

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. Большая Караваявка Балтайского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Большая Караваявка 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	606233.25	2342604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	606219.04	2342625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	606161.54	2342724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	606169.56	2342747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	606175.07	2342784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	606202.07	2342800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	606217.48	2342808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	606228.10	2342815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	606238.15	2342832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	606246.57	2342844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	606259.49	2342860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	606311.81	2342920.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	606323.73	2342930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	606184.37	2343055.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	606164.14	2343048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	606150.31	2343039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	606138.44	2343034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	606126.90	2343030.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	606111.12	2343018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	606103.38	2343010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	606095.62	2343001.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	606091.70	2342990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	606086.83	2342982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	606073.52	2342965.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	605937.94	2342906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	605910.19	2342892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	605897.41	2342893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	605860.06	2342869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	605837.08	2342638.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	605848.51	2342609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	605928.99	2342607.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	606070.47	2342720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	606126.85	2342652.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	606191.27	2342573.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	606233.25	2342604.93	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
н1	н2	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н2	н3	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н3	н4	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н4	н5	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н5	н6	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н6	н7	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н7	н8	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н8	н9	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н9	н10	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н10	н11	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н11	н12	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н12	н13	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н13	н14	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н14	н15	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н15	н1	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
(2)	–	–
н16	н17	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н17	н18	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н18	н19	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н19	н20	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н20	н21	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н21	н22	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков
н22	н23	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очистки стоков

н23	н24	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков
н24	н16	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков
(3)	–	–
н25	н26	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков
н26	н27	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков
н27	н28	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков
н28	н29	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков
н29	н25	Проходит вдоль территории объектов полигонов ТБО, очисти стоков