

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 СХЗ, с. Новая Лопастейка
Барнуковского 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	412642, Саратовская обл., Балтайский р-н, Новая Лопастейка 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	595544.06	2359452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	595504.72	2359529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	595479.14	2359577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	595452.47	2359609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	595394.07	2359653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	595367.40	2359685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	595325.48	2359748.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	595260.81	2359820.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595215.65	2359865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595187.61	2359883.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595139.27	2360037.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595120.65	2360064.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595096.96	2360084.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	595089.57	2360066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	595071.21	2360056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	595021.23	2360005.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	595022.34	2359978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	595036.14	2359929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	595051.39	2359898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	595053.53	2359877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	595015.19	2359799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	595001.37	2359751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	595010.91	2359632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	595037.94	2359640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	595065.46	2359640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	595099.34	2359622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	595111.24	2359581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	595119.14	2359541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	595128.24	2359502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	595139.21	2359470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	595322.03	2359337.91	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	595544.06	2359452.18	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
–	–	–	–	–	–