

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Многофункциональная общественно-деловая зона ОДЗ с. Камелик Старопорубежского  
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	413719, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Камелик 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	559915.68	3324822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559938.88	3324863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559870.98	3324903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559845.97	3324861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559869.12	3324847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559915.68	3324822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	559357.09	3325145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559375.41	3325179.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559353.05	3325191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559335.44	3325157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559357.09	3325145.92	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–