

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	560341.88	3324519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560363.75	3324582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560355.86	3324579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560344.88	3324579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560333.03	3324581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560318.89	3324586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	560304.75	3324591.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	560335.84	3324553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	560340.05	3324512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560341.88	3324519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	558655.32	3325621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558797.70	3325832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558829.56	3325816.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	558827.27	3325822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	558827.90	3325833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	558832.00	3325843.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	558836.72	3325861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	558846.73	3325895.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	558822.51	3325934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	558682.07	3325779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	558578.67	3325643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	558534.49	3325581.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	558503.98	3325530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	558510.65	3325503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	558546.74	3325449.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	558655.32	3325621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
25	560053.25	3324044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	560157.19	3324389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	560107.77	3324410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	559981.44	3324436.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
29	559953.71	3324366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	559766.35	3324442.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	559743.70	3324541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	559579.99	3324649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	559393.83	3324737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	559386.61	3324723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	559221.22	3324829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	559180.97	3324766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	559154.34	3324725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	559146.34	3324713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	559137.62	3324718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	559103.16	3324667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	559037.97	3324559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	559022.63	3324537.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	558998.52	3324517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	558981.59	3324508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	558952.17	3324492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

46	558880.86	3324455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	558842.35	3324429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	558660.91	3324222.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	558536.57	3324013.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	558882.02	3323905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	559694.37	3323788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	559772.57	3323917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	559848.59	3324008.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	559874.64	3324014.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	560053.25	3324044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
55	559673.85	3324016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	559696.27	3324124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	559699.42	3324152.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	559709.08	3324206.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	559638.84	3324234.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	559561.48	3324057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	559644.30	3323984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

55	559673.85	3324016.49	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
–	–	–	–	–	–