

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры ИТ2, 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	542316.78	3275169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542320.88	3275148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542298.50	3275143.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542294.45	3275165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542316.78	3275169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	542510.54	3276108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542515.00	3276091.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542498.66	3276087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542494.10	3276104.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542510.54	3276108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	541676.54	3274922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541683.37	3274918.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541676.90	3274908.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	541670.07	3274912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541676.54	3274922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	542521.94	3275421.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542522.85	3275416.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542524.07	3275411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542516.24	3275409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542515.02	3275415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542514.00	3275420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542521.94	3275421.83	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
–	–	–	–	–	–