

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специального назначения, связанная с захоронениями СН1, с. Каменка Заволжское
муниципального образования Пугачевского 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	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Каменка 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 3</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	542506.00	3275039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542522.00	3274942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542455.01	3274930.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542457.00	3274914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542429.00	3274911.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542426.00	3274925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542377.00	3274917.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542364.00	3275012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542506.00	3275039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	541928.36	3276382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541981.15	3276371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542027.20	3276348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542067.39	3276317.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	542010.67	3276233.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541962.05	3276297.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541927.31	3276329.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541928.36	3276382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	542039.97	3276321.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542039.97	3276321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542034.77	3276321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542034.77	3276321.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542039.97	3276321.96	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
–	–	–	–	–	–