

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, с.  
Пилюгино Большеозёрского 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, Пилюгино 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 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	618053.38	2323294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	618094.62	2323237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	618104.21	2323216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	618113.54	2323187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	618114.32	2323175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	618108.38	2323161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	618080.02	2323133.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	618006.07	2323199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	618007.26	2323217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	618006.46	2323224.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	618002.18	2323234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	617997.31	2323240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617987.09	2323244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	617982.16	2323255.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	618013.54	2323282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	618025.14	2323284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	618053.38	2323294.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	617945.45	2323124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	617994.13	2323094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	618038.61	2323057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	617987.87	2322978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	617971.39	2322990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	617956.67	2322999.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	617944.19	2323013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	617933.91	2323024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617930.27	2323036.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617931.09	2323053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	617936.35	2323073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	617940.94	2323086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	617944.60	2323100.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	617946.88	2323114.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	617945.45	2323124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
31	617853.32	2323086.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	617862.04	2323078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	617883.38	2323060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	617894.30	2323051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	617853.26	2322996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	617809.15	2323030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	617853.32	2323086.16	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
–	–	–	–	–	–