

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	617102.41	2323009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	617191.13	2322991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	617232.31	2323007.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	617332.11	2322950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	617402.72	2322898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	617591.78	2322770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	617874.67	2322587.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	617875.62	2322554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	617875.44	2322515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	617864.95	2322482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	617852.07	2322450.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	617821.90	2322467.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	617778.86	2322392.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	617258.34	2322713.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	617040.13	2322402.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	616982.63	2322456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	617006.32	2322476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	617067.64	2322565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	617102.41	2323009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	617858.83	2324266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	617919.35	2324143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	617958.55	2324030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	617948.40	2324036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	617935.14	2324040.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	617919.48	2324045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	617910.81	2324046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	617905.64	2324044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	617898.98	2324040.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	617891.02	2324036.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	617884.18	2324033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	617876.80	2324032.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	617863.35	2324037.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	617854.89	2324041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	617848.27	2324046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	617839.44	2324051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	617829.49	2324055.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	617820.99	2324051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	617814.50	2324045.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	617810.03	2324036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	617805.75	2324027.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	617797.78	2324020.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	617786.88	2324016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	617773.39	2324012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	617757.33	2324011.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	617746.81	2324011.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	617738.52	2324012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	617731.34	2324015.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	617722.48	2324015.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	617718.04	2324012.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	617709.53	2324008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	617703.24	2324004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	617695.12	2324004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	617686.82	2324005.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	617681.40	2324008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	617697.10	2324052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	617706.11	2324083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	617697.97	2324143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

57	617684.99	2324212.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	617858.83	2324266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	617936.08	2323985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	617943.45	2323983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	617957.09	2323980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	617968.13	2323974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	617974.03	2323972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	617980.30	2323973.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	617991.11	2323974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	618065.67	2323952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	617879.69	2323844.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	617764.78	2323810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	617740.86	2323904.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	617754.18	2323910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	617769.68	2323912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	617794.07	2323918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	617814.40	2323927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	617837.35	2323941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	617852.51	2323947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	617863.23	2323952.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	617879.51	2323961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	617890.26	2323971.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	617906.17	2323980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	617923.15	2323982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	617936.08	2323985.12	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
–	–	–	–	–	–