

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ 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	559002.69	3325924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559129.00	3326029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559206.47	3326084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559196.00	3326099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559148.52	3326166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558822.51	3325934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558846.73	3325895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558836.72	3325861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558832.00	3325843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558827.90	3325833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558827.27	3325822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558829.56	3325816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558832.43	3325813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	558838.19	3325809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558852.75	3325799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558878.11	3325782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558884.58	3325777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558887.16	3325772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	558902.31	3325797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	558925.06	3325871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	558931.14	3325886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	558975.99	3325888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559002.69	3325924.28	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
–	–	–	–	–	–