78	2326297.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	(1517(0)	222 (200 24	(определений)	0.10	
33	615176.93	2326298.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
24	615107.75	222 (200 05	(определений)	0.10	
34	615187.75	2326300.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	615194.03	2226202.00	(определений)	0.10	
35	615194.03	2326303.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	C15000 CT	222 (200 25	(определений)	0.10	
36	615202.67	2326308.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	615010.00	2226212.60	(определений)	0.10	
37	615212.88	2326313.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	61.5010.01	222 (210 52	(определений)	0.10	
38	615219.01	2326318.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
•		222 (221 21	(определений)	0.10	
39	615225.93	2326321.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	£1.5001.55	222 (222 (4	(определений)	0.10	
40	615231.57	2326323.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	(15005.60	222 (22 4 71	(определений)	0.10	
41	615237.69	2326324.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	61 50 40 50	222.522.5.47	(определений)	0.10	
42	615242.78	2326325.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	61 52 50 20	222 (227 47	(определений)	0.10	
43	615250.39	2326327.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		222 (227 22	(определений)	0.10	
44	615256.74	2326327.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.7	(15000 55	2226227.10	(определений)	0.10	
45	615260.65	2326327.18	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
4.0	(150/0.05	2226225.04	(определений)	0.10	
46	615263.85	2326325.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	24.70.00	222 5225 11	(определений)	0.40	
47	615268.61	2326322.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	-4.50	202/22222	(определений)	0 : 0	
48	615276.12	2326320.03	Метод спутниковых	0.10	_
1			геодезических		

			измерений		
			(определений)		
49	615280.03	2326318.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
50	615285.20	2326319.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
51	615289.42	2326318.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	615292.79	2326317.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грані	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	Х	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
_	_	-	-	-	-