

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Большая Таволожка Преображенского 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	413708, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Большая Таволожка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	558468.49	3299568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559077.21	3299412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558977.84	3299159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558898.95	3299008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558648.95	3299085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558568.29	3298873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558619.99	3298769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558741.36	3298681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558768.08	3298731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558984.00	3298636.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559113.89	3298704.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559222.84	3298793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559247.94	3298802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559595.33	3299264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	559610.00	3299260.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	559730.00	3299420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	559751.02	3299408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	559779.25	3299393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	559789.51	3299408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	559912.96	3299519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	560011.32	3299572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	560140.45	3299587.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	560569.26	3299619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	560752.33	3299583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	560897.34	3299590.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	560745.94	3299949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	560778.03	3300012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	561010.30	3300110.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	560937.16	3300141.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	560830.65	3300197.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	560850.80	3300250.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	561018.67	3300344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	561003.97	3300586.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	561002.19	3300707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	560973.15	3301003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	560952.77	3301092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	560947.76	3301115.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	560941.42	3301143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	560940.00	3301150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	560880.00	3301100.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	560821.60	3301050.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	560816.06	3301046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	560803.76	3301035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	560630.00	3300890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	560626.48	3300903.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	560622.36	3300919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	560931.19	3301172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	560910.19	3301550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	560991.83	3301584.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	560940.50	3301668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	560771.68	3301799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	560584.26	3301731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	560406.89	3302194.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	560300.57	3302179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	560057.86	3301978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	559836.28	3301886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	559642.09	3301916.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	559429.07	3301896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	559418.58	3301790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	559485.52	3301762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	559607.64	3301714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	559606.02	3301651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	559737.00	3301605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	559798.40	3301615.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	559759.59	3301553.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	559794.45	3301516.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	559868.89	3301370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	559881.40	3301319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	559892.74	3301264.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	559904.07	3301211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	559916.58	3301158.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	559918.83	3301051.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	559889.51	3300903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	559814.79	3300719.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	559741.55	3300605.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	559706.39	3300511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	559681.48	3300434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	559625.82	3300355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	559539.40	3300247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	559370.96	3300110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	559163.02	3300051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	559089.80	3300034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	558965.31	3299930.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	558859.85	3299831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	558741.22	3299762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	558644.57	3299728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	558512.88	3299689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558468.49	3299568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	560872.18	3301633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	560871.21	3301634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	560866.39	3301632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	560867.36	3301630.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	560872.18	3301633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
92	560816.85	3301745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	560815.97	3301747.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	560811.04	3301744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	560811.93	3301743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	560816.85	3301745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Малая Таволожка Преображенского 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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Таволожка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554770.61	3296612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554805.75	3296599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554842.26	3296549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554892.28	3296498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554939.01	3296441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554974.35	3296410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555025.26	3296371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555075.56	3296336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555112.09	3296318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555136.64	3296305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555179.75	3296289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555219.57	3296277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555276.44	3296266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555330.01	3296273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555365.02	3296287.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555392.55	3296303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555417.97	3296334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555445.77	3296375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555462.51	3296408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555474.76	3296440.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555486.11	3296476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555501.63	3296527.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555515.37	3296571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555533.55	3296638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555674.41	3296610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555638.75	3296408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555681.27	3296305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555681.36	3296188.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555913.05	3296313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556136.26	3296332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556501.97	3296247.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	556485.75	3296170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	556425.64	3295824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	556423.31	3295823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	556123.00	3295873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	556119.05	3295873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555912.78	3295901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555900.31	3295941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555764.03	3295987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555714.07	3295933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555662.77	3295787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555667.39	3295693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555485.57	3295653.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555320.18	3295705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	554642.98	3295940.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	554520.33	3296149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	554374.06	3296309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	554402.33	3296613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	554652.27	3296626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554770.61	3296612.44	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
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Преображенка Преображенского 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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Преображенка 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	555996.86	3291263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556063.99	3290994.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556252.13	3291032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556308.85	3290975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556615.43	3290890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556781.72	3290817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556832.47	3290882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556879.03	3290948.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556718.50	3291038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556732.37	3291060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556769.42	3291111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556784.90	3291205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556564.60	3291429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	556332.62	3291626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556951.02	3292036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556943.68	3292357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556938.30	3292457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556433.74	3292730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556364.23	3292787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556223.50	3292997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555805.47	3293030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555851.71	3293260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555689.16	3293377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555661.36	3293310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555485.98	3293116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555456.83	3293042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555453.41	3292902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555292.67	3292895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555175.72	3292920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555109.89	3292959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555025.71	3293048.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	554841.08	3293127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	554618.21	3293039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	554290.09	3292877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	554254.55	3292900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	554066.55	3293078.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	553984.66	3292973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	554107.92	3292830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	554202.61	3292595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	554295.83	3292565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	554410.12	3292492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	554491.52	3292423.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	554596.69	3292344.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	554747.70	3292165.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	554861.65	3291893.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	554897.10	3291852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	554949.18	3291840.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	554983.85	3291862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	555048.49	3291985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	555108.70	3292030.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	555198.13	3292076.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	555273.93	3292083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	555333.32	3292071.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	555411.91	3292045.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	555514.35	3291959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	555680.03	3291747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	555916.14	3291469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555996.86	3291263.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	555624.66	3293041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	555621.75	3293048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	555614.58	3293046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	555617.48	3293038.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	555624.66	3293041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
62	555699.45	3293036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	555699.85	3293044.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	555692.12	3293044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	555691.72	3293037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	555699.45	3293036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	556938.41	3292388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	556938.13	3292390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	556935.80	3292390.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	556936.08	3292387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	556938.41	3292388.15	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
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Успенка Преображенского 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	413740, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Успенка 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	554480.81	3289391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554604.60	3289381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554837.56	3289284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555006.48	3289247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555172.58	3289266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555300.27	3289312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555379.47	3289384.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555413.21	3289340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555656.08	3289317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555677.04	3289269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555778.05	3289224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555854.11	3289202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555910.75	3289141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555972.05	3289104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556021.23	3289071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556004.55	3289009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556015.70	3288953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556009.97	3288909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556019.70	3288835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556037.43	3288782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556055.07	3288758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556161.33	3288736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556192.60	3288734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556198.73	3288740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556215.41	3288735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556212.00	3288732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556210.87	3288730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556209.14	3288730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	556191.39	3288716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556197.77	3288716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556186.99	3288705.21	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	555903.00	3288401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555714.64	3288197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555703.55	3288188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555703.44	3288185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555656.00	3288134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555366.16	3287828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555366.02	3287829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555364.38	3287831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555350.78	3287817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555352.00	3287814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555351.96	3287814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555329.37	3287838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555323.43	3287844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	555259.92	3287904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	555160.90	3287983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	555267.84	3288215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	555411.95	3288616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	555394.06	3288643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	555393.44	3288646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	555386.00	3288684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	555366.50	3288705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	555322.61	3288723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	555297.00	3288634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	555291.61	3288618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	555290.03	3288614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	555289.00	3288611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	555267.15	3288564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	555242.90	3288495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	555214.00	3288409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	555269.00	3288391.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	555235.00	3288321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	555120.65	3288020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	555006.52	3288091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	554955.30	3287843.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	554517.06	3287930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	554338.85	3287991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	554193.30	3288048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	554066.85	3288098.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	554119.70	3288301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	554164.17	3288472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	554169.90	3288891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	554236.58	3289134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	554341.11	3289307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554480.81	3289391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
75	556239.89	3288930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	556241.37	3288922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	556234.22	3288921.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	556232.74	3288928.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	556239.89	3288930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
79	556316.07	3288894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	556318.24	3288893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	556317.33	3288891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	556315.17	3288891.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	556316.07	3288894.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	556155.60	3288843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	556157.28	3288841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	556155.66	3288839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	556153.97	3288841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	556155.60	3288843.02	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–