

## 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. 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617941.69	2322485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617954.82	2322452.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617972.40	2322424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617987.79	2322402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	618004.68	2322384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	618020.83	2322366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	618038.11	2322353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	618056.87	2322339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	618075.99	2322326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	618201.78	2322239.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	618215.75	2322229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	618221.60	2322216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	618233.30	2322193.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	618244.27	2322173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	618289.51	2322065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	618323.88	2321998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	618346.64	2321971.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
18	618359.13	2321960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	618332.75	2321868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	618283.39	2321952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	618262.76	2321859.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	618242.64	2321841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	618234.85	2321801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	618192.13	2321589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617865.06	2321693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617647.16	2321767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	617822.21	2322242.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	617909.22	2322416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617941.69	2322485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	617907.13	2321851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	617929.98	2321845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	617923.22	2321819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	617900.36	2321824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	617907.13	2321851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	618065.67	2323952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	618096.01	2323925.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	618126.12	2323835.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	618131.55	2323766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	618132.39	2323726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

38	618122.65	2323673.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	618107.32	2323650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	618094.98	2323646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	618060.70	2323649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	617981.19	2323658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	617911.70	2323667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	617879.69	2323844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	618065.67	2323952.27	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–