

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	542574.43	3275342.94	542573.90	3275346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542569.84	3275380.05	542569.84	3275380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542513.05	3275370.42	542567.81	3275389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542521.99	3275336.69	542541.36	3275383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542557.23	3275339.22	542533.53	3275433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	–	–	542499.50	3275424.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	–	–	542510.34	3275364.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	–	–	542518.25	3275338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542574.43	3275342.94	542573.90	3275346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–	–	–
9	542505.52	3275437.03	542533.92	3275442.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
10	–	–	542528.58	3275466.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	–	–	542494.51	3275459.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	–	–	542498.35	3275433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542533.10	3275443.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542528.92	3275462.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542502.69	3275456.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542505.52	3275437.03	542533.92	3275442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–	–	–
13	542548.01	3275396.42	542458.85	3275422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	–	–	542487.00	3275430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	–	–	542479.33	3275495.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	–	–	542371.36	3275452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	–	–	542381.27	3275418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	–	–	542394.67	3275421.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542564.46	3275398.33	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
11	542559.68	3275424.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542541.95	3275420.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542548.01	3275396.42	542458.85	3275422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–	–	–
19	542446.37	3275253.45	542488.13	3275421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	542452.18	3275232.58	542351.88	3275363.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	542267.83	3275327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	–	–	542270.96	3275315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	–	–	542302.83	3275237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	–	–	542318.57	3275238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	–	–	542365.57	3275236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	–	–	542422.89	3275231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	–	–	542453.37	3275219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	542483.95	3275213.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

29	–	–	542493.28	3275207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	542532.08	3275212.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	–	–	542497.00	3275360.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	542521.12	3275250.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542517.68	3275281.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542496.27	3275284.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	542478.17	3275278.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	542469.58	3275265.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	542446.37	3275253.45	542488.13	3275421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–	–	–
32	–	–	542459.61	3275417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	–	–	542415.79	3275416.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	–	–	542415.44	3275416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	–	–	542395.28	3275416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	–	–	542382.70	3275413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
37	–	–	542390.98	3275387.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	542482.80	3275431.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	542480.21	3275456.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	542456.42	3275450.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	542463.06	3275427.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	–	–	542459.61	3275417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–	–	–
25	542457.94	3275423.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	542452.60	3275455.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	542421.52	3275447.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	542427.34	3275423.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	542457.94	3275423.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–	–	–
29	542427.65	3275244.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	542385.21	3275373.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	542338.29	3275347.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	542299.54	3275330.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542269.77	3275321.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542264.63	3275319.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542299.84	3275238.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542320.42	3275238.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542378.31	3275236.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542407.40	3275232.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	542427.65	3275244.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–



		размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
29	30	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
30	31	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
31	19	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
Зона1(5)	–	–
32	33	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
33	34	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
34	35	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
35	36	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
36	37	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
37	32	Проходит вдоль границ зоны делового, общественного и коммерческого назначения, размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

План границ объекта



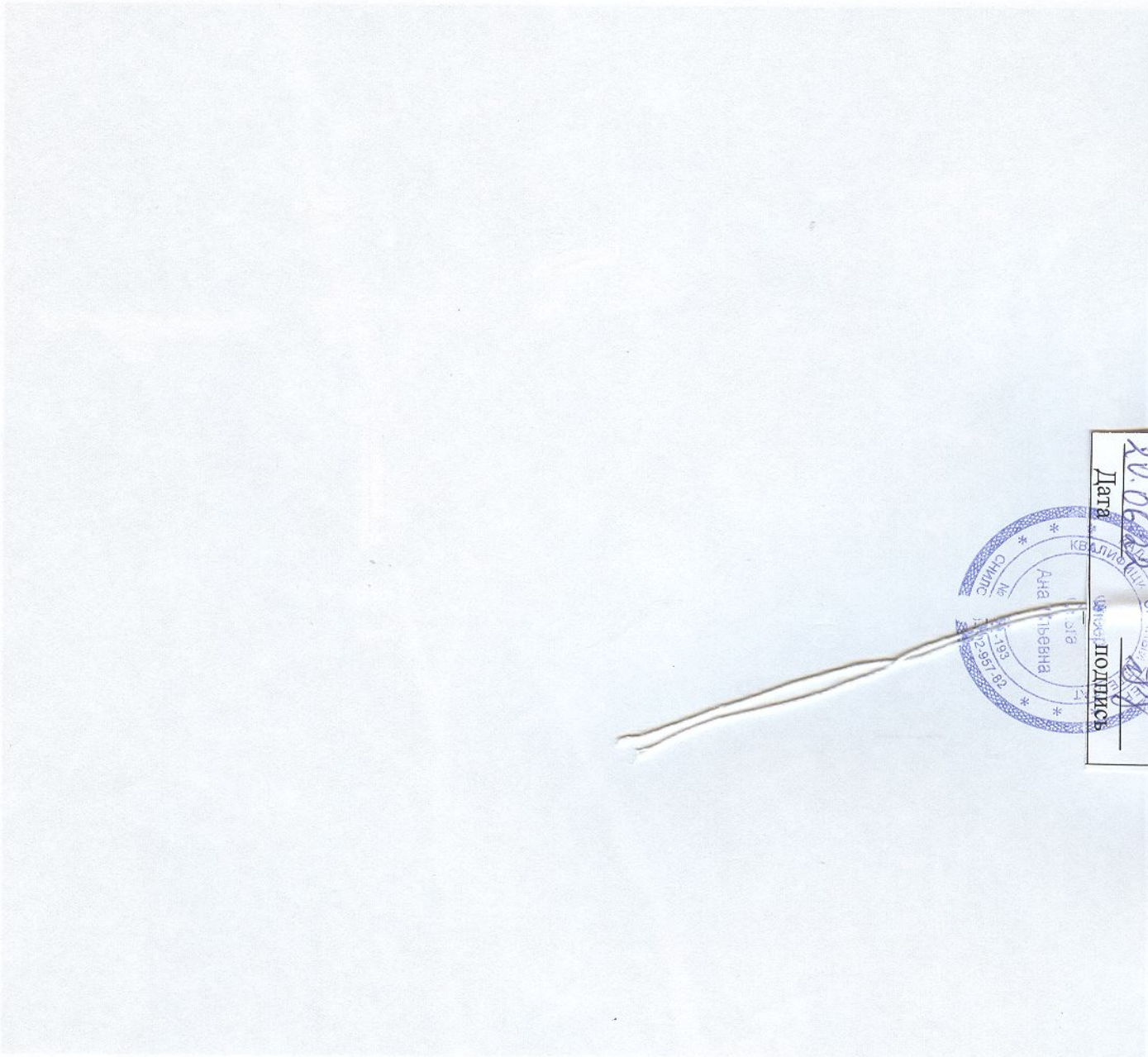
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница объекта
-  - характерные точки границ объекта



Подпись _____ Дата 10 06 22 г.



Прошнуровано
 Кол-во 10 листов
 Дата 20.06.2009
 Подпись _____



Масштаб 1:2000

