

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Осиновский Осиновского муниципального образования Марковского  
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	413076, Саратовская обл., Марковский р-н, Осиновский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	129.75 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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	502472.96	2352825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	502371.37	2352833.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	502189.90	2352849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	502069.56	2352874.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	502016.00	2353090.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	502004.00	2353393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	502001.00	2353530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	502094.56	2353930.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	501707.37	2354024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	501686.46	2353922.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	501260.33	2354014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	501256.95	2353999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	501234.22	2353956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	501233.18	2353881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	501395.00	2353850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	501626.19	2353798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	501655.50	2353793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	501658.87	2353807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	501757.00	2353787.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	501709.00	2353603.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	501639.00	2353479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	501604.99	2353291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	501494.00	2353319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	501360.00	2352861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	501458.00	2352836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	501395.27	2352526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	501358.39	2352383.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	501354.62	2352285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	501352.14	2352264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	501367.25	2352258.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	501451.86	2352203.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	501522.00	2352135.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	501535.24	2352151.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	501626.21	2352128.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	501707.01	2352121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	501948.00	2352096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	502237.00	2352019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	502238.57	2352018.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	502275.39	2352139.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	502282.84	2352138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	502289.96	2352140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	502309.18	2352195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	502342.45	2352382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	502472.96	2352825.64	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
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
2	513705.74	2356386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513698.00	2356479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513659.43	2356626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513480.21	2356858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513247.61	2357079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512955.00	2357389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512916.59	2357430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512677.11	2357319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512648.05	2357346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512537.47	2357521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512354.56	2357439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512258.79	2357527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512132.28	2357445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512018.98	2357347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512038.06	2357297.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	512033.70	2357233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512016.88	2357191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512012.44	2357165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512031.74	2357151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512045.10	2357141.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512046.17	2357128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511998.10	2357079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511909.64	2357033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511865.30	2356998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511854.64	2356969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511869.47	2356935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511933.26	2356858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512012.25	2356779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512047.79	2356721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512066.34	2356689.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
32	512094.43	2356665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512196.84	2356635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512284.40	2356620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512388.55	2356612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512448.72	2356591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512459.48	2356582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512488.82	2356577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512581.72	2356536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512635.87	2356494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512701.60	2356442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512735.22	2356387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512747.28	2356339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512755.91	2356289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512758.91	2356256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512772.42	2356213.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
47	512806.91	2356160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512812.12	2356052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512798.06	2356020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512760.70	2355986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512654.02	2355950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512694.29	2355905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512755.80	2355891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512940.34	2355798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513029.89	2355753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513131.73	2355779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513149.43	2355796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513200.48	2355852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513215.67	2355858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513370.82	2356029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513482.69	2356116.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
62	513496.66	2356128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513543.68	2356186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	1	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Филипповка Осиновского муниципального образования Марковского  
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	413081, Саратовская обл., Марковский р-н, Филипповка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52.76 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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
64	511504.09	2350821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511399.37	2351452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511322.39	2351528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511222.35	2351493.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511096.40	2351531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511029.26	2351569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	510974.59	2351567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510903.42	2351594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510847.24	2351567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510778.11	2351412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510759.09	2351406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510780.14	2351183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	510793.48	2351106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

77	510807.62	2351027.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	510824.82	2350958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	510850.06	2350900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	510893.93	2350606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511181.85	2350657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511166.09	2350752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	511310.62	2350787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511504.09	2350821.11	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
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513705.74	2356386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513698.00	2356479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513659.43	2356626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513480.21	2356858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513247.61	2357079.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	512955.00	2357389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512916.59	2357430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512677.11	2357319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512648.05	2357346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512537.47	2357521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512354.56	2357439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512258.79	2357527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512132.28	2357445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512018.98	2357347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512038.06	2357297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512033.70	2357233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512016.88	2357191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512012.44	2357165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512031.74	2357151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512045.10	2357141.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	512046.17	2357128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511998.10	2357079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511909.64	2357033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511865.30	2356998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511854.64	2356969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511869.47	2356935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511933.26	2356858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512012.25	2356779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512047.79	2356721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512066.34	2356689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512094.43	2356665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512196.84	2356635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512284.40	2356620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512388.55	2356612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512448.72	2356591.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
37	512459.48	2356582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512488.82	2356577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512581.72	2356536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512635.87	2356494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512701.60	2356442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512735.22	2356387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512747.28	2356339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512755.91	2356289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512758.91	2356256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512772.42	2356213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512806.91	2356160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512812.12	2356052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512798.06	2356020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512760.70	2355986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512654.02	2355950.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
52	512694.29	2355905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512755.80	2355891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512940.34	2355798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513029.89	2355753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513131.73	2355779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513149.43	2355796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513200.48	2355852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513215.67	2355858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513370.82	2356029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513482.69	2356116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513496.66	2356128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513543.68	2356186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	64	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Березовка Осиновского муниципального образования Марковского  
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	413081, Саратовская обл., Марковский р-н, Березовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	245.82 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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	512005.69	2355061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511832.08	2355145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511666.35	2355160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511356.34	2355212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511131.84	2355255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510289.57	2355367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510007.68	2354548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510248.40	2354469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510056.88	2353859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510798.29	2353533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510893.62	2353531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510900.12	2353559.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510868.92	2353633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510879.66	2353648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510909.51	2353635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510932.73	2353652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510941.69	2353685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510908.48	2353718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510863.71	2353800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510865.71	2353830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510917.24	2353823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510934.71	2353770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511029.65	2353774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511085.73	2353784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511159.40	2353386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511180.67	2353308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511229.86	2353359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511247.47	2353470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511296.17	2353575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511310.45	2353633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511314.50	2353709.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	511348.48	2353791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511405.41	2353877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511457.48	2353953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511493.07	2353985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511542.88	2354001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511561.23	2354053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511569.38	2354193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511561.20	2354306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511611.16	2354463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511784.23	2354663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511885.25	2354836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512005.69	2355061.87	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
–	–	–	–	–	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	1	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Бородаевка Осиновского муниципального образования Марковского  
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	413080, Саратовская обл., Марковский р-н, Бородаевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	245.82 га ± 0.05 га
3	Иные характеристики объекта	—



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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	512005.69	2355061.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511832.08	2355145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511666.35	2355160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511356.34	2355212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511131.84	2355255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510289.57	2355367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510007.68	2354548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510248.40	2354469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510056.88	2353859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510798.29	2353533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510893.62	2353531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510900.12	2353559.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510868.92	2353633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510879.66	2353648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510909.51	2353635.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510932.73	2353652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510941.69	2353685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510908.48	2353718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510863.71	2353800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510865.71	2353830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510917.24	2353823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510934.71	2353770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511029.65	2353774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511085.73	2353784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511159.40	2353386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511180.67	2353308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511229.86	2353359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511247.47	2353470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511296.17	2353575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511310.45	2353633.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511314.50	2353709.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	511348.48	2353791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511405.41	2353877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511457.48	2353953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511493.07	2353985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511542.88	2354001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511561.23	2354053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511569.38	2354193.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511561.20	2354306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511611.16	2354463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511784.23	2354663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511885.25	2354836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512005.69	2355061.87	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
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513705.74	2356386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3	513698.00	2356479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513659.43	2356626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513480.21	2356858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513247.61	2357079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512955.00	2357389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512916.59	2357430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512677.11	2357319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512648.05	2357346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512537.47	2357521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512354.56	2357439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512258.79	2357527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512132.28	2357445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512018.98	2357347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512038.06	2357297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512033.70	2357233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512016.88	2357191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512012.44	2357165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512031.74	2357151.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
21	512045.10	2357141.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512046.17	2357128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511998.10	2357079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511909.64	2357033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511865.30	2356998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511854.64	2356969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511869.47	2356935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511933.26	2356858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512012.25	2356779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512047.79	2356721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512066.34	2356689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512094.43	2356665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512196.84	2356635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512284.40	2356620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512388.55	2356612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512448.72	2356591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512459.48	2356582.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
38	512488.82	2356577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512581.72	2356536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512635.87	2356494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512701.60	2356442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512735.22	2356387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512747.28	2356339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512755.91	2356289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512758.91	2356256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512772.42	2356213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512806.91	2356160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512812.12	2356052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512798.06	2356020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512760.70	2355986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512654.02	2355950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512694.29	2355905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512755.80	2355891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512940.34	2355798.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
55	513029.89	2355753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513131.73	2355779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513149.43	2355796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513200.48	2355852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513215.67	2355858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513370.82	2356029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513482.69	2356116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513496.66	2356128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513543.68	2356186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	1	–



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Каменка Осиновского муниципального образования Марковского  
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	410000, Саратовская обл., Марковский р-н, Каменка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	163.93 га ± 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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	502813.30	2357534.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	502944.99	2357952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	502914.97	2357961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	502871.14	2357961.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	502855.89	2357959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	502840.01	2357966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	502792.42	2358001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	502768.76	2358015.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	502730.03	2358017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	502709.04	2358027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	502678.61	2358059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	502653.91	2358083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	502612.74	2358096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	502589.07	2358106.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	502568.49	2358130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	502537.62	2358171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	502490.38	2358228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	502473.61	2358236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	502243.52	2358498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	502369.77	2358851.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	502081.12	2358938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	501922.96	2359189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	501616.68	2359406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	501601.74	2359417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	501546.14	2359218.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	501529.03	2359220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	501514.50	2359222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	501469.42	2359234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	501437.76	2359147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	501389.95	2359037.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	501330.61	2358924.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	501274.21	2358726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	501295.52	2358617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	501363.49	2358449.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	501310.18	2358442.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	501244.18	2358430.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	501251.23	2358364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	501234.43	2358355.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	501229.56	2358331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	501303.31	2358307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	501216.09	2357994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	502813.30	2357534.02	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513705.74	2356386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513698.00	2356479.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
4	513659.43	2356626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513480.21	2356858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513247.61	2357079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512955.00	2357389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512916.59	2357430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512677.11	2357319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512648.05	2357346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512537.47	2357521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512354.56	2357439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512258.79	2357527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512132.28	2357445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512018.98	2357347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512038.06	2357297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512033.70	2357233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512016.88	2357191.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
19	512012.44	2357165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512031.74	2357151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512045.10	2357141.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512046.17	2357128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511998.10	2357079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511909.64	2357033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511865.30	2356998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511854.64	2356969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511869.47	2356935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511933.26	2356858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512012.25	2356779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512047.79	2356721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512066.34	2356689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512094.43	2356665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512196.84	2356635.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
34	512284.40	2356620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512388.55	2356612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512448.72	2356591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512459.48	2356582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512488.82	2356577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512581.72	2356536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512635.87	2356494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512701.60	2356442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512735.22	2356387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512747.28	2356339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512755.91	2356289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512758.91	2356256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512772.42	2356213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512806.91	2356160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512812.12	2356052.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
49	512798.06	2356020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512760.70	2355986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512654.02	2355950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512694.29	2355905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512755.80	2355891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512940.34	2355798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513029.89	2355753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513131.73	2355779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513149.43	2355796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513200.48	2355852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513215.67	2355858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513370.82	2356029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513482.69	2356116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513496.66	2356128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513543.68	2356186.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	1	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Новосельское Осиновского муниципального образования Марковского  
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	413082, Саратовская обл., Марковский р-н, Новосельское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48.14 га ± 0.02 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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	497443.04	2360252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	497428.96	2360353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	497280.50	2360335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	497266.03	2360327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	497047.03	2360321.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	496666.98	2360361.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	496613.10	2360407.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	496549.72	2360433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	496459.54	2360433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	496428.23	2360431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	496483.69	2360311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	496595.69	2360072.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	496710.69	2359830.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	496757.69	2359731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	496802.00	2359723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	496849.00	2359706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	497003.00	2359659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	497105.00	2359634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	497122.00	2359640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	497237.00	2359735.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	497273.00	2359766.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	497322.80	2359761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	497321.31	2359876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	497346.02	2360077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	497300.67	2360218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	497311.51	2360225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	497443.04	2360252.04	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
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
2	513705.74	2356386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513698.00	2356479.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513659.43	2356626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513480.21	2356858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513247.61	2357079.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512955.00	2357389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512916.59	2357430.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512677.11	2357319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512648.05	2357346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512537.47	2357521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512354.56	2357439.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512258.79	2357527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512132.28	2357445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512018.98	2357347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512038.06	2357297.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	512033.70	2357233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512016.88	2357191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512012.44	2357165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512031.74	2357151.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512045.10	2357141.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512046.17	2357128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511998.10	2357079.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511909.64	2357033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511865.30	2356998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511854.64	2356969.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511869.47	2356935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511933.26	2356858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512012.25	2356779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512047.79	2356721.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512066.34	2356689.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
32	512094.43	2356665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512196.84	2356635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512284.40	2356620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512388.55	2356612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512448.72	2356591.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512459.48	2356582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512488.82	2356577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512581.72	2356536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512635.87	2356494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512701.60	2356442.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512735.22	2356387.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512747.28	2356339.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512755.91	2356289.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512758.91	2356256.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512772.42	2356213.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
47	512806.91	2356160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512812.12	2356052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512798.06	2356020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512760.70	2355986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512654.02	2355950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512694.29	2355905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512755.80	2355891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512940.34	2355798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513029.89	2355753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513131.73	2355779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513149.43	2355796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513200.48	2355852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513215.67	2355858.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513370.82	2356029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513482.69	2356116.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
62	513496.66	2356128.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513543.68	2356186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513676.59	2356263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	1	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта п. Чапаевка Осиновского муниципального образования Марковского 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	413080, Саратовская обл., Марковский р-н, Чапаевка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	52.76 га ± 0.03 га
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64 зона 2</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
64	511504.09	2350821.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511399.37	2351452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511322.39	2351528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511222.35	2351493.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511096.40	2351531.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511029.26	2351569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	510974.59	2351567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510903.42	2351594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510847.24	2351567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510778.11	2351412.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510759.09	2351406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510780.14	2351183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	510793.48	2351106.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

77	510807.62	2351027.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	510824.82	2350958.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	510850.06	2350900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	510893.93	2350606.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511181.85	2350657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511166.09	2350752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	511310.62	2350787.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511504.09	2350821.11	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512937.53	2363623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512928.07	2363751.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512883.84	2363870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512819.23	2363998.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512739.78	2364123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512692.83	2364184.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	512682.81	2364314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512695.22	2364369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512639.27	2364437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512550.78	2364461.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512428.01	2364540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512363.79	2364470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512650.90	2364051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512681.01	2363952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512675.45	2363883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512652.30	2363810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512611.24	2363758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512568.28	2363721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512419.77	2363680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512194.20	2363587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512224.47	2363511.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	512362.45	2363546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512396.38	2363539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512427.88	2363539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512457.32	2363536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512525.74	2363539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512596.19	2363549.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512650.44	2363572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512682.75	2363604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512722.65	2363612.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512771.70	2363608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512814.90	2363592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512857.96	2363588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512893.89	2363593.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512937.53	2363623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	64	–