

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2 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	559509.67	3324851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559560.13	3324943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559573.68	3324971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559595.91	3325008.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559518.55	3325054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559484.54	3325075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559413.61	3325115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559379.09	3325064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559351.43	3325023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559323.70	3324982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559315.16	3324970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559215.05	3324833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559221.22	3324829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559386.61	3324723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	559393.83	3324737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	559462.01	3324885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	559474.71	3324872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	559492.00	3324860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	559502.37	3324855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559509.67	3324851.27	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_x), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–