

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона - Зона рекреационного назначения размещения объектов озеленения общего пользования РЗ, с. Каменка, Заволжского 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	413709, 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 измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	542517.68	3275281.56	542565.80	3275215.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542504.44	3275324.21	542580.11	3275194.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542485.05	3275313.86	542588.75	3275188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542485.10	3275305.17	542590.87	3275195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542477.56	3275302.69	542586.51	3275205.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542473.50	3275315.35	542578.15	3275216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542405.10	3275316.13	542583.53	3275247.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542412.32	3275293.02	542589.56	3275271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542473.80	3275298.66	542590.72	3275285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542473.83	3275295.10	542593.18	3275331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	542414.36	3275285.68	542597.23	3275338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542433.29	3275230.12	542608.02	3275334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542452.18	3275232.58	542620.63	3275333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542446.37	3275253.46	542635.70	3275334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542469.58	3275265.52	542634.08	3275350.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542478.17	3275278.06	542637.39	3275366.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542496.27	3275284.68	542624.14	3275369.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	–	–	542610.58	3275369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	–	–	542605.06	3275371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	–	–	542603.48	3275379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	542609.57	3275393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	–	–	542624.86	3275410.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	–	–	542624.44	3275434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	–	–	542620.69	3275444.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
25	–	–	542614.27	3275437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	–	–	542609.20	3275405.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	–	–	542600.52	3275400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	542593.07	3275395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	–	–	542572.46	3275383.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	542571.58	3275381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	–	–	542569.84	3275380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	–	–	542573.90	3275346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	–	–	542576.28	3275342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	–	–	542579.00	3275321.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	–	–	542578.73	3275295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	–	–	542569.84	3275254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	–	–	542563.13	3275248.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542517.68	3275281.56	542565.80	3275215.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–	–	–
38	542609.57	3275393.73	542324.55	3275202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542624.86	3275410.15	542317.70	3275230.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542624.44	3275434.82	542262.47	3275217.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542620.69	3275444.98	542269.58	3275192.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542614.27	3275437.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	542609.20	3275405.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	542600.52	3275400.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	542593.07	3275395.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	542572.46	3275383.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	542571.58	3275381.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	542569.84	3275380.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	542574.43	3275342.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	542578.73	3275295.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	542570.03	3275262.54	–	–	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
52	542563.13	3275248.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542565.80	3275215.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542580.11	3275194.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542588.75	3275188.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542590.87	3275195.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542586.51	3275205.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542578.15	3275216.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542583.53	3275247.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542589.56	3275271.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542590.72	3275285.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542593.18	3275331.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542597.23	3275338.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542608.02	3275334.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	542620.63	3275333.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	542635.70	3275334.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	542634.08	3275350.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542637.39	3275366.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542624.14	3275369.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542610.58	3275369.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542605.06	3275371.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542603.48	3275379.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542609.57	3275393.73	542324.55	3275202.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–	–	–
42	–	–	542322.82	3276131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	–	–	542403.95	3276176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	–	–	542450.69	3276202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	–	–	542415.98	3276246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	–	–	542342.29	3276203.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
47	–	–	542300.86	3276184.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	542324.55	3275202.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	542317.70	3275230.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	542262.47	3275217.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	542269.58	3275192.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	–	–	542322.82	3276131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–	–	–
57	542287.63	3275241.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	542299.83	3275238.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	542282.35	3275278.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	542273.45	3275274.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	542287.63	3275241.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–	–	–
61	542322.82	3276131.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	542403.95	3276176.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	542450.69	3276202.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	542415.98	3276246.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	542342.29	3276203.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	542300.86	3276184.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	542322.82	3276131.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Условные обозначения:

— - граница объекта

● - характерные точки границ объекта

Подпись _____ Дата _____ г.



