

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения О1, 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	617895.00	2323182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617927.13	2323151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617894.79	2323116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617860.25	2323146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617895.00	2323182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	617894.30	2323051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	617902.77	2323044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	617916.72	2323033.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617875.69	2322978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617853.26	2322996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	617894.30	2323051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	617816.30	2323368.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	617823.07	2323351.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	617825.73	2323344.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617821.11	2323342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	617823.75	2323335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	617824.98	2323332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	617800.20	2323319.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	617793.68	2323333.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	617803.83	2323355.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	617816.30	2323368.65	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
–	–	–	–	–	–